

作業用品

大工道具

P.176



作業工具

P.188



切削工具

P.202



ベアリング

P.232



マグネット

P.234



理科学用品

P.242



大工道具



作業工具



切削工具



ベアリング



マグネット



理化学用品





作業用品 大工道具

工事業者様に最適 剣匠シリーズは職人さんの意見に基づいて作られた商品です！

SK 挽廻鋸 剣匠

- 特長** 先端はR加工により、壁内の電気配線等を破損しない形状です。替刃式
- 用途** 電気工事、配管工事等の設備工事関連の穴あけ、くり抜き作業に。
- 仕様** 全長 270mm 刃渡り 120mm
山数 12山/30.3mm (1寸) 刃厚約 1mm
材質：安来鋼鋸材 硬度：HV520～540



工事業者様に
最適



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
K-120	10	270	52	15	45	300	70	17
替刃 KB-120	10	180	13	1	10	210	35	7



SK 押廻鋸 剣匠

- 特長** 切粉が下に落ちにくいので、天井作業に便利です。替刃式
- 用途** 電気工事、配管工事等の設備工事関連の穴あけ、くり抜き作業に。木材・化粧合板・新建材・ベニヤ板・石膏ボード等の加工に。
- 仕様** 全長 270mm 刃渡り 120mm
山数 12山/30.3mm (1寸) 刃厚約 1mm
材質：安来鋼鋸材 硬度：HV520～540



工事業者様に
最適

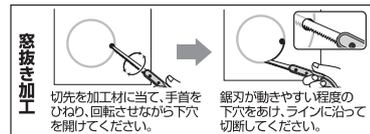
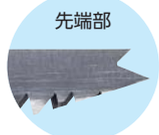


品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
K-120P	10	270	52	15	45	300	70	17
替刃 KB-120P	10	180	13	1	10	210	35	7



SK 挽廻鋸 剣匠 切先付

- 特長** 先端切先付で、下穴あけから切断まで1本でできます。替刃式
- 用途** 電気工事、配管工事等の設備工事関連の穴あけ、くり抜き作業に。木材・化粧合板・新建材・ベニヤ板・石膏ボード等の加工に。
- 仕様** 全長 240mm 刃渡り 100mm
山数 12山/30.3mm (1寸) 刃厚 1mm
材質：安来鋼鋸材 硬度：HV520～540



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
K-100T	10	240	52	14	42	300	70	17
替刃 KB-100T	10	150	13	1	9	210	35	7





剣匠 折込万能鋸 NEW

一般木材・集成材・生木などの切断に。

- 特長** 腰袋にもすっぽり収まる使いやすさを追求したコンパクト設計。
- 用途** 型枠・生木・一般木材・集成材などの切断。
- 仕様** 材質：SK-5（炭素工具鋼）
刃渡り 210mm 板厚 0.75mm



刃部



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
折込万能鋸 210mm	12	445	45	22	260	290	80	24
替刃 210mm	60	235	35	1	45	263	45	2

折込万能鋸 210mm



4 975846 902404

替刃 210mm



4 975846 902411

剣匠 折込竹引鋸 NEW

竹・生竹・木材などの切断に。

- 特長** 腰袋にもすっぽり収まる使いやすさを追求したコンパクト設計。
- 用途** 竹・生竹・一般木材・集成材などの切断。
- 仕様** 材質：SK-5（炭素工具鋼）
刃渡り 210mm 板厚 0.75mm



刃部



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
折込竹引鋸 210mm	12	445	45	22	260	290	80	24
替刃 210mm	60	235	35	1	45	263	45	2

折込竹引鋸 210mm



4 975846 902428

替刃 210mm



4 975846 902435

剣匠 折込枝切鋸 NEW

剪定作業・生木などの切断に。

- 特長** 腰袋にもすっぽり収まる使いやすさを追求したコンパクト設計。
- 用途** 剪定作業・生木などの切断。
- 仕様** 材質：SK-5（炭素工具鋼）
刃渡り 210mm 板厚 0.75mm



刃部



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
折込枝切鋸 210mm	12	445	45	22	260	290	80	24
替刃 210mm	60	235	35	1	45	263	45	2

折込枝切鋸 210mm



4 975846 902442

替刃 210mm



4 975846 902459



SK ガイドブロック

特長 45°、90°の溝が切つてあるので鋸の切断が正確にできます。作業台等にしっかり固定できるねじ穴付。プラスチック製なので刃物を傷めません。

用途 額縁等のコーナー切り、ホビー、工作に。

仕様 最大加工幅：GB-S…28mm GB-M…55mm
最大加工高さ：GB-S…20mm GB-M…55mm



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)
		全長	全幅	厚さ	
GB-S	50/100	188	52	32	70
GB-M	50	290	91	69	290

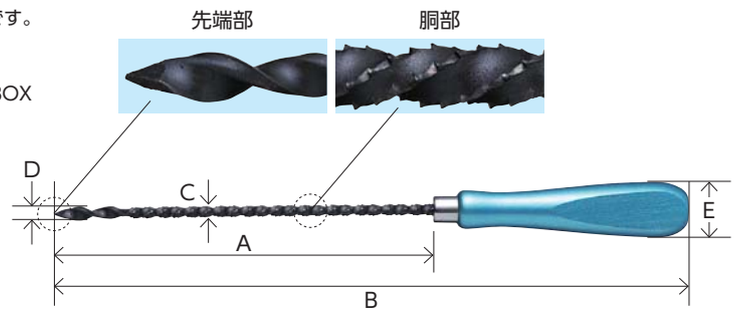


SK ファイルソー

特長 ドリルと鋸の組み合わせで、下穴あけからくり広げが1本で可能です。どんな形にもくり広げ、くり抜き、穴あけ作業ができます。押しでも引いても切れます。

用途 電話線・コード・パイプの穴あけ、クーラーの配管、スイッチBOXの取り付け、厚いボール紙等に使用できます。

仕様 硬度 HRC43



品番	入数	本体サイズ(mm)						本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		A	B	C	D	E	厚さ		全長	全幅	厚さ
FS-S	10	90	190	4.2	4.4	29	21	30	265	60	25
FS-M	10	160	270	5.4	6.8	29	21	50	370	60	25
FS-L	10	190	320	6.8	8.0	29	21	70	370	60	25



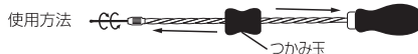
SK 小穴錐ラクラ / ラクラック

小穴錐ラクラ RK-R

特長 つかみ玉を上下に動かすことで、簡単・正確に下穴あけができます。片手で軸を固定できるので、従来の錐よりも安定します。

用途 釘・ねじ等の下穴あけに。

仕様 ドリル径 2mm、木工、薄物プラスチック用

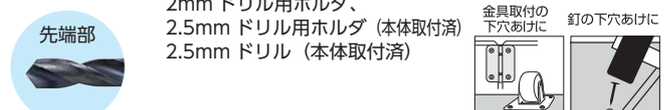


ラクラック RK-K

特長 深溝等の手の届きにくい所に便利です。ホルダの交換により、2mm、2.5mmのドリルを使用できます。

用途 釘・ビス等の下穴あけに。

仕様 加工径：2mm、2.5mm
付属品：六角棒レンチ 1.5mm
2mm ドリル用ホルダ、
2.5mm ドリル用ホルダ (本体取付済)
2.5mm ドリル (本体取付済)



品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	外径		全長	全幅	厚さ
RK-R	6	250	27	50	362	60	28
替芯 RK-RD	12	40	2	0.9	90	50	2
RK-K	6	300	30	80	362	60	28





剣匠 三方錐 NEW

釘打の下穴あけに。

用途 釘打ちによる板割れ防止のための下穴あけに。

仕様 材質：刃先…SK70 鋼
柄…天然木



刃先



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
小	25	262	17	17	28	305	45	17
中	25	297	17	17	34	343	45	17
大	25	330	17	17	35	358	45	17



剣匠 四方錐 NEW

釘打の下穴あけに。

用途 釘打ちによる板割れ防止のための下穴あけに。

仕様 材質：刃先…SK70 鋼
柄…天然木



刃先



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
小	25	262	17	17	36	305	45	17
中	25	297	17	17	28	343	45	17
大	25	334	17	17	39	383	45	17



剣匠 坪錐 NEW

板の穴あけに。

用途 柔らかい板の穴あけに適しています。

仕様 材質：刃先…SK70 鋼
柄…天然木

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
6mm	25	293	17	17	29	343	45	17



刃先

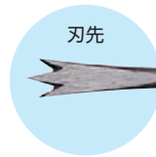
剣匠 ねずみ錐 NEW

竹や硬い木材の穴あけに。

用途 竹や硬い木材の穴あけに適しています。

仕様 材質：刃先…SK70 鋼
柄…天然木

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
6mm	25	297	17	17	29	343	45	17



刃先

剣匠  NEW

越後与板産本職用。

- 用途** 浅いホソ穴彫り、荒彫りしたホソ穴の仕上げ、ホゾの際などの加工に。
- 仕様** 材質：ヤスキ鋼 黄紙



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
6mm	10	222	21	21	120	292	70	25
9mm	10	222	21	21	117	292	70	25
12mm	10	222	21	21	122	292	70	25
15mm	10	222	21	21	130	292	70	25

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
18mm	10	222	21	21	146	292	70	25
24mm	10	222	24	21	168	292	70	25
30mm	10	222	30	21	190	292	70	25
36mm	10	222	36	21	230	292	70	25



SK ネイルサポート

- 特長** 小さい釘でも打ちたい所へ正確に打ち込め、手を叩く心配もありません。ハンマの入りにくい溝等への打ち込みにも便利です。釘の状態がわかる半透明タイプ。ネイルサポートを外しても釘頭が浮いている構造なので、打ち損じても簡単に打ち直しができます。

- 用途** 釘打ちの補助に。
- 仕様** 釘頭 5.5mm 以下の釘に対応



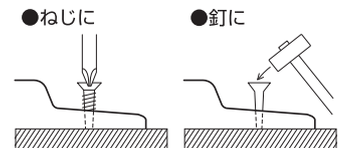
品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	外径		全長	全幅	厚さ
NS-80	6	81	13	20	140	50	17



SK スクリューパット

- 特長** 木ねじや釘を垂直に安定して打ち込めます。高所や手の届きにくい所の作業も安定して行えます。釘などを直接手で持たないので、手を叩きません。

- 用途** 木ねじ・釘打ちの補助に。
- 仕様** 軽いプラスチック製
くわえ部には安定した幅広ベースを採用



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SCP-240	4	240	52	45	140	350	95	41





SK ネイルオートポンチ

フロア釘用 SK-NF

特長 ポンチ先端の突起が釘頭部のくぼみに入るため、ズレにくく作業効率が上がります。押し込むだけで簡単にポンチングできます。

用途 フロア釘の釘締め。

仕様 打力調整可能 最大打力：294N



パネル釘用 SK-NP

特長 ポンチ先端がフラットになっているため、釘頭部を傷めません。押し込むだけで簡単にポンチングできます。

用途 釘締め。

仕様 打力調整可能 最大打力：294N



品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	外径		全長	全幅	厚さ
SK-NF	6	136	18	50	200	60	23
SK-NP	6	136	18	50	200	60	23



SK ネイルポンチ

フロア釘用 NP-100F

特長 ポンチ先端の突起が釘頭部のくぼみに入るため、ズレにくく作業効率が上がります。サビにくいメッキ仕上 先端焼入処理

用途 フロア釘の釘締め。

仕様 材質：機械構造用炭素鋼 (SC) クロムメッキ 小型で使いやすい 100mm タイプ。



パネル釘用 NP-100

特長 ポンチ先端がフラットになっているため、釘頭部を傷めません。サビにくいメッキ仕上 先端焼入処理

用途 釘締め。

仕様 材質：機械構造用炭素鋼 (SC) クロムメッキ 小型で使いやすい 100mm タイプ。



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)
		全長	全幅	厚さ	
NP-100F	50/400	100	11	10	50
NP-100	50/400	100	11	10	50



SK サークルガラスカッター

SGC-250

特長 円切り、直線切りが可能。

用途 ガラス板の切断。

仕様 替刃 3 枚付属 / ケガキ針 (先端超硬チップ) 付



各部の名称



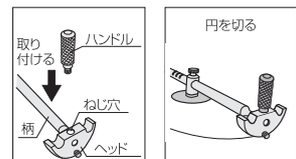
直線切り

直線切りをする場合は、ヘッドの上面のねじ穴に、柄を取り付けてください。



円切り

円を切る場合は、ヘッドの上面のねじ穴に、ハンドルを取り付けてください。



品番	入数	使用可能範囲(mm)	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SGC-250	12/120	45~250	157	26	21	60	210	50	30



SGC-600

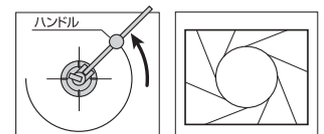
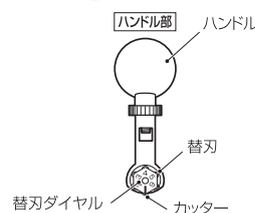
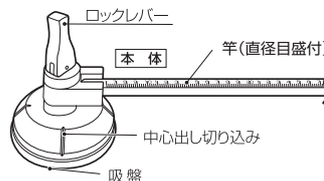
特長 強力吸盤で中心のズレを気にせず、安定した円切りが可能。

用途 ガラス板の切断。

仕様 替刃 5 枚付属 竿部直径目盛付



各部の名称



ハンドルを持って竿を回転させ、円を切り出してください。

円を残す場合は、円引きをした後、円の周りに斜直線を引くと割りやすくなります。



※本体質量=組み付け時の総質量

品番	入数	使用可能範囲(mm)	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SGC-600	6/60	70~600	353	56	80	200	390	100	57



SK ガラスカッター

SK-1・SK-2

- 特長** 刃先に超硬ローラーを採用し、ガラス板のスムーズな切断が可能。
- 用途** ガラス板の切断に。
- 仕様** 刃先…超硬合金



SK-3

- 特長** オイル注入式で切断時にオイルが流れスムーズに切断できます。特にスタンドグラスに最適です。
- 用途** ガラス板の切断に。
- 仕様** 刃先…超硬合金
使用オイル…灯油・軽油・マシン油



ガラスとオイルの関係

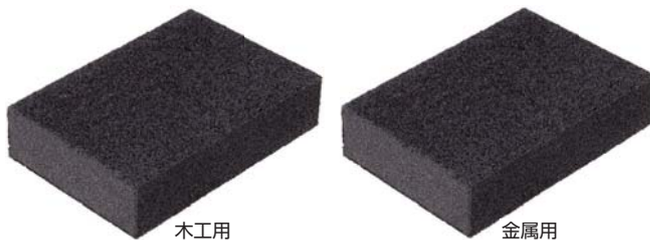
切削性 UP ガラスはオイルとの親和性が高く、ガラスの切断部にオイルを塗っておくと、切りやすくなります。切断部からオイルがガラス内部に侵入しようとする膨張力を利用して割ると、簡単に作業することができます。

品番	入数	使用可能厚 (mm)	本体サイズ(mm)			本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SK-1	6	1~3	174	13	13	30	265	40	14
SK-2	6	3~5	174	13	13	30	265	40	14
SK-3	6	3~5	164	14	14	40	265	40	14



SK 木工用・金属用スポンジヤスリ

- 特長** 母材がスポンジなので、平面・曲面のどちらにも使えます。
- 用途** ペンキ・サビ落とし、塗装前の下地処理などに。
- 仕様** スポンジ部カラー：黒



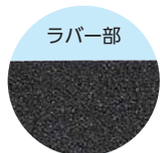
1つのスポンジで2種類の粒度が選べます。			
	粒度	用途	サンド材質
木工用	#60/120	木工研磨 古いペンキ落とし サビ落とし	アルミナ
	#36/60		
金属用	#100/150	金属研磨 古いペンキ落とし サビ落とし	エメリー
	#60/100		

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
木工用 No.1 SF60/120	50/200	100	70	25	20	126	70	28
木工用 No.2 SF36/60	50/200	100	70	25	20	126	70	28
金属用 No.3 SF100/150	50/200	100	70	25	20	126	70	28
金属用 No.4 SF60/100	50/200	100	70	25	20	126	70	28



SK ハンドサンドペーパー

- 特長** 市販のサンドペーパーの取り付けが可能で、加工物に適したサンドペーパーを選択して使用することができます。片面にラバーシートを貼ってあるため、曲面も研磨できます。
- 用途** 木材、樹脂、金属の研磨に。
- 仕様** 付属ペーパー…HSP-9：#120 9枚
HSP-8：#120 2枚
取付可能ペーパーサイズ…HSP-9：幅24×長さ280mm
HSP-8：幅8×長さ280mm



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
HSP-9	25/100	270	28	22	70	345	70	30
HSP-8	25/100	270	28	22	51	345	70	30



SK 木製ヤスリ柄

- 特長** 手になじむ木製グリップ。ヤスリ単体に取り付けることにより、作業性がアップします。
- 用途** ヤスリサイズに合わせて使います。
- 仕様** 天然木

小 WG-S



中 WG-M



大 WG-L



品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量 (g)
		全長	外径	
WG-S	6	95	23	20
WG-M	6	110	25	30
WG-L	6	125	28	40



SK ポリッシングパウダー

特長▶ 研磨面積の大小に関係なく、必要な分だけ水、油などに溶いて使用できるため使用目的に応じて調整ができます。

WA

用途▶ 鋼（硬鋼、特殊鋼、高速鋼など）の焼入材の研磨。

仕様▶ 材質：白色アルミナ



品番	入数	ケースサイズ(mm)		内容量(g)	包装サイズ(mm)		
		全高	外径		全長	全幅	厚さ
WA#60	6	58	30	20	130	55	32
WA#120	6	58	30	20	130	55	32
WA#180	6	58	30	20	130	55	32
WA#240	6	58	30	20	130	55	32
WA#320	6	58	30	20	130	55	32
WA#400	6	58	30	20	130	55	32
WA#600	6	58	30	20	130	55	32
WA#800	6	58	30	20	130	55	32
WA#1000	6	58	30	20	130	55	32

品番	入数	ケースサイズ(mm)		内容量(g)	包装サイズ(mm)		
		全高	外径		全長	全幅	厚さ
WA#1200	6	58	30	20	130	55	32
WA#1500	6	58	30	20	130	55	32
WA#2000	6	58	30	20	130	55	32
WA#2500	6	58	30	20	130	55	32
WA#3000	6	58	30	20	130	55	32
WA#4000	6	58	30	20	130	55	32
WA#6000	6	58	30	20	130	55	32
WA#8000	6	58	30	20	130	55	32



GC

用途▶ ガラス、ステンレス、石材などの研磨。

仕様▶ 材質：緑色炭化けい素



品番	入数	ケースサイズ(mm)		内容量(g)	包装サイズ(mm)		
		全高	外径		全長	全幅	厚さ
GC#10000	6	58	30	10	130	55	32
GC#20000	6	58	30	10	130	55	32
GC#30000	6	58	30	10	130	55	32



SK ダイヤラップ / 電着ダイヤラップ

ダイヤラップ

特長 セラミック砥粒を焼き固めたオイルストーン（油砥石）に作業性のよいPCハンドルを組み合わせました。粒度により、ハンドルを色分けしているので、使いたい粒度が一目でわかります。

用途 包丁、鋏の刃付け、ドリル、バイトの研ぎ直し、ガラスのエッジの面取り。焼入鋼、ステンレス鋼、超硬合金、ガラス、陶磁器、等の研磨。ご使用の際は、灯油等を十分に含ませてご使用になると切削性が良くなります。

仕様 砥石サイズ：45 × 12 × 5mm



ガラス ドリル バイト はさみ



品番	入数	粒度	柄色	用途	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
					全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
WR-240	6	#240	赤	荒仕上用	145	16	16	20	265	60	19
WR-320	6	#320	黄	仕上用	145	16	16	20	265	60	19
WR-400	6	#400	青	精密仕上用	145	16	16	20	265	60	19
WR-600	6	#600	緑	超精密仕上用	145	16	16	20	265	60	19



電着ダイヤラップ

特長 ダイヤモンド砥粒を電着したプレートに作業性のよいPCハンドルを組み合わせました。焼入れ鋼・超硬・鋼・ガラス・陶磁器など様々なものに使えます。

用途 焼入れ鋼の成形・修正、金型仕上、超硬工具・ハイス・セラミック工具・ナイフ・包丁などの刃研ぎに使用します。

仕様 ダイヤ面サイズ：44 × 12mm



品番	入数	粒度	柄色	用途	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
					全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
DR-300	6	#300	赤	荒仕上用	145	16	12	20	265	60	19
DR-400	6	#400	黄	仕上用	145	16	12	20	265	60	19
DR-600	6	#600	青	精密仕上用	145	16	12	20	265	60	19
DR-800	6	#800	緑	超精密仕上用	145	16	12	20	265	60	19



ALTON ダイヤモンドヤスリ PFD10C

特長 ダイヤモンド砥粒をヤスリ母材に電着することにより、鉄ヤスリでは刃が立たない難削材も研磨できます。

用途 超硬合金、焼入鋼、セラミック、ガラス、陶器の研磨作業や金型修正などに精密ヤスリは細かい部分の研磨に最適です。

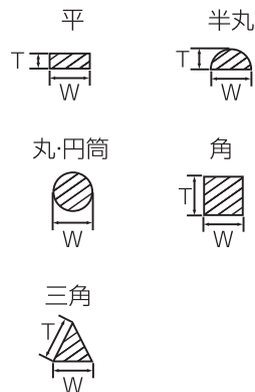
仕様 精密ヤスリタイプ
10 本型
粒度：#200



仕様 精密ヤスリタイプ (PFD10TC-300 は平・半丸・丸の3本セット)
10 本型
粒度：#300



品番	粒度	形状	入数	ダイヤ部サイズ(mm)			本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
				W	T	長さ	全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
PFD10C-F200	#200	平	10	6.2	1.3	50	140	6	5	10	180	30	9
PFD10C-HR200		半丸	10	5.9	1.7	50	140	6	5	10	180	30	9
PFD10C-R200		丸	10	3.0	—	50	140	5	5	10	180	30	9
PFD10C-F300	#300	平	10	6.2	1.3	50	140	6	5	10	180	30	9
PFD10C-HR300		半丸	10	5.9	1.7	50	140	6	5	10	180	30	9
PFD10C-R300		丸	10	3.0	—	50	140	5	5	10	180	30	9
PFD10C-SQ300		角	10	2.7	2.7	50	140	5	5	10	180	30	9
PFD10C-TR300		三角	10	3.8	3.8	50	140	5	5	10	180	30	9
PFD10TC-300		半丸・平・丸	10	—	—	50	—	—	—	—	180	58	9



ALTON ダイヤモンドヤスリ KDF8C/S-4

KDF8C

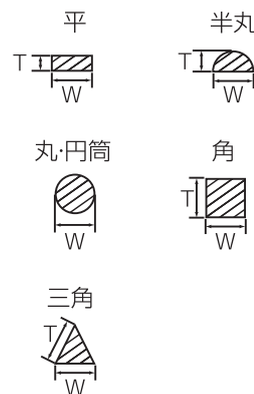
特長 ▶ ダイヤモンド砥粒をヤスリ母材に電着することにより、鉄ヤスリでは刃が立たない難削材も研磨できます。

用途 ▶ 超硬合金、焼入鋼、セラミック、ガラス、陶器の研磨に。

仕様 ▶ 組ヤスリタイプ 8 本型 粒度 #200
 KDF8C-20032、KDF8C-20035、KDF8C-20040、
 KDF8C-20045、KDF8C-20047 はチェーンソーの目立に使用できます。
 KDF8TC-200 は平・半丸・丸の 3 本セット



品番	形状	入数	ダイヤモンド部サイズ(mm)			本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			W	T	長さ	全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
KDF8C-F200	平	10	8.9	3.0	60	200	12	7	40	265	40	12
KDF8C-HR200	半丸	10	9.0	3.3	60	200	12	7	30	265	40	12
KDF8C-R200	丸	10	4.0	—	60	200	11	11	30	265	40	12
KDF8C-SQ200	角	10	4.0	4.0	60	200	11	11	30	265	40	12
KDF8C-TR200	三角	10	7.7	7.7	60	207	11	11	40	265	40	12
KDF8C-C20032	円筒	5	3.2	—	60	200	11	11	26	265	40	12
KDF8C-C20035		5	3.5	—	60	200	11	11	27	265	40	12
KDF8C-C20040		5	4.0	—	60	200	11	11	29	265	40	12
KDF8C-C20045		5	4.5	—	60	200	11	11	31	265	40	12
KDF8C-C20047		5	4.7	—	60	200	11	11	32	265	40	12
KDF8TC-200	半丸・平・丸	5	—	—	—	—	—	—	—	260	70	12



KDF8C-F200 4 975846 883116	KDF8C-HR200 4 975846 883123	KDF8C-R200 4 975846 883130	KDF8C-SQ200 4 975846 883147	KDF8C-TR200 4 975846 883154
KDF8C-C20032 4 975846 882409	KDF8C-C20035 4 975846 882416	KDF8C-C20040 4 975846 882423	KDF8C-C20045 4 975846 882430	KDF8C-C20047 4 975846 882447
KDF8TC-200 4 975846 883253				

S-4 #300菱形

特長 ▶ ダイヤモンド粒子をヤスリ母材に電着しています。薄菱形なので、細い隙間、鋭角部の仕上げに適しています。

用途 ▶ 超硬合金、焼入鋼、セラミック、ガラス、陶器の研ぎ・研磨や鋸刃の目立てガラスなどの割り込み加工。

仕様 ▶ 粒度：#300

品番	入数	本体サイズ(mm)				本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		電着面長さ	全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
S-4	5	65	190	21	21	40	275	45	21

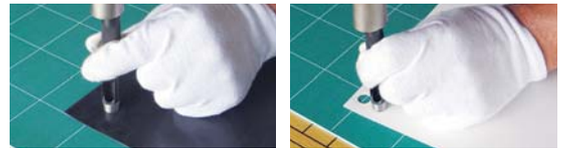
S-4

 4 975846 883246



SK 皮抜きポンチ

- 特長** 1mm～30mmまでのサイズバリエーション。
- 用途** 皮・布・紙の穴あけ、レーザークラフト、手芸に。
- 仕様** 本体材質：機械構造用炭素鋼（SC）
硬度：HRC50以上



皮・ゴムの穴あけに

紙の穴あけに



品番	サイズ(mm)	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	外径		全長	全幅	厚さ
HP-1	1	6	80	5	10	140	50	16
HP-1.5	1.5	6	80	5	10	140	50	16
HP-2	2	6	80	5	10	140	50	16
HP-2.5	2.5	6	90	6	20	140	50	16
HP-3	3	6	90	7	20	140	50	16
HP-4	4	6	90	7	20	140	50	16
HP-5	5	6	90	8	30	140	50	16
HP-6	6	6	90	9	40	140	50	16
HP-7	7	6	90	10	40	140	50	16
HP-8	8	6	90	12	60	140	50	16
HP-9	9	6	90	13	70	140	50	16
HP-10	10	6	90	14	80	140	50	16
HP-11	11	6	94	15	80	140	50	16
HP-12	12	6	95	16	110	140	50	18
HP-13	13	6	95	17	120	140	50	18

品番	サイズ(mm)	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	外径		全長	全幅	厚さ
HP-14	14	6	100	18	140	140	50	23
HP-15	15	6	100	20	180	140	50	23
HP-16	16	6	100	20	150	140	50	23
HP-17	17	6	100	22	160	140	50	23
HP-18	18	6	100	22	200	140	50	32
HP-19	19	6	100	23	190	140	50	32
HP-20	20	6	100	24	230	140	50	32
HP-21	21	10	116	25	300	177	67	35
HP-22	22	10	116	26	325	177	67	35
HP-23	23	10	116	27	345	177	67	35
HP-24	24	10	116	28	350	177	67	35
HP-25	25	10	116	29	300	177	67	35
HP-28	28	10	122	32	500	177	67	40
HP-30	30	10	123	34	525	177	67	40

皮抜きポンチセット

- 特長** 使用頻度の高いサイズのセットです。
- 用途** 皮・布・紙の穴あけ、レーザークラフト、手芸に。
- 仕様** 本体材質：機械構造用炭素鋼（SC）
硬度：HRC50以上

※本体質量 = 3本での総質量

品番	セット内容	入数	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
				全長	全幅	厚さ
HP-135S	1・3・5mm	6	60	155	70	17
HP-369S	3・6・9mm	6	130	155	70	17
HP-4610S	4・6・10mm	6	140	155	70	17

--

--

皮抜きポンチ7pcsセット

- 特長** 使用頻度の高いサイズのセットです。収納に便利なビニールケース付。
- 用途** 皮・布・紙の穴あけ、レーザークラフト、手芸に。
- 仕様** 本体材質：機械構造用炭素鋼（SC）
硬度：HRC42～48

※本体質量 = 7本での総質量

品番	セット内容	入数	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
				全長	全幅	厚さ
MHP-7S	3・4・5・6 8・10・12mm	6/60	380	105	158	23



SK 六角軸皮抜きポンチ

特長 6.35mm チャックのドリルドライバに取り付けて使用できます。電動工具の回転力を利用するため、効率よい穴あけが可能。

用途 皮・布・紙の穴あけ、レザークラフト、手芸に。

仕様 本体材質：機械構造用炭素鋼 (SC)
硬度：HRC46 ~ 48
六角軸対辺：6.35mm

※電動工具の回転方向は、右回転でご使用ください。左回転で使用すると、軸とポンチ部が外れて危険です。
※打撃系電動工具（振動ドライバ・イパクトドライバ等）は使用しないでください。



皮・ゴムの穴あけに



HMP-3



HMP-8



HMP-13



HMP-18



HMP-20

品番	サイズ (mm)	入数	本体サイズ (mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	外径		全長	全幅	厚さ
HMP-3	3	25/200	72	8	18	115	50	15
HMP-4	4	25/200	72	8	19	115	50	15
HMP-5	5	25/200	72	8	20	115	50	15
HMP-6	6	25/200	72	8	16	115	50	15
HMP-7	7	25/200	72	9	19	115	50	15
HMP-8	8	25/200	72	10	22	115	50	15
HMP-9	9	25/200	72	11	24	115	50	15
HMP-10	10	25/200	72	12	27	115	50	15
HMP-11	11	25/100	72	13	30	115	50	24

品番	サイズ (mm)	入数	本体サイズ (mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	外径		全長	全幅	厚さ
HMP-12	12	25/100	72	14	33	115	50	24
HMP-13	13	25/100	72	15	36	115	50	24
HMP-14	14	25/100	72	16	39	115	50	24
HMP-15	15	25/100	72	17	41	115	50	24
HMP-16	16	25/100	72	18	44	115	50	24
HMP-17	17	25/100	72	19	51	115	50	24
HMP-18	18	25/100	72	20	55	115	50	24
HMP-19	19	25/100	72	22	65	115	50	24
HMP-20	20	25/100	72	23	72	115	50	24



六角軸皮抜きポンチセット

特長 使用頻度の高いサイズのセットです。

用途 皮・布・紙の穴あけ、レザークラフト、手芸に。

※ HMP-3M の本体質量 = 3 本での総質量 HMP-4S の本体質量 = 4 本での総質量

品番	セット内容	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
				全長	全幅	厚さ
HMP-3M	8・10・12mm	10/100	82	140	75	15
HMP-4S	3・4・5・6mm	10/100	73	140	75	11



SK 交換式ミニポンチセット

特長 ポンチ交換式で、刃先を交換することにより 6 サイズの穴あけが可能。

用途 皮・布・紙の穴あけ、レザークラフト、手芸に。

仕様 本体材質：機械構造用炭素鋼 (SC)
硬度：HRC50 以上



※本体質量=総質量

品番	サイズ	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
				全長	全幅	厚さ
MP-6S	2.0・2.5・2.8・3.2・4.0・4.8mm	12/48	70	159	66	14





作業用品 作業工具

LG TOOL スプリングクランプ / DeHAUS スプリングクランプ (CL-50S4・CL-50S6)

- 特長** ワンタッチではさめるスプリング式クランプ。
品物を傷めない先端樹脂コーティング。
- 用途** 切断、接着、釘打ちの際の材料の固定に。
- 仕様** 先端・グリップ：樹脂コーティング
CL-50S4：4個セット
CL-50S6：6個セット
CL-100S2・CL-150S2：2個セット



※ CL-50S4、CL-50S6、CL-100S2、CL-150S2 本体質量 = 1個あたりの質量

品番	入数	最大口幅 (mm)	本体サイズ (mm)			本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
CL-50	30	17	50	28	14	10	—	—	—
CL-100	20	30	100	70	24	70	—	—	—
CL-150	10	50	155	92	30	175	—	—	—
CL-225	6/48	90	220	165	38	370	—	—	—
CL-50S4	6	17	50	28	14	10	140	70	32
CL-50S6	6	17	50	28	14	10	140	70	32
CL-100S2	1	30	100	70	24	70	210	90	24
CL-150S2	1	50	155	92	30	175	265	130	33



DeHAUS アルミシルバークランプ

- 特長** 軽くて丈夫、錆びにくいアルミダイカスト製。
- 用途** 固定、接着作業に。
薄物材や軽量材の固定作業に。
- 仕様** 材質：本体…アルミダイカスト



品番	入数	最大口開 (mm)	口の深さ (mm)	本体サイズ (mm)			本体質量 (g)
				全長	全幅	厚さ	
A-25	20/400	25	25	50	80	12	40
A-50	20/400	50	30	65	115	15	80
A-75	20/80	75	55	100	160	21	220
A-100	10/40	100	60	120	205	25	390



LG TOOL スチール板クランプ / DeHAUS スチール板クランプ (S-50・S-65)

- 特長** ▶ 本体は、スチールのプレス材にスポット溶接を施し強度を上げています。
- 用途** ▶ 固定、接着作業に。厚手・重量材の固定作業に。
- 仕様** ▶ 材質：スチール

S-50



S-75



品番	入数	最大口開 (mm)	口の深さ (mm)	本体サイズ (mm)			本体質量 (g)
				全長	全幅	厚さ	
S-25	12/240	25	29	59	75	20	70
S-50	10/100	50	25	62	113	20	150
S-65	10/60	65	65	116	144	29	330
S-75	10/60	75	45	90	150	25	280
S-100	10/30	100	50	106	200	41	480



DeHAUS スチール板クランプ 深型

- 特長** ▶ 通常タイプより深型なので、奥行のある材料の固定に便利です。
- 用途** ▶ 固定、接着作業に。
- 仕様** ▶ 材質：スチール

S-25D



S-50D



S-75D



品番	入数	最大口開 (mm)	口の深さ (mm)	本体サイズ (mm)			本体質量 (g)
				全長	全幅	厚さ	
S-25D	12/24	25	90	130	78	24	180
S-50D	10/60	50	90	143	123	26	370
S-75D	10/30	75	145	198	158	30	640



DeHAUS 三方締クランプ

- 特長** ▶ 三方向から締め付けるので、板材の貼り合わせ時に端面を簡単に揃えることができます。
- 用途** ▶ 固定、接着作業に。
- 仕様** ▶ 材質：本体…スチール



品番	入数	最大口開 (mm)	口の深さ (mm)	本体サイズ (mm)			本体質量 (g)
				全長	全幅	厚さ	
S-65T3	12	65	60	141	163	21	440



DeHAUS コーナークランプ

- 特長** ▶ 額縁・パネル等の枠組みの90°固定に便利。
- 用途** ▶ 額縁・パネル、その他の工作に。
- 仕様** ▶ 材質：本体…アルミダイカスト



品番	入数	最大口開 (mm)	本体サイズ (mm)			本体質量 (g)
			全長	全幅	厚さ	
CC-045	10	75	95	210	24	200

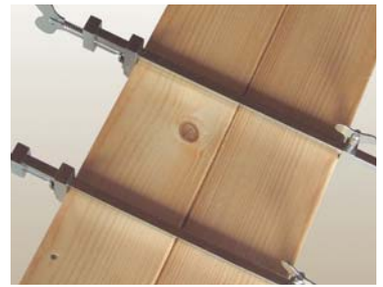


SK 締ハタ金 連動金具付

特長 開口寸法が広いので、幅広の板を作る作業、板はぎに最適です。クランプ力が強いので、平板との仮止め固定に最適です。

用途 テーブル天板を板はぎで作るときなどに。

仕様 材質：機械構造用炭素鋼（SC）
クロムメッキ仕上



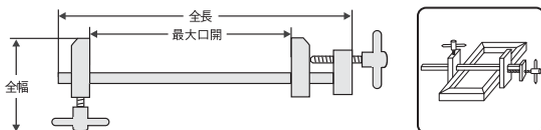
品番	入数	最大口開 (mm)	本体サイズ (mm)			本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
FCI-360	10	360	440	77	13	300	480	80	14
FCI-450	10	450	530	77	15	430	575	80	16
FCI-600	10	600	700	85	19	750	740	85	20
FCI-750	10	750	850	85	19	860	890	85	20
FCI-900	10	900	1000	85	19	970	1040	85	20



SK 真鍮ハタ金

特長 木工作業用締付具。

用途 小物の薄板加工の仮止めなどに。
鋸挽きなどの切断作業。
接着やねじ止めの固定。
額縁等の組立作業の固定、その他 DIY 作業の補助に。



品番	入数	最大口開 (mm)	本体サイズ (mm)			本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
BFC-150	10	125	150	32	7	50	195	50	9
BFC-180	10	155	180	33	7	54	225	50	9
BFC-240	10	210	240	36	8	92	285	50	9
BFC-300	10	270	300	36	8	104	340	50	9



SK バイスクランプ

特長 ボール盤のテーブル溝に取り付けることで加工物の保持ができます。

用途 加工物の固定に。

360° 回転
ベース採用で
任意のポイントで
固定が可能



※本体質量=付属品込み総重量

品番	入数	最大締付可能厚 (mm)	最大取付可能厚 (mm)	本体サイズ (mm)			本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
				全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
VC-06C	12/48	25	17	150	30	98	290	170	80	38
VC-09C	6/24	50	20	235	37	122	550	240	110	40
VC-09R	6/24	50	20	245	58	80	770	240	90	60



SK ミニチュアバイス

- 特長** 細かい加工物の保持・固定に便利。
V溝付なので丸物の固定も可能。
- 用途** ハンダ付け・接着など、ホビー用・保持・固定具として。
- 仕様** 口幅：25mm 最大口開：20mm
S-2は固定穴付
S-4はベンチタイプ
最大取付厚：30mm

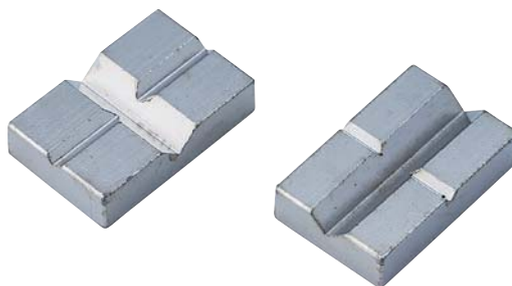


品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
S-1	6	85	25	25	190	150	74	25
S-2	6	85	50	25	270	150	74	25
S-4 ベンチタイプ	6	94	25	85	270	150	125	30



ミニチュアバイス用 当金

- 用途** 丸物対応用。
- 仕様** 2個1セット



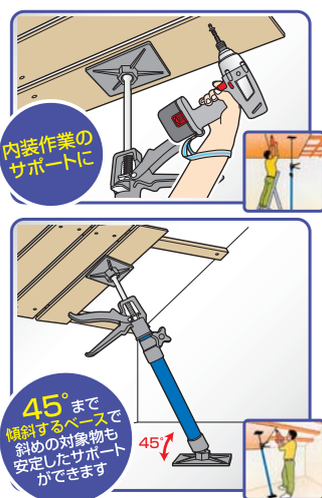
※本体質量=総質量

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
S-4P	6	25	16	6	30	110	55	7

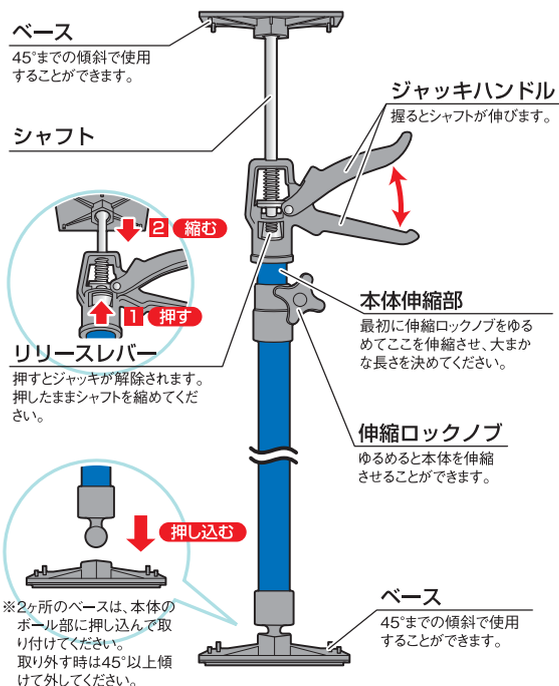


BeHAUS サポートリフター

- 特長** 天井部材の保持に最適。
一人での作業が可能。
45°まで傾斜するベースで斜めの対象物も安定したサポートができます。
すべりにくく、加工物を傷つけにくいラバー付。
- 用途** 内装作業のサポート。
- 仕様** 最大耐荷重：約 196N {20kgf} (両ベース0°使用時)
材質：SS400 相当



各部の名称・機能

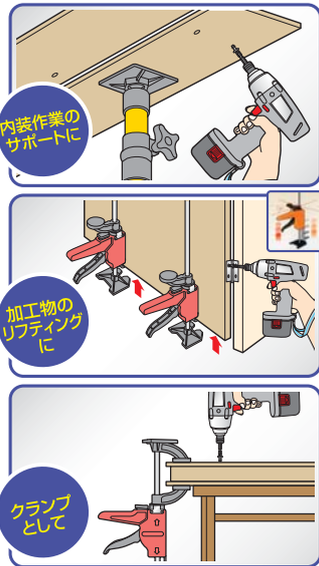


品番	入数	全長(cm)	最大伸長(cm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			本体伸縮部	シャフト		全長	全幅	厚さ
SLG-115	2/6	50~115	28	37	1020	495	185	62
SLG-290	2/6	115~290	90	85	2120	1150	190	50

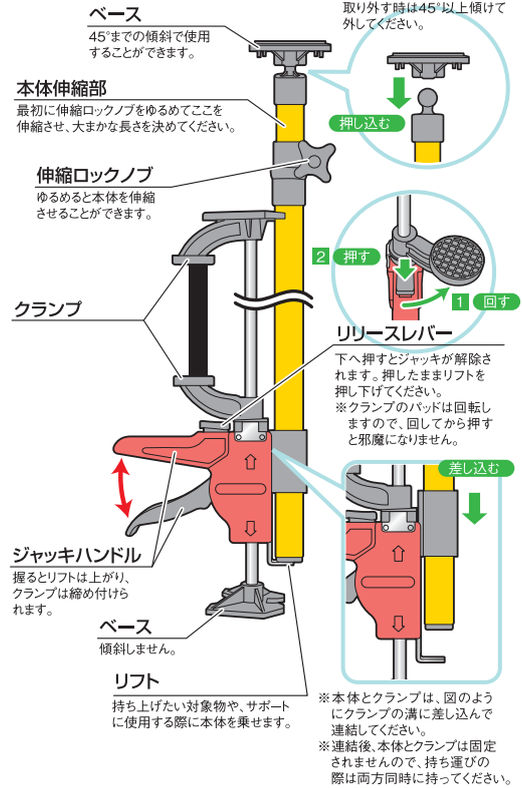


DeHAUS サポートクランプリフター

- 特長** 天井部材の保持に最適。
支え・持ち上げ・固定の1台3役。
- 用途** 内装作業のサポート。
加工物のリフティングクランプとして。
- 仕様** 最大耐荷重：約490N (50kgf) (両ベース0°使用時)
材質：SS400相当



各部の名称・機能



品番	入数	クランプ (cm)		全長 (cm)	リフト最大高さ (cm)	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		最大口開	口の深さ				全長	全幅	厚さ
SCL-100	6	14.5	7.5	54~103	14.5	1630	535	210	100
SCL-300	6	74.5	7.5	123~300	74.5	2940	1220	210	100

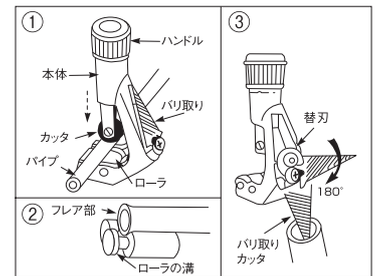


SK パイプカッター

- 特長** 小型で、配管等狭い場所での切断作業に最適。
- 用途** 銅・鉛・鉄・アルミ・塩ビ管等の切断。
- 仕様** 刃部材質：SK2



- 特長** 切粉が出ない確実な切断が可能。
バリ取りカッター付で切断面の仕上げができます。
- 用途** 銅・鉛・鉄・アルミ・塩ビ管・ステンレスなどのパイプの切断。
ステンレスには別売品ステンレス用替刃 PCB-1 をお求めください。
- 仕様** 刃部材質：SUJ2
替刃（一般用）1枚付属
バリ取りカッター付



品番	入数	使用範囲 (mm)		本体サイズ (mm)			本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		パイプ径	最大切断能力厚	全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
PC-S	6	φ3.0~φ16.0	2.5	37	55	26	90	95	75	28
PC-M	6	φ4.0~φ28.0	2.5	121	56	34	240	200	90	34
PC-L	6	φ6.0~φ42.0	2.5	147	63	34	280	200	90	34



SK パイプカッターワンタッチロックタイプ

L-50

- 特長** 切り始めの設定がワンタッチででき、作業性バツグン。バリ取りカッタ付で切断面の仕上げができます。最大切断能力厚 3.5mmの強力タイプ。
- 用途** 銅・鉛・鉄・アルミ・塩ビ管・ステンレスなどのパイプの切断。ステンレスには別売品ステンレス用替刃 PCB-1 をお求めください。
- 仕様** 替刃（一般用）1 枚付属
バリ取りカッタ付



LS-32・LS-67

- 特長** 切り始めの設定がワンタッチででき、作業性バツグン。スクレーパ付で切断面の面取りが可能。
- 用途** 銅・鉛・鉄・アルミ・塩ビ管・ステンレスなどのパイプの切断。LS-32 は、ステンレスには別売品ステンレス用替刃 PCB-1 をお求めください。
- 仕様** 替刃（一般用）1 枚付属
スクレーパ付



品番	入数	使用範囲(mm)		本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		パイプ径	最大切断能力厚	全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
L-50	6	φ6.0~φ50.0	3.5	175	70	38	380	220	100	40
LS-32	6	φ4.0~φ32.0	3.0	168	60	39	300	232	95	40
LS-67	6	φ6.0~φ67.0	5.0	224	88	42	570	284	123	40



SK パイプカッター替刃

- 特長** 切れ味バツグン。
- 用途** 本体に合わせてご利用ください。
- 仕様** 各 2 枚入



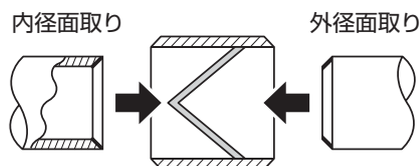
	本体	PC-S	PC-M	PC-L	L-50	LS-32	LS-67
ステンレス用	PCB-1		○	○	○	○	
	PCB-2		○	○	○	○	
	PCB-3	○					
ステンレス用	LS-67専用						○

品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		外径	厚さ		全長	全幅	厚さ
PCB-1	12	18	6.2	5	65	50	13
PCB-2	12	18	6.2	5	65	50	13
PCB-3	12	18	5.8	4	65	50	13
LS-67専用	12	20	6.2	6	65	50	13



SK パイプリーマ M

- 特長** パイプの内径・外径両用の面取り。
- 用途** 銅・真鍮・アルミ・塩ビなどのパイプの内面・外面の面取り・バリ取りができます。
- 仕様** 使用可能径：1/4" ~ 1 1/2" (6.35mm ~ 38.1mm)

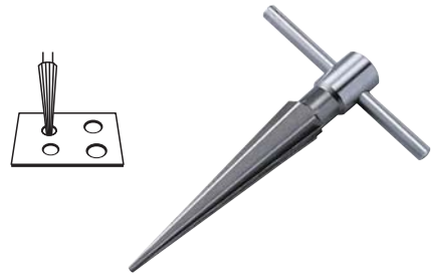


品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	外径		全長	全幅	厚さ
PR-M	6	50	50	40	140	80	52



SK シャーシリーマ

- 特長** Tハンドルで効率的に力をかけ穴のくり広げ切削ができます。
- 用途** 薄板の穴のくり広げや塗装後の穴さらい、穴あけの際のバリ取りに。薄板・アルミ・PC・塩ビ管・木材等の加工に。
- 仕様** 加工できる材料：薄鉄板・アルミ板・黄銅板・塩ビ管・プラスチック・木板・合板などの薄板材



品番	入数	使用範囲 (mm)	本体サイズ(mm)			本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
C-1	6	3~10	115	90	11	50	185	60	12
C-2	6	3~14	120	90	14	80	185	60	24
C-3	6	4~20	130	90	19	150	185	60	24
C-4	6	4~31	143	125	30	330	190	80	35



SK スクレーパー

- 用途** バリ取り面取り作業。

CF-02 持ち替え不要回転式



- 特長** 回転式なので、持ち変えることなく作業可能。
- 仕様** 替刃 2 本付 (CFB-45S、CFB-60B)



CFP-02 携帯便利ペンホルダ付



- 特長** ペンホルダ付で携帯に便利。
- 仕様** 替刃 2 本付 (CFB-45S、CFB-60B)



CFS-02 均一な面取り



- 特長** カウンターシンクで均一な面取りが可能。使用サイズにより交換可能なセンターガイドで安定感アップ。
- 仕様** 替刃 2 本付 (CFB-45S、CFBS-16)



CFE-03 深い箇所OK伸縮タイプ



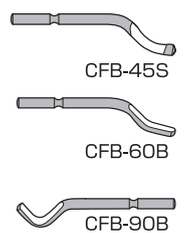
- 特長** 伸縮タイプで深い箇所の作業に便利。
- 仕様** 替刃 3 本付 (CFBM-45S、CFBM-60B、CFBM-90B)



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
CF-02	12/120	146	22	22	27	210	50	24
CFS-02	12/120	182	35	22	67	245	68	26
CFP-02	12/120	138	13	11	50	210	50	15
CFE-03	12/120	156	24	24	68	220	50	27

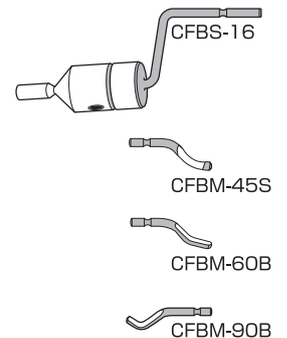


替刃の種類



替刃

品番	入数	仕様	刃先角	対応本体品番	本体サイズ(mm)			本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
					全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
CFB-45S	12	片刃(右回り用)	45°	CF-02 CFS-02 CFP-02	48	12	3.2	3	115	55	4
CFB-60B	12	両刃	60°		48	12	3.2	3	115	55	4
CFB-90B	12	両刃	90°		47	9	3.2	3	115	55	4
CFBS-16	12	3~15.5mm 面取り可能	—		63	33	16	43	115	55	17
CFBM-45S	12	片刃(右回り用)	45°	CFE-03	25	11	2.4	1	115	55	3
CFBM-60B	12	両刃	60°		25	11	2.4	1	115	55	3
CFBM-90B	12	両刃	90°		28	7	2.4	1	115	55	3

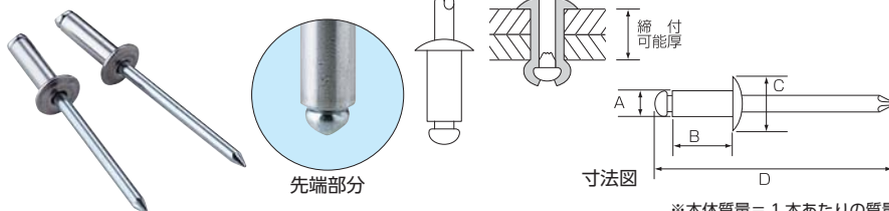


SK ブラインドリベット (オープンタイプ)

特長 ボルト・ナットでの固定とは違い、片側からの操作で複数の素材を締結できます。業務用としてお得なプラスチックケース入り、箱入りもございます。

用途 母材と部材の締結に。

仕様 材質：スリーブ…アルミニウム合金
シャフト…ハイカーボンスチール



ビニールパック入り



品番 ()内は他社対応品番です。	箱入数	パック入数(本)	本体サイズ(mm)				締付可能厚(mm)	下穴寸法(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			A	B	C	D				全長	全幅	厚さ
SK-320W (3-2)	6	100	2.4	5.7	4.7	36	0.5~3.2	2.5	1	105	67	32
SK-423W (4-2)	6	100	3.2	6.5	6.4	42	1.6~3.2	3.3~3.4	1	105	67	32
SK-429W (4-3)	6	100	3.2	8.1	6.4	42	3.2~4.8	3.3~3.4	1	105	67	32
SK-529W (5-3)	6	80	4.0	8.9	8.0	42	3.2~4.8	4.1~4.2	2	105	67	32
SK-537W (5-4)	6	80	4.0	10.5	8.0	42	4.8~6.4	4.1~4.2	2	105	67	32
SK-545W (5-5)	6	60	4.0	12.1	8.0	47	6.4~8.0	4.1~4.2	2	105	67	32
SK-640W (6-4)	6	40	4.8	11.3	9.5	48	4.8~6.4	4.9~5.0	3	105	67	32
SK-649W (6-5)	6	40	4.8	12.9	9.5	53	6.4~8.0	4.9~5.0	3	105	67	32
SK-657W (6-6)	6	40	4.8	14.5	9.5	53	8.0~9.6	4.9~5.0	3	105	67	32

※本体質量=1本あたりの質量



プラスチックケース入り



品番 ()内は他社対応品番です。	ケース入数(本)	本体サイズ(mm)				締付可能厚(mm)	下穴寸法(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		A	B	C	D				全長	全幅	厚さ
SK-320C (3-2)	500	2.4	5.7	4.7	36	0.5~3.2	2.5	1	170	118	60
SK-423C (4-2)	500	3.2	6.5	6.4	42	1.6~3.2	3.3~3.4	1	170	118	60
SK-429C (4-3)	500	3.2	8.1	6.4	42	3.2~4.8	3.3~3.4	1	170	118	60
SK-529C (5-3)	500	4.0	8.9	8.0	42	3.2~4.8	4.1~4.2	2	170	118	60
SK-537C (5-4)	300	4.0	10.5	8.0	42	4.8~6.4	4.1~4.2	2	170	118	60
SK-545C (5-5)	300	4.0	12.1	8.0	47	6.4~8.0	4.1~4.2	2	170	118	60
SK-640C (6-4)	300	4.8	11.3	9.5	48	4.8~6.4	4.9~5.0	3	170	118	60
SK-649C (6-5)	300	4.8	12.9	9.5	53	6.4~8.0	4.9~5.0	3	170	118	60
SK-657C (6-6)	300	4.8	14.5	9.5	53	8.0~9.6	4.9~5.0	3	170	118	60

※本体質量=1本あたりの質量



箱入り



品番	箱入数(本)	本体サイズ(mm)				締付可能厚(mm)	下穴寸法(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		A	B	C	D				全長	全幅	厚さ
DAS3-2	1,000	2.4	5.7	4.7	36	0.5~3.2	2.5	1	135	82	95
DAS4-2	1,000	3.2	6.5	6.4	42	1.6~3.2	3.3~3.4	1	135	82	95
DAS4-3	1,000	3.2	8.1	6.4	42	3.2~4.8	3.3~3.4	1	135	82	95
DAS5-3	700	4.0	8.9	8.0	42	3.2~4.8	4.1~4.2	2	135	82	95
DAS5-4	700	4.0	10.5	8.0	42	4.8~6.4	4.1~4.2	2	135	82	95
DAS5-5	700	4.0	12.1	8.0	47	6.4~8.0	4.1~4.2	2	135	82	95
DAS6-4	400	4.8	11.3	9.5	48	4.8~6.4	4.9~5.0	3	135	82	95
DAS6-5	400	4.8	12.9	9.5	53	6.4~8.0	4.9~5.0	3	135	82	95
DAS6-6	400	4.8	14.5	9.5	53	8.0~9.6	4.9~5.0	3	135	82	95

※本体質量=1本あたりの質量



SK カラーブラインドリベット

特長 フランジの部分に着色を施しました。
カラーバリエーションの中から母材に近い色を選び、リベット箇所を目立たなくすることができます。

用途 母材と部材の締結に。

仕様 材質：スリーブ…アルミニウム合金
シャフト…ハイカーボンスチール
カラーコード：BG…ベージュ WH…白
DB…こげ茶 BK…黒
LB…うす茶
パック入数：20本

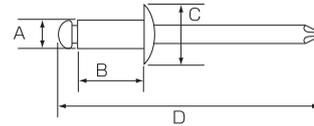
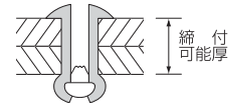
先端部分



形状



締結図



寸法図



※本体質量= 1本あたりの質量

品番 ()内は他社対応 品番です。	箱 入数	本体サイズ(mm)				締付 可能厚 (mm)	下穴 寸法 (mm)	本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)			
		A	B	C	D				全長	全幅	厚さ	
SK-320BG	(3-2)	6	2.4	5.7	4.7	36	0.5~3.2	2.5	1	110	70	20
SK-320WH												
SK-320DB												
SK-320BK												
SK-320LB												
SK-423BG	(4-2)	6	3.2	6.5	6.4	42	1.6~3.2	3.3~3.4	1	110	70	20
SK-423WH												
SK-423DB												
SK-423BK												
SK-423LB												
SK-429BG	(4-3)	6	3.2	8.1	6.4	42	3.2~4.8	3.3~3.4	1	110	70	20
SK-429WH												
SK-429DB												
SK-429BK												
SK-429LB												

SK-320BG 4 975846 734302	SK-320WH 4 975846 734319	SK-320DB 4 975846 734326	SK-320BK 4 975846 734333	SK-320LB 4 975846 734340
SK-423BG 4 975846 734357	SK-423WH 4 975846 734364	SK-423DB 4 975846 734371	SK-423BK 4 975846 734388	SK-423LB 4 975846 734395
SK-429BG 4 975846 734401	SK-429WH 4 975846 734418	SK-429DB 4 975846 734425	SK-429BK 4 975846 734432	SK-429LB 4 975846 734449

大工道具

作業工具



切削工具



ベアリング



マグネット



理化学用品

※本体質量 = 1本あたりの質量

品番 ()内は他社対応 品番です。	箱 入数	本体サイズ(mm)				締付 可能厚 (mm)	下穴 寸法 (mm)	本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)			
		A	B	C	D				全長	全幅	厚さ	
SK-529BG	(5-3)	6	4.0	8.9	8.0	42	3.2~4.8	4.1~4.2	2	110	70	20
SK-529WH												
SK-529DB												
SK-529BK												
SK-529LB												
SK-537BG	(5-4)	6	4.0	10.5	8.0	42	4.8~6.4	4.1~4.2	2	110	70	20
SK-537WH												
SK-537DB												
SK-537BK												
SK-537LB												
SK-545BG	(5-5)	6	4.0	12.1	8.0	47	6.4~8.0	4.1~4.2	2	110	70	20
SK-545WH												
SK-545DB												
SK-545BK												
SK-545LB												

SK-529BG 4 975846 734456	SK-529WH 4 975846 734463	SK-529DB 4 975846 734470	SK-529BK 4 975846 734487	SK-529LB 4 975846 734494
SK-537BG 4 975846 734500	SK-537WH 4 975846 734517	SK-537DB 4 975846 734524	SK-537BK 4 975846 734531	SK-537LB 4 975846 734548
SK-545BG 4 975846 734555	SK-545WH 4 975846 734562	SK-545DB 4 975846 734579	SK-545BK 4 975846 734586	SK-545LB 4 975846 734593

※本体質量 = 1本あたりの質量

品番 ()内は他社対応 品番です。	箱 入数	本体サイズ(mm)				締付 可能厚 (mm)	下穴 寸法 (mm)	本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)			
		A	B	C	D				全長	全幅	厚さ	
SK-640BG	(6-4)	6	4.8	11.3	9.5	48	4.8~6.4	4.9~5.0	3	110	70	20
SK-640WH												
SK-640DB												
SK-640BK												
SK-640LB												
SK-649BG	(6-5)	6	4.8	12.9	9.5	53	6.4~8.0	4.9~5.0	3	110	70	20
SK-649WH												
SK-649DB												
SK-649BK												
SK-649LB												
SK-657BG	(6-6)	6	4.8	14.5	9.5	53	8.0~9.6	4.9~5.0	3	110	70	20
SK-657WH												
SK-657DB												
SK-657BK												
SK-657LB												

SK-640BG 4 975846 734609	SK-640WH 4 975846 734616	SK-640DB 4 975846 734623	SK-640BK 4 975846 734630	SK-640LB 4 975846 734647
SK-649BG 4 975846 734654	SK-649WH 4 975846 734661	SK-649DB 4 975846 734678	SK-649BK 4 975846 734685	SK-649LB 4 975846 734692
SK-657BG 4 975846 734708	SK-657WH 4 975846 734715	SK-657DB 4 975846 734722	SK-657BK 4 975846 734739	SK-657LB 4 975846 734746

SK ブラインドリベット

ステンブラインドリベット

特長 ボルト・ナットでの固定とは違い、片側からの操作で複数の素材を締結できます。錆びにくいステンレス製なので水周りや屋外の使用に適しています。

用途 母材と部材の締結に。

仕様 材質：スリーブ・シャフト…ステンレス鋼



※本体質量 = 1本あたりの質量

品番 ()内は他社対応品番です。	箱 入数	パック 入数 (本)	本体サイズ(mm)				締付 可能厚 (mm)	下穴 寸法 (mm)	本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			A	B	C	D				全長	全幅	厚さ
ST-423 (4-2)	6	50	3.2	6.6	6.4	37	1.0~3.2	3.3~3.4	1	110	70	20
ST-429 (4-3)	6	50	3.2	8.6	6.4	42	3.2~4.8	3.3~3.4	2	110	70	20
ST-435 (4-4)	6	50	3.2	10.2	6.4	42	4.8~6.4	3.3~3.4	2	110	70	20
ST-523 (5-2)	6	40	4.0	7.1	8.0	47	1.6~3.2	4.1~4.2	3	110	70	20
ST-537 (5-4)	6	40	4.0	10.4	8.0	47	4.8~6.4	4.1~4.2	3	105	67	32
ST-550 (5-6)	6	40	4.0	13.9	8.0	47	6.4~9.6	4.1~4.2	3	105	67	32
ST-629 (6-2)	6	20	4.8	7.1	9.5	50	1.6~3.2	4.9~5.0	4	110	70	20
ST-640 (6-6)	6	20	4.8	14.0	9.5	53	6.4~9.6	4.9~5.0	5	110	70	20

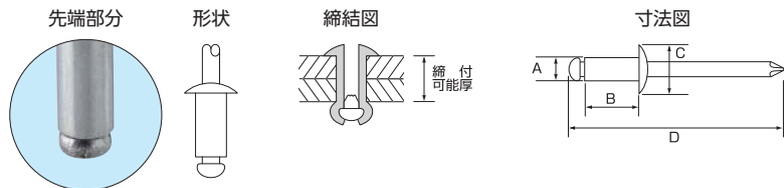


アルミブラインドリベット

特長 耐食性に優れたオールアルミ製。スリーブ、シャフトともにアルミ製のため、軽量です。

用途 母材と部材の締結に。

仕様 材質：スリーブ・シャフト…アルミニウム合金



※本体質量 = 1本あたりの質量

品番	箱 入数	パック 入数 (本)	本体サイズ(mm)				締付 可能厚 (mm)	下穴 寸法 (mm)	本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			A	B	C	D				全長	全幅	厚さ
DAA42	6	20	3.2	6.0	6.4	41	1.5~3.2	3.3~3.4	1	110	70	20
DAA43	6	20	3.2	7.6	6.4	41	3.2~4.8	3.3~3.4	1	110	70	20
DAA54	6	20	4.0	9.7	8.0	43	4.8~6.4	4.1~4.2	1	110	70	20
DAA64	6	20	4.8	10.3	9.5	49	3.2~6.4	4.9~5.0	2	110	70	20

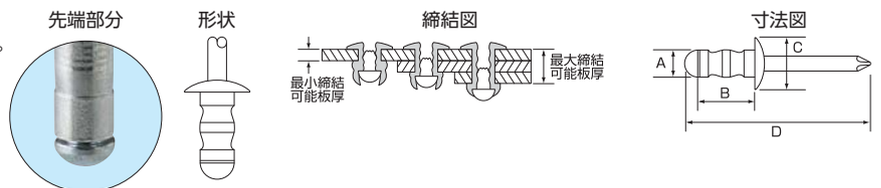


フレックスブラインドリベット

特長 1種類のリベットで広範囲の板厚の締結に対応。マンドレルの抜け強度が強い。

用途 母材と部材の締結に。

仕様 材質：スリーブ…アルミニウム合金
シャフト…スチール



※本体質量 = 1本あたりの質量

品番	箱 入数	パック 入数 (本)	本体サイズ(mm)				締付 可能厚 (mm)	下穴 寸法 (mm)	本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			A	B	C	D				全長	全幅	厚さ
FX-401	6	70	3.2	8.1	6.4	47	0.8~4.7	3.3~3.4	1	105	67	32
FX-402	6	70	3.2	11.1	6.4	47	4.0~7.9	3.3~3.4	1	105	67	32
FX-501	6	50	4.0	9.3	8.0	47	1.2~6.3	4.1~4.2	2	105	67	32
FX-601	6	30	4.8	10.5	9.5	52	1.6~6.4	4.9~5.0	3	105	67	32
FX-602	6	30	4.8	15.8	9.5	52	4.8~11.4	4.9~5.0	3	105	67	32



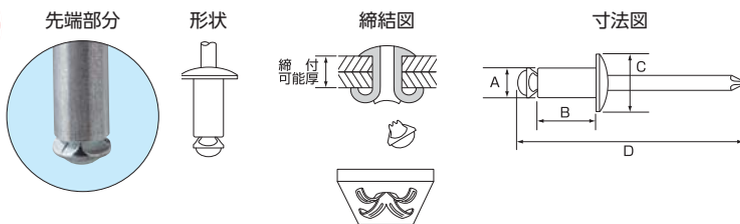
ブラインドリベット PLタイプ

特長 スリーブが花びら状に開きながら母材を引き込んで締結するので、金属とベニヤ・皮・樹脂などの柔軟母材の締結に適しています。また花びら状に引き込むため、表面が平面でなくてもカシメられます。錆びにくいステンレス製なので水周りや屋外の使用に適しています。

用途 母材と部材の締結に。

仕様 材質：スリーブ…アルミニウム合金
シャフト…ハイカーボンスチール

柔軟母材
対応



※本体質量 = 1本あたりの質量

品番	箱入数	パック入数(本)	本体サイズ(mm)				締付可能厚(mm)	下穴寸法(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			A	B	C	D				全長	全幅	厚さ
DAS43PL	6	20	3.2	8.1	6.4	42	1.0~4.5	3.4	1	110	70	20
DAS44PL	6	20	3.2	9.7	6.4	42	4.5~6.0	3.4	1	110	70	20
DAS53PL	6	20	4.0	8.9	8.0	47	1.2~4.5	4.2	2	110	70	20
DAS56PL	6	20	4.0	13.7	8.0	47	6.1~9.3	4.2	2	110	70	20
DAS58PL	6	20	4.0	16.9	8.0	52	9.3~12.5	4.2	2	110	70	20
DAS64PL	6	20	4.8	11.3	9.5	48	4.6~6.1	5.0	3	110	70	20
DAS66PL	6	20	4.8	14.5	9.5	53	6.1~9.2	5.0	3	110	70	20
DAS68PL	6	20	4.8	17.7	9.5	58	9.2~12.3	5.0	3	110	70	20

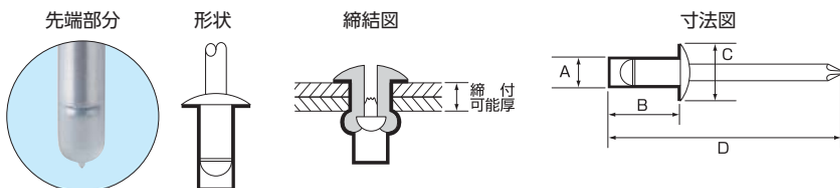
DAS43PL 4 975846 735101	DAS44PL 4 975846 735118	DAS53PL 4 975846 735125	DAS56PL 4 975846 735132	DAS58PL 4 975846 735149
DAS64PL 4 975846 735156	DAS66PL 4 975846 735163	DAS68PL 4 975846 735170		

ブラインドリベット CPタイプ

特長 締結部から水や空気が漏れず、完全密閉の締結が可能。スリーブが直接母材と接しないため、電食を防止します。

用途 母材と部材の締結に。

仕様 材質：スリーブ…アルミニウム合金
シャフト…ハイカーボンスチール
キャップ…ナイロン6
パック入数：20本



※本体質量 = 1本あたりの質量

品番	箱入数	本体サイズ(mm)				締付可能厚(mm)	下穴寸法(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		A	B	C	D				全長	全幅	厚さ
DAS541CP	6	4.0	11.3	6.4	48	0.5~1.6	4.2~4.3	1	110	70	20
DAS542CP	6	4.0	11.3	6.4	47	1.6~3.2	4.2~4.3	1	110	70	20
DAS543CP	6	4.0	11.3	6.4	45	3.2~4.8	4.2~4.3	1	110	70	20

DAS541CP 4 975846 735231	DAS542CP 4 975846 735248	DAS543CP 4 975846 735255
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

SC ブラインドナット

特長 タップでは、ねじ立てできない薄い母材や樹脂製品にもめねじを立てることが可能。

用途 薄鉄板・中空構造などへねじ穴を作ります。

仕様 材質：耐蝕アルミニウム合金
パック入数：10本



※本体質量 = 1個あたりの質量

品番	箱入数	ねじの寸法(mm)	下穴寸法(mm)	締付可能板厚(mm)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
					全長	外径		全長	全幅	厚さ
BN-0415	6	M4×0.7	6.1	0.5~1.5	10	9.3	1	110	70	20
BN-0425	6	M4×0.7	6.1	1.5~2.5	11	9.3	1	110	70	20
BN-0515	6	M5×0.8	7.1	0.5~1.5	12	10.3	1	110	70	20
BN-0525	6	M5×0.8	7.1	1.5~2.5	13	10.3	1	110	70	20

BN-0415 4 975846 736016	BN-0425 4 975846 736023	BN-0515 4 975846 736030	BN-0525 4 975846 736047
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

SK ハンドリベッタ

用途 ブラインドリベットの締結に。

SR-1



特長 片側からの操作で複数の素材を締結できます。ノーズピースの付け替えで4サイズのリベットの締結が可能です。

仕様 本体材質：スチール
適応リベットサイズ：2.4mm、3.2mm、4.0mm、4.8mm

SR-2



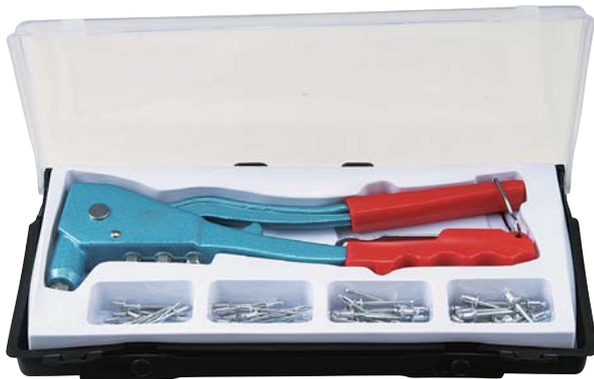
特長 本体は堅牢な鋳物製で確実な締結が可能です。ノーズピースの付け替えで4サイズのリベットの締結が可能です。

仕様 本体材質：鋳物
適応リベットサイズ：2.4mm、3.2mm、4.0mm、4.8mm
付属品：ブラインドリベット SK-320、SK-429、SK-529 各5本

ハンドリベッタセット SR-1S

特長 ハンドリベッタと使用頻度の高いブラインドリベットのセットです。

仕様 本体材質：アルミダイキャスト
適応リベットサイズ：2.4mm、3.2mm、4.0mm、4.8mm
セット内容：
ハンドリベッタ本体…1個
ノーズピース (2.4mm、3.2mm、4.0mm、4.8mm) …各1個
アルミ製ブラインドリベット (2.4mm、3.2mm、4.0mm、4.8mm) …各15本
ノーズピース交換用レンチ…1個



※ SR-1S 本体質量=総質量

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SR-1	24	260	110	30	550	335	112	32
SR-2	3	265	100	28	560	350	125	35
SR-1S	20	—	—	—	770	310	140	36



SK 六角折込レンチセット / ボールポイントレンチセット

特長 折りたたみ式で収納に便利。使用時にはTグリップ型としても使えます。

用途 六角穴付ボルトの締め・緩めに。

仕様 材質：クロムモリブデン
焼入硬度：HV513～595
HKS-02 インチ用はクロムメッキ仕上
※本締め作業にはご使用できません。

HKS-1



HKS-02



ボールポイントレンチセット HKS-B2

特長 先端ボールポイントで、片角 30° までの傾斜角度での締め付け作業が可能。

仕様 材質：クロムモリブデン
焼入硬度：HV513～595
※本締め作業にはご使用できません。

HKS-B2



※本体サイズ=収納時のサイズ

品番	入数	タイプ	レンチサイズ	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
				全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
HKS-1	6	ミリ	1.5・2・2.5・3・4・5	81	20	17	70	170	85	18
HKS-2	6	ミリ	2.5・3・4・5・6・8	108	30	26	220	170	85	30
HKS-02	6	インチ	3/32・1/8・5/32・3/16・1/4・5/16	108	30	26	230	170	85	30
HKS-B2	6	ミリ(ボールポイント)	2.5・3・4・5・6・8	108	30	26	220	170	85	30



SK ピンポンチ

- 特長** グリップ部に滑りにくいローレット加工。
- 用途** 平行ピン、テーパピン、スプリングピンの打ち込み・抜き取り・釘締め、隅・際の釘打ちなどに。
- 仕様** 本体材質：炭素工具鋼 (SK)
硬度：HRC50～52
PP-7S セット内容：2・3・4・5・6・7・8mm



品番	サイズ(mm)	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	外径		全長	全幅	厚さ
P-2	2	6	150	10	54	180	50	14
P-3	3	6	150	10	55	180	50	14
P-4	4	6	150	10	60	180	50	14
P-5	5	6	150	10	63	180	50	14
P-6	6	6	150	10	65	180	50	14
P-7	7	6	150	10	69	180	50	14
P-8	8	6	150	10	73	180	50	14
PP-7S	—	3	—	—	—	210	110	20



SK マグネハンガ / マグネットツールホルダ

- 特長** マグネットの力で工具を簡単に整理。重い物や大きい物でも2本使えば安定します。
- 仕様** マグネハンガ MTH-ST/ 最大吸着力：約 88N 取付ねじ 3 本付
マグネットツールホルダ MTH-460/ 最大吸着力：約 117N 取付ねじ 4 本付
- 用途** 工具箱の収納・整理に。



MTH-ST



MTH-460

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MTH-ST	6	445	19	18	270	530	80	18
MTH-460	5/20	515	30	28	875	600	80	30

マグネットで強力
キャッチ!
工具を整理整頓



SK セーフティープレート

- 特長** 表面スベリ止め付。隙間にピッタリフィットするストッパ付。側溝フタの片手、両手型どちらにも対応します。
- 用途** 危なかった側溝の穴ふさぎに。側溝フタの手掛け穴にはめて、幼児の足・靴(ハイヒール)・貴金属・小物などの落下防止に。落ち葉・小石・ゴミなどの落ち込みを防ぎ、環境整備に役立ちます。
- 仕様** ストッパー幅：約 15～55mm
各 2 枚入



※各種隙間のサイズが異なるため、ストッパの幅を手で調節してください。

※本体質量 = 1 個あたりの質量

品番	入数	プレート寸法(mm)		ストッパー込全厚(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		縦	横			全長	全幅	厚さ
ST-M	1	122	77	33	85	180	128	36
ST-L	1	192	77	33	145	240	128	36



ST-M

ST-L



カートン入タイプ

※本体質量 = 1 個あたりの質量

品番	入数	プレート寸法(mm)		ストッパー込全厚(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		縦	横			全長	全幅	厚さ
ST-MB	96	122	77	33	85	271	207	315
ST-LB	48	192	77	33	145	271	207	315





作業用品 切削工具

SK 極細ドリルセット 10本組 / 小径ドリルセット 10本組

特長 ▶ 先端部シンニング加工 (1.0mm 以上)。細穴加工やホビー用に活躍します。
収納・取り出しに便利なスライドケース入り。

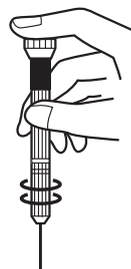
用途 ▶ 薄鉄板・プラスチック・アクリル板等に。

極細ドリルセット10本組 MLD-10

仕様 ▶ ドリルサイズ：0.3・0.4・0.5・0.6・0.7・0.8・
0.9・1.0・1.2・1.5
材質：高速度鋼 (HSS)

小径ドリルセット10本組 SLD-10

仕様 ▶ ドリルサイズ：1.0・1.1・1.2・1.3・1.4・1.5・
1.6・1.7・1.8・1.9
材質：高速度鋼 (HSS)



ピンバイス等での
ご使用をお勧めします。

※本体サイズ・本体質量 = ケースサイズ・ケース込み総質量

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MLD-10	250	126	60	9	31	127	60	8
SLD-10	250	126	60	9	34	127	60	8

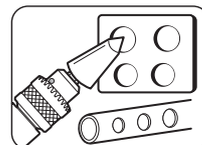


SK 円錐ドリル

特長 ▶ 使用範囲の広い穴あけが、これ 1 本で可能。
薄板の穴あけに最適です。

用途 ▶ 鉄・ステンレス・銅・アルミ・合板などの薄板に。

仕様 ▶ 材質：ハイス鋼 (SKH)



品番	入数	使用範囲(mm)	シャンク径(mm)	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
				全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
CD-S	12	3~11	6	61	11	8	14	150	60	14
CD-M	12	6.5~20	6.5	69	21	15	40	150	60	22
CD-L	12	15~30	9.5	75	30	22	110	150	60	22



SK 六角軸面取りカッタ NEW

- 特長** 面取り、バリ取り、穴のくり広げなど多用途に使えます。
- 用途** 鉄・アルミニウム・真鍮・銅・アルミ・木材等に。
- 仕様** 材質：高速度鋼 (HSS)



品番	入数	使用範囲 (mm)	シャンク径 (mm)	本体サイズ (mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
				全長	外径		全長	全幅	厚さ
RM-8	6	1~8	6.35	46	8	13	175	50	9
RM-12	6	1~12	6.35	51	12	24	175	50	19
RM-16	6	1~16	6.35	51	16	33	175	50	19



SK 面取りカッタ

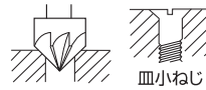
- 特長** 面取り、バリ取り、穴のくり広げなど多用途に使えます。
- 用途** 鉄・アルミニウム・真鍮・銅・アルミ・木材等に。
- 仕様** 材質：ハイス鋼 (SKH)

薄板の穴のくり広げに



刃先角度90°

皿モミに



パイプのバリ取り、面取りに



品番	入数	使用範囲 (mm)	シャンク径 (mm)	本体サイズ (mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
				全長	外径		全長	全幅	厚さ
MC-8	6	1~8	6	47	8	12	175	50	9
MC-12	6	1~12	6	51	12	21	175	50	19
MC-16	6	1~16	6	50	16	27	175	50	19



SK 六角軸プロメン NEW

- 特長** 刃先がシャープで切粉はけもよく、きれいな面取りが可能です。
- 用途** 鉄・アルミニウム・真鍮・銅・アルミ・合板等に。
- 仕様** 材質：高速度鋼 (HSS)



品番	入数	使用範囲 (mm)	シャンク径 (mm)	本体サイズ (mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
				全長	外径		全長	全幅	厚さ
RP-9	6	4~9	6.35	42.5	9	10	175	50	11
RP-14	6	6~14	6.35	48	14	17	175	50	19
RP-18	6	8~18	6.35	60.5	18	33	175	50	22



SK プロメン

- 特長** 刃先がシャープで切粉はけもよく、きれいな面取りが可能です。
- 用途** 鉄・アルミニウム・真鍮・銅・アルミ・合板等に。
- 仕様** 材質：ハイス鋼 (SKH)

薄板の穴のくり広げに



刃先角度90°

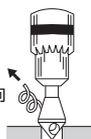
皿モミに



パイプのバリ取り、面取りに



切粉の出る方向



品番	入数	使用範囲 (mm)	シャンク径 (mm)	本体サイズ (mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
				全長	外径		全長	全幅	厚さ
PC-9	6	4~9	6	55	10	13	175	50	11
PC-14	6	6~14	8	71	15	31	175	50	19
PC-18	6	8~18	10	100	20	71	175	50	22



SK ハンドリーマ

- 特長** ドリル加工後の穴に通し、仕上面の精度を高めます。
- 用途** 一般鋼材・ステンレス・軽金属等に。
- 仕様** 材質：コバルトハイス鋼 (HSCO)

品番	入数	サイズ(mm)	下穴寸法(mm)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
				全長	外径		全長	全幅	厚さ
HR-3	6	3	2.8~2.9	72	3	3	175	50	13
HR-4	6	4	3.8~3.9	80	4	6	175	50	12
HR-5	6	5	4.8~4.9	90	5	11	175	50	12
HR-6	6	6	5.7~5.8	100	6	16	175	50	13
HR-8	6	8	7.7~7.8	115	8	36	180	50	14
HR-10	6	10	9.7~9.8	130	10	63	180	50	15



SK サークルカッター

- 特長** 1本で各種薄板に直径 25 ~ 125mm の穴あけができます。
- 用途** 木板・ベニヤ板・アルミ材・新建材・プラスチック板・真鍮板・薄鉄板に。
※ドリルスタンド、ボール盤に取り付けてご使用ください。
- 仕様** 穴あけ可能サイズ：25mm ~ 125mm
穴あけ可能板厚：アクリル 6.3mm・アルミ 1.2mm・薄鉄板 1.5mm
シャンク径 A：10mm 以上チャッキング用 (六角シャンク滑り止め式)
シャンク径 B：13mm 以上チャッキング用
センタードリル：5.5mm
材質 (くり抜きバイト A タイプ・センタードリル)：高速度鋼 (ハイス)
替刃 C-125A：一般用
替刃 C-125B：薄板、軟質材向



※替刃本体質量 = 1本あたりの質量

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
C-125	6	108	84	21	172	175	125	23
替刃C-125A	6	51	5	5	8	110	70	18
替刃C-125B	6	51	5	5	8	110	70	18



SK チップ付自動ポンチ

- 特長** 押しこむだけで簡単にポンチングできます。
先端超硬チップ付。
打力調整可能。
AP-S はケガキ針にもなります。
- 用途** ケガキ作業やドリルでの穴あけ前のマーキングに。
- 仕様** 最大打力：AP-S...98N AP-M...294N
先端：超硬チップ付



品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	外径		全長	全幅	厚さ
AP-S	6	143	9	21	200	60	12
AP-M	6	136	18	53	200	60	23



SK ポンチエース

- 特長** 押しこむだけで簡単にポンチングできます。
先端超硬チップ付。
- 用途** ケガキ作業やドリルでの穴あけ前のマーキング、使用済みスプレー缶のガス抜きに。
- 仕様** 最大打力：294N
先端：超硬チップ付



品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	最大径		全長	全幅	厚さ
AP-A	6	136	24	37	200	60	23



SK チップ付センターポンチ

- 特長** 先端超硬チップ付。
滑りにくいローレットグリップ。
- 用途** ケガキ作業やドリルでの穴あけ前のマーキングに。
- 仕様** 材質：炭素工具 (SC)
先端：超硬チップ付 先端角度：85°
グリップ部：黒染+ローレット



TCP-L

品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	外径		全長	全幅	厚さ
TCP-S	6	77	8	23	200	50	14
TCP-M	6	100	10	48	200	50	14
TCP-L	6	110	15	115	200	50	20



SK センターポンチ

- 特長** 先端焼入処理済、サビにくいメッキ仕上。
- 用途** ケガキ作業やドリルでの穴あけ前のマーキングに。
- 仕様** 材質：炭素工具 (SC) クロムメッキ



CP-150

品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	外径		全長	全幅	厚さ
CP-100	50/400	100	12	55	100	12	12
CP-125	50/400	125	12	72	125	12	12
CP-150	50/200	150	13	142	150	13	13



SK ハンディポンチ

- 特長** 先端焼入を施したセンターポンチ。
握りやすく手にひびかないプラスチックグリップ採用。
- 用途** ケガキ作業やドリルでの穴あけ前のマーキングに。
- 仕様** 材質：炭素工具 (SC)
先端角度：60°
先端硬度：HRC58 ~ 63
グリップカバー：プラスチック



HP-150

品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅		全長	全幅	厚さ
HP-100	6	100	13	39	200	50	16
HP-125	6	125	15	74	200	50	20
HP-150	6	150	18	141	200	50	20



SK 精密刻印セット

- 特長** 持ちがよく、鮮明な刻印が可能です。
- 用途** 機械、金属部品等への打刻、マーキングに最適。
- 仕様** 材質：4mm・5mm 数字…炭素工具鋼 (SC)、3mm・6mm 数字…S50C、英字…S50C
硬度：4mm・5mm 数字…HRC55 ~ 60、3mm・6mm 数字…HRC58 ~ 62、英字…HRC58 ~ 62
セット内容：数字…9本組 (0 ~ 8 各 1本※ 6と9は兼用)、英字…27本組 (A ~ Z・& 各 1本)



SP6-AZS

※本体サイズ・本体質量=ケースサイズ・ケース込み総質量

品番	サイズ・文字	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SP3-09S	3mm 数字	6	60	7	7	170	140	72	33
SP4-09S	4mm 数字	6	64	7	7	220	140	72	33
SP5-09S	5mm 数字	6	64	8	8	290	140	72	33
SP6-09S	6mm 数字	6	65	8	8	310	140	72	33
SP3-AZS	3mm 英字	6	60	7	7	500	140	110	35
SP6-AZS	6mm 英字	6	65	8	8	885	140	110	35



SK 精密刻印 普通数字 3mm・6mm/ アルファベット 3mm・6mm

- 特長** 持ちがよく、鮮明な刻印が可能。
- 用途** 鉄・銅・アルミなどの金属板への打刻。
- 仕様** 材質：S50C
硬度：HRC58～62



サイズ3mm

品番	文字	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SP3-1	1	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-2	2	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-3	3	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-4	4	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-5	5	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-69	6/9	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-7	7	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-8	8	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-0	0	12	60	7	7	18	137	40	8

<p>SP3-1</p> <p>4 975846 740105</p>	<p>SP3-2</p> <p>4 975846 740112</p>
<p>SP3-3</p> <p>4 975846 740129</p>	<p>SP3-4</p> <p>4 975846 740136</p>
<p>SP3-5</p> <p>4 975846 740143</p>	<p>SP3-69</p> <p>4 975846 740150</p>
<p>SP3-7</p> <p>4 975846 740167</p>	<p>SP3-8</p> <p>4 975846 740174</p>
<p>SP3-0</p> <p>4 975846 740181</p>	

品番	文字	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SP3-A	A	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-B	B	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-C	C	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-D	D	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-E	E	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-F	F	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-G	G	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-H	H	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-I	I	12	60	7	7	18	137	40	8

<p>SP3-A</p> <p>4 975846 740198</p>	<p>SP3-B</p> <p>4 975846 740204</p>
<p>SP3-C</p> <p>4 975846 740211</p>	<p>SP3-D</p> <p>4 975846 740228</p>
<p>SP3-E</p> <p>4 975846 740235</p>	<p>SP3-F</p> <p>4 975846 740242</p>
<p>SP3-G</p> <p>4 975846 740259</p>	<p>SP3-H</p> <p>4 975846 740266</p>
<p>SP3-I</p> <p>4 975846 740273</p>	

品番	文字	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SP3-J	J	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-K	K	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-L	L	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-M	M	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-N	N	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-O	O	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-P	P	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-Q	Q	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-R	R	12	60	7	7	18	137	40	8

<p>SP3-J</p> <p>4 975846 740280</p>	<p>SP3-K</p> <p>4 975846 740297</p>
<p>SP3-L</p> <p>4 975846 740303</p>	<p>SP3-M</p> <p>4 975846 740310</p>
<p>SP3-N</p> <p>4 975846 740327</p>	<p>SP3-O</p> <p>4 975846 740334</p>
<p>SP3-P</p> <p>4 975846 740341</p>	<p>SP3-Q</p> <p>4 975846 740358</p>
<p>SP3-R</p> <p>4 975846 740365</p>	

品番	文字	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SP3-S	S	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-T	T	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-U	U	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-V	V	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-W	W	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-X	X	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-Y	Y	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-Z	Z	12	60	7	7	18	137	40	8
SP3-&	&	12	60	7	7	18	137	40	8

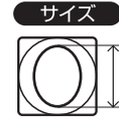
<p>SP3-S</p> <p>4 975846 740372</p>	<p>SP3-T</p> <p>4 975846 740389</p>
<p>SP3-U</p> <p>4 975846 740396</p>	<p>SP3-V</p> <p>4 975846 740402</p>
<p>SP3-W</p> <p>4 975846 740419</p>	<p>SP3-X</p> <p>4 975846 740426</p>
<p>SP3-Y</p> <p>4 975846 740433</p>	<p>SP3-Z</p> <p>4 975846 740440</p>
<p>SP3-&</p> <p>4 975846 740457</p>	



英字



数字



●サイズは文字の縦寸法を表します。(サイズは概略です。)

サイズ6mm

品番	文字	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SP6-1	1	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-2	2	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-3	3	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-4	4	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-5	5	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-69	6/9	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-7	7	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-8	8	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-0	0	12	65	8	8	32	137	40	10

品番	文字	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SP6-A	A	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-B	B	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-C	C	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-D	D	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-E	E	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-F	F	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-G	G	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-H	H	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-I	I	12	65	8	8	32	137	40	10

品番	文字	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SP6-J	J	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-K	K	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-L	L	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-M	M	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-N	N	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-O	O	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-P	P	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-Q	Q	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-R	R	12	65	8	8	32	137	40	10

品番	文字	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SP6-S	S	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-T	T	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-U	U	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-V	V	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-W	W	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-X	X	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-Y	Y	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-Z	Z	12	65	8	8	32	137	40	10
SP6-&	&	12	65	8	8	32	137	40	10

SP6-1

4 975846 740464

SP6-2

4 975846 740471

SP6-3

4 975846 740488

SP6-4

4 975846 740495

SP6-5

4 975846 740501

SP6-69

4 975846 740518

SP6-7

4 975846 740525

SP6-8

4 975846 740532

SP6-0

4 975846 740549

SP6-A

4 975846 740556

SP6-B

4 975846 740563

SP6-C

4 975846 740570

SP6-D

4 975846 740587

SP6-E

4 975846 740594

SP6-F

4 975846 740600

SP6-G

4 975846 740617

SP6-H

4 975846 740624

SP6-I

4 975846 740631

SP6-J

4 975846 740648

SP6-K

4 975846 740655

SP6-L

4 975846 740662

SP6-M

4 975846 740679

SP6-N

4 975846 740686

SP6-O

4 975846 740693

SP6-P

4 975846 740709

SP6-Q

4 975846 740716

SP6-R

4 975846 740723

SP6-S

4 975846 740730

SP6-T

4 975846 740747

SP6-U

4 975846 740754

SP6-V

4 975846 740761

SP6-W

4 975846 740778

SP6-X

4 975846 740785

SP6-Y

4 975846 740792

SP6-Z

4 975846 740808

SP6-&

4 975846 740815

大工道具



作業用品



切削工具



ペアリング



マグネット



理化学用品



SK ねじ切中タップ

特長 タップハンドル等に取り付け、めねじ立てができます。
中仕上用タップなので薄板用として最適です。

用途 一般鋼材・真鍮・銅・アルミ・樹脂のめねじ切りや潰れたねじ山の再生に。

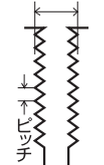
仕様 材質：合金工具鋼 (SKS)



メートルねじ用並目

メートルねじ用

タップねじ径



下穴用ドリル径

品番	入数	タップねじ径	ピッチ (mm)	本体サイズ(mm)		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)			下穴用ドリル径 (mm)
				全長	外径		全長	全幅	厚さ	
M2×0.4	12	M2	0.4	43	3	2	140	40	8	1.6
M2.3×0.4	12	M2.3	0.4	45	3	2	140	40	8	1.9
M2.6×0.45	12	M2.6	0.45	47	3	2	140	40	8	2.2
M3×0.5	12	M3	0.5	50	4	3	140	40	8	2.5
M3×0.6	12	M3	(0.6)	50	4	3	140	40	8	(2.4)
M3.5×0.6	12	M3.5	0.6	52	4	3	140	40	8	2.9
M4×0.7	12	M4	0.7	56	5	6	140	40	8	3.3
M4×0.75	12	M4	(0.75)	57	5	5	140	40	8	(3.3)
M5×0.8	12	M5	0.8	66	5	9	140	40	12	4.2
M5×0.9	12	M5	(0.9)	65	5	8	140	40	12	(4.1)
M6×1.0	12	M6	1.0	68	6	11	140	40	12	5.0
M7×1.0	12	M7	1.0	72	7	13	140	40	12	6.0
M8×1.25	12	M8	1.25	70	8	15	140	40	12	6.8
M10×1.5	12	M10	1.5	75	10	21	140	40	15	8.5
M12×1.75	12	M12	1.75	82	12	34	140	40	15	10.3

●上欄のメートルねじは ISO261 に規定されている ISO 一般メートルねじの呼び径の選択基準と一致しています。
●尚、() 内のメートルねじは ISO (JIS は ISO に準じている) にはありません。

M2×0.4 4 975846 631014	M2.3×0.4 4 975846 631205	M2.6×0.45 4 975846 631212	M3×0.5 4 975846 631021	M3×0.6 4 975846 631038
M3.5×0.6 4 975846 631229	M4×0.7 4 975846 631045	M4×0.75 4 975846 631052	M5×0.8 4 975846 631069	M5×0.9 4 975846 631076
M6×1.0 4 975846 631083	M7×1.0 4 975846 631090	M8×1.25 4 975846 631106	M10×1.5 4 975846 631120	M12×1.75 4 975846 631137

メートルねじ用細目

品番	入数	タップねじ径	ピッチ (mm)	本体サイズ(mm)		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)			下穴用ドリル径 (mm)
				全長	外径		全長	全幅	厚さ	
M6×0.75	12	M6	0.75	66	6	11	140	40	12	5.3
M8×1.0	12	M8	1.0	70	8	14	140	40	12	7.0
M10×1.0	12	M10	1.0	70	10	20	140	40	15	9.0
M10×1.25	12	M10	1.25	75	10	22	140	40	15	8.8
M12×1.25	12	M12	1.25	80	12	34	140	40	15	10.8
M12×1.5	12	M12	1.5	82	12	34	140	40	15	10.5

M6×0.75 4 975846 631236	M8×1.0 4 975846 631243	M10×1.0 4 975846 631250
M10×1.25 4 975846 631113	M12×1.25 4 975846 631267	M12×1.5 4 975846 631373

インチねじ用

インチねじ用

タップねじ径



下穴用ドリル径

品番	入数	タップねじ径	山数 (1インチにつき)	本体サイズ(mm)		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)			下穴用ドリル径 (mm)
				全長	外径		全長	全幅	厚さ	
W1/8×40	12	W1/8	40	50	4	3	140	40	8	2.6
W3/16×24	12	W3/16	24	66	6	8	140	40	12	3.7
W1/4×20	12	W1/4	20	68	7	11	140	40	12	5.1
W5/16×18	12	W5/16	18	70	8	14	140	40	12	6.6
W3/8×16	12	W3/8	16	75	10	20	140	40	15	8.0
W1/2×12	12	W1/2	12	85	13	38	140	40	15	10.7

W1/8×40 4 975846 631144	W3/16×24 4 975846 631151	W1/4×20 4 975846 631168
W5/16×18 4 975846 631175	W3/8×16 4 975846 631182	W1/2×12 4 975846 631199



SK ねじ切組タップ

- 特長** 荒用・中仕上用・仕上用の3本セットです。3本のタップを使うことで深穴のめねじ立ても可能です。
- 用途** 一般鋼材・真鍮・銅・アルミ・樹脂のめねじ立てに。
- 仕様** 材質：合金工具鋼 (SKS)



収納ケース

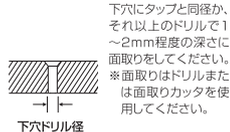


荒用 中仕上用 仕上用

タップ立ての手順

必要な工具：タップ・タップハンドル・下穴用ドリル・面取りカッタ・切削油・スコヤ

1. 下穴に面取り



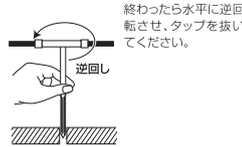
2. 食いつかせる



3. 手回し、ねじ切り

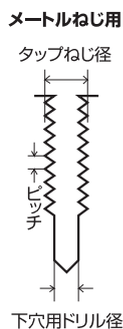


4. タップねじもどし



※本体質量=ケース込総質量

メートルねじ用並目



品番	入数	タップねじ径	ピッチ (mm)	本体サイズ (mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)			下穴用ドリル径 (mm)
				全長	外径		全長	全幅	厚さ	
M2×0.4	6	M2	0.4	43	3	11	140	60	8	1.6
M2.6×0.45	6	M2.6	0.45	47	3	12	140	60	8	2.2
M3×0.5	6	M3	0.5	50	4	15	140	60	8	2.5
M3×0.6	6	M3	(0.6)	50	4	15	140	60	8	(2.4)
M4×0.7	6	M4	0.7	56	5	22	140	60	8	3.3
M4×0.75	6	M4	(0.75)	57	5	22	140	60	8	(3.3)
M5×0.8	6	M5	0.8	66	5	34	140	60	12	4.2
M5×0.9	6	M5	(0.9)	65	5	33	140	60	12	(4.1)
M6×1.0	6	M6	1.0	68	6	40	140	60	12	5.0
M7×1.0	6	M7	1.0	72	7	54	140	60	12	6.0
M8×1.25	6	M8	1.25	70	8	58	140	60	12	6.8
M10×1.5	6	M10	1.5	75	10	78	140	60	15	8.5
M12×1.75	6	M12	1.75	82	12	124	140	60	15	10.3

●上欄のメートルねじは ISO261 に規定されている ISO 一般メートルねじの呼び径の選択基準と一致しています。
●尚、() 内のメートルねじは ISO (JIS は ISO に準じている) にはありません。

M2×0.4 4 975846 632011	M2.6×0.45 4 975846 631274	M3×0.5 4 975846 632028	M3×0.6 4 975846 632035	M4×0.7 4 975846 632042
M4×0.75 4 975846 632059	M5×0.8 4 975846 632066	M5×0.9 4 975846 632073	M6×1.0 4 975846 632080	M7×1.0 4 975846 632097
	M8×1.25 4 975846 632103	M10×1.5 4 975846 632134	M12×1.75 4 975846 632141	

※本体質量=ケース込総質量

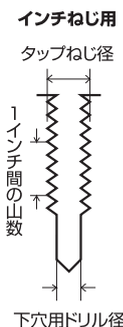
メートルねじ用細目

品番	入数	タップねじ径	ピッチ (mm)	本体サイズ (mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)			下穴用ドリル径 (mm)
				全長	外径		全長	全幅	厚さ	
M10×1.25	6	M10	1.25	75	10	78	140	60	15	8.8

M10×1.25 4 975846 632127

※本体質量=ケース込総質量

インチねじ用

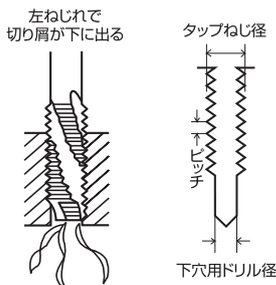


品番	入数	タップねじ径	山数 (1インチにつき)	本体サイズ (mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)			下穴用ドリル径 (mm)
				全長	外径		全長	全幅	厚さ	
W1/8×40	6	W1/8	40	50	4	3	140	60	13	2.6
W3/16×24	6	W3/16	24	66	6	8	140	60	15	3.7
W1/4×20	6	W1/4	20	68	7	11	140	60	15	5.1
W5/16×18	6	W5/16	18	70	8	59	140	60	20	6.6
W3/8×16	6	W3/8	16	75	10	20	140	60	20	8.0
W1/2×12	6	W1/2	12	85	13	38	140	60	22	10.7

W1/8×40 4 975846 632158	W3/16×24 4 975846 632165	W1/4×20 4 975846 632172
W5/16×18 4 975846 632189	W3/8×16 4 975846 632196	W1/2×12 4 975846 632202

SK ハイタップ通り穴用

- 特長** 切り屑が下に出る左ねじれ。刃先のホモ処理により切削油の持ちがよく、耐久性が抜群です。
- 用途** 一般鋼材・真鍮・銅・アルミ・樹脂等の通り穴めねじ立てに。
- 仕様** 材質：ハイス鋼 (SKH) ホモ処理



品番	入数	タップねじ径	ピッチ (mm)	本体サイズ (mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)			下穴用ドリル径 (mm)
				全長	外径		全長	全幅	厚さ	
M3×0.5	12	M3	0.5	49	4	3	140	40	8	2.5
M4×0.7	12	M4	0.7	57	5	6	140	40	8	3.3
M5×0.8	12	M5	0.8	66	5	9	140	40	12	4.2
M6×1.0	12	M6	1.0	68	6	11	140	40	12	5.0
M8×1.25	12	M8	1.25	70	8	16	140	40	12	6.8

M3×0.5

4 975846 634015

M4×0.7

4 975846 634022

M5×0.8

4 975846 634039

M6×1.0

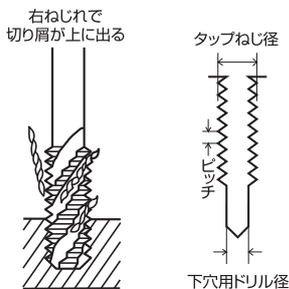
4 975846 634046

M8×1.25

4 975846 634053

SK ハイタップ止り穴用

- 特長** 切り屑が上に出る右ねじれ。刃先のホモ処理により切削油の持ちがよく、耐久性が抜群です。
- 用途** 一般鋼材・ステンレス・真鍮・銅・アルミ・樹脂等の止り穴めねじ立てに。
- 仕様** 材質：ハイス鋼 (SKH) ホモ処理



品番	入数	タップねじ径	ピッチ (mm)	本体サイズ (mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)			下穴用ドリル径 (mm)
				全長	外径		全長	全幅	厚さ	
M3×0.5	12	M3	0.5	49	4	3	140	40	12	2.5
M4×0.7	12	M4	0.7	57	5	5	140	40	8	3.3
M5×0.8	12	M5	0.8	66	6	8	140	40	12	4.2
M6×1.0	12	M6	1.0	67	6	10	140	40	12	5.0
M8×1.25	12	M8	1.25	70	8	14	140	40	12	6.8

M3×0.5

4 975846 635012

M4×0.7

4 975846 635029

M5×0.8

4 975846 635036

M6×1.0

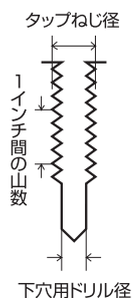
4 975846 635043

M8×1.25

4 975846 635050

SK 管用タップ

- 特長** 管材の内側にめねじを立てられます。
- 用途** 水道管、ガス管、エア配管等のめねじ立てや潰れたねじ山の修正に。一般鋼材、真鍮、銅、アルミ、樹脂等の材料に対応。
- 仕様** 材質：合金工具鋼 (SKS)



品番	入数	タップねじ径	山数 (1インチにつき)	本体サイズ (mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)			下穴用ドリル径 (mm)
				全長	外径		全長	全幅	厚さ	
PT1/8-28	12	PT1/8	28	55	10	18	140	40	12	8.2
PT1/4-19	12	PT1/4	19	62	14	38	140	40	15	11.0
PT3/8-19	12	PT3/8	19	66	17	65	140	40	17	14.5
PT1/2-14	6	PT1/2	14	81	22	129	140	60	20	18.0

PT1/8-28

4 975846 631366

PT1/4-19

4 975846 631281

PT3/8-19

4 975846 631298

PT1/2-14

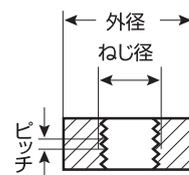
4 975846 631380

SK ダイス 25 径

特長 外径寸法 25mm のダイス。
ダイスハンドルに取り付け、おねじ立てができます。
JIS 規格に基づく高精度なねじ山形成が可能。

用途 一般鋼材・真鍮・銅・アルミ・樹脂のおねじ切りや潰れたねじ山の再生に。

仕様 材質：合金工具鋼 (SKS)



メートルねじ用並目



品番	入数	タップ ねじ径	ピッチ (mm)	本体サイズ(mm)		本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
				外径	厚さ		全長	全幅	厚さ
M2×0.4	12	M2	0.4	25	9	26	65	50	12
M2.3×0.4	12	M2.3	0.4	25	9	26	65	50	12
M2.6×0.45	12	M2.6	0.45	25	9	24	65	50	12
M3×0.5	12	M3	0.5	25	9	25	65	50	12
M3×0.6	12	M3	(0.6)	25	9	23	65	50	12
M3.5×0.6	12	M3.5	0.6	25	9	24	65	50	12
M4×0.7	12	M4	0.7	25	9	23	65	50	12
M4×0.75	12	M4	(0.75)	25	10	24	65	50	12
M5×0.8	12	M5	0.8	25	9	23	65	50	12
M5×0.9	12	M5	(0.9)	25	9	23	65	50	12
M6×1.0	12	M6	1.0	25	9	23	65	50	12
M7×1.0	12	M7	1.0	25	9	22	65	50	12
M8×1.25	12	M8	1.25	25	9	23	65	50	12
M10×1.5	12	M10	1.5	25	9	21	65	50	12

●上欄のメートルねじは ISO261 に規定されている ISO 一般メートルねじの呼び径の選択基準と一致しています。
●尚、() 内のメートルねじは ISO (JIS は ISO に準じている) にはありません。

M2×0.4 4 975846 639010	M2.3×0.4 4 975846 631335	M2.6×0.45 4 975846 631342	M3×0.5 4 975846 639027	M3×0.6 4 975846 639034
M3.5×0.6 4 975846 639133	M4×0.7 4 975846 639041	M4×0.75 4 975846 639058	M5×0.8 4 975846 639065	M5×0.9 4 975846 639072
M6×1.0 4 975846 639089	M7×1.0 4 975846 639096	M8×1.25 4 975846 639102	M10×1.5 4 975846 639126	

メートルねじ用細目

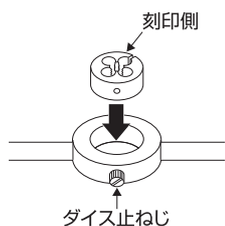


品番	入数	タップ ねじ径	ピッチ (mm)	本体サイズ(mm)		本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
				外径	厚さ		全長	全幅	厚さ
M6×0.75	12	M6	0.75	25	9	23	65	50	12
M8×1.0	12	M8	1.0	25	9	22	65	50	12
M10×1.0	12	M10	1.0	25	9	21	65	50	12
M10×1.25	12	M10	1.25	25	9	21	65	50	12

M6×0.75 4 975846 631304	M8×1.0 4 975846 631311
M10×1.0 4 975846 631328	M10×1.25 4 975846 639119

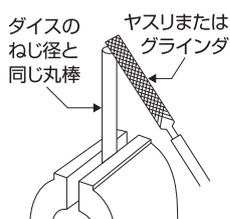
ダイス立ての手順 必要な工具：ダイス・ダイスハンドル・金工ヤスリ・切削油・スコヤ

1.ダイス取り付け



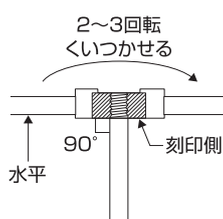
刻印面を上にして、ダイスをダイスハンドルへ入れ、ダイス止めを締めてください。

2.先端面取り



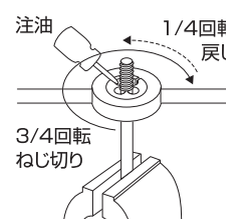
ねじ立てをする丸棒をバイス等で固定し、ヤスリまたはグラインダで面取りをしてください。丸棒はダイスのねじ径と同径の物を使用してください。

3.先端ねじ切り



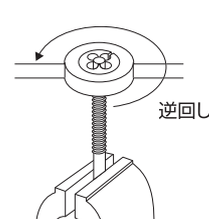
ハンドルを水平に持ち、押し付けられるようにして2~3回まわして食い付かせてください。また、丸棒とダイスは直角に保持してください。食い付きは最初の直角度を2方向から確認してください。

4.手回し、ねじ切り



ハンドルは両手で平均に回し、3/4回転したら1/4回転戻し、この作業を繰り返します。ねじ立てする材質に応じて切削油を 사용합니다。ペーカライト・硬質ゴム・プラスチックなどは、切削油を使わないでください。

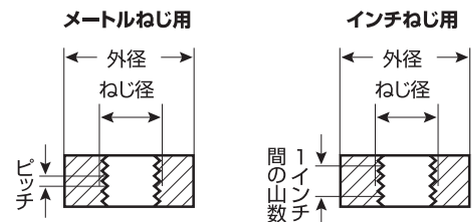
5.ダイスねじもどし



終わったら水平に逆回転させ、ダイスを抜いてください。

SK ダイス 38 径

- 特長** 外径寸法 38mm のダイス。
ダイスハンドルを使い、おねじ立てができます。
JIS 規格に基づく高精度なねじ山形成が可能。
- 用途** 一般鋼材・真鍮・銅・アルミ・樹脂のおねじ切りや潰れたねじ山の再生に。
- 仕様** 材質：合金工具鋼 (SKS)



メートルねじ用並目



品番	入数	タップ ねじ径	ピッチ (mm)	本体サイズ(mm)		本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
				外径	厚さ		全長	全幅	厚さ
M5×0.8	12	M5	0.8	38	13	83	65	50	16
M5×0.9	12	M5	(0.9)	38	13	83	65	50	16
M6×1.0	12	M6	1.0	38	13	87	65	50	16
M8×1.25	12	M8	1.25	38	13	77	65	50	16
M10×1.5	12	M10	1.5	38	13	73	65	50	16
M12×1.75	12	M12	1.75	38	13	70	65	50	16

●上欄のメートルねじは ISO261 に規定されている ISO 一般メートルねじの呼び径の選択基準と一致しています。
●尚、() 内のメートルねじは ISO (JIS は ISO に準じている) にはありません。



メートルねじ用細目

品番	入数	タップ ねじ径	ピッチ (mm)	本体サイズ(mm)		本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
				外径	厚さ		全長	全幅	厚さ
M12×1.25	12	M12	1.25	38	13	70	65	50	16
M12×1.5	12	M12	1.5	38	13	70	65	50	16



インチねじ用 (ウィット並目ねじ)

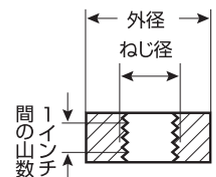


品番	入数	タップ ねじ径	山数 (1インチにつき)	本体サイズ(mm)		本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
				外径	厚さ		全長	全幅	厚さ
W1/8×40	12	W1/8	40	38	13	86	65	50	16
W3/16×24	12	W3/16	24	38	13	84	65	50	16
W1/4×20	12	W1/4	20	38	13	85	65	50	16
W5/16×18	12	W5/16	18	38	13	89	65	50	16
W3/8×16	12	W3/8	16	38	13	78	65	50	16
W1/2×12	12	W1/2	12	38	13	70	65	50	16



SK ダイス 38 径管用ねじ用

- 特長** 外径寸法 38mm のダイスです。ダイスハンドルを使い、おねじ立てができます。
- 用途** 水道管、ガス管、エア配管等のおねじ切りや潰れたねじ山の修正に。
一般鋼材、真鍮、銅、アルミ、樹脂等の材料に対応。
- 仕様** 材質：合金工具鋼 (SKS)



品番	入数	タップ ねじ径	山数 (1インチにつき)	本体サイズ(mm)		本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
				外径	厚さ		全長	全幅	厚さ
PT1/8×28	12	W1/8	28	38	13	74	65	50	16
PT1/4×19	12	W1/4	19	38	13	67	65	50	16
PT3/8×19	12	W3/8	19	38	13	62	65	50	16



SK ツップドリルセット

- 特長** 中タップ、仕上げタップ、下穴ドリルの3本セットです。
- 用途** 鉄・真鍮・プラスチック・アルミニウム等の穴あけ、めねじ立て、めねじのねじ山形成、つぶれの修正に。
- 仕様** 材質：タップ…合金工具鋼 (SKS) ドリル…高速度鋼 (HSS)

品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ
TDS-M3	6	8	140	60	8
TDS-M4	6	14	140	60	8
TDS-M5	6	22	140	60	8
TDS-M6	6	32	140	60	11
TDS-M8	6	49	140	60	11

※本体質量=総質量



セット内容

品番	中・仕上げ タップ	下穴用 ドリル (mm)
TDS-M3	M3×0.5	2.5
TDS-M4	M4×0.7	3.3
TDS-M5	M5×0.8	4.2
TDS-M6	M6×1.0	5.0
TDS-M8	M8×1.25	6.8



SK ツップドリルセット ST-4S

- 特長** 4サイズの中タップと下穴ドリル、タップホルダのセットです。
- 用途** 鉄・真鍮・プラスチック・アルミニウム等の穴あけ、めねじ切り、めねじのねじ山形成に。
- 仕様** 材質：タップ…タングステン鋼 ドリル…高速度鋼 (HSS)

セット内容 ※本体質量=総質量

品名	サイズ
下穴用ドリル	2.5・3.3・4.2・5.0mm
中タップ	M3×0.5・M4×0.7・M5×0.8・M6×1.0
固定式タップホルダ	使用サイズM3～M6

品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ
ST-4S	6	110	175	95	19



SK ねじ立用セット

- 特長** 中タップと下穴ドリル、タップホルダ、外径ゲージ、ピッチゲージのセットです。
- 用途** 鉄・真鍮・プラスチック・アルミニウム等のめねじのねじ山形成、つぶれの修正に。
- 仕様** 材質：タップ…合金工具鋼 (SKS) ドリル…高速度鋼 (HSS)

セット内容 ※本体質量=総質量

品名	サイズ
下穴用ドリル	2.5・3.3・4.2・5.1mm
中タップ	M3×0.5・M4×0.7・M5×0.8・M6×1.0
固定式タップホルダ	使用サイズM3～M6
外径ゲージ	3・4・5・6mm
ピッチゲージ	0.5・0.7・0.8・1.0mm

品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ
TDS-11S	6	199	175	105	25



BeHAUS ツップダイスセット 12PCS

- 特長** 使用頻度の高いタップ、ダイス、各ハンドルの便利なセットです。
- 用途** 鉄・真鍮・プラスチック・アルミニウム等のおねじ、めねじのねじ山形成、潰れたねじ山の修正に。
- 仕様** 材質：タップ…合金工具鋼 (SKS) ダイス…合金工具鋼 (SKS)

セット内容 ※本体サイズ・本体質量=ケースサイズ・ケース込総質量

品名	サイズ
タップ	M3×0.5・M4×0.7・M5×0.8・M6×1.0・M8×1.25
ダイス	M3×0.5・M4×0.7・M5×0.8・M6×1.0・M8×1.25
ダイスハンドル	25mm径
タップハンドル	10mm M2～M10

品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ
TDS-12S	1	550	243	110	22



SK 固定式タップホルダ

- 特長** 片手で作業でき、狭い所でも簡単にねじ山が立てられます。
- 用途** タップ保持、めねじのねじ山形成、つぶれ修正に。
- 仕様** 材質：本体…スチール チャック部…焼入処理



タップ対応表

品番	タップ使用範囲
TRS-1	M3~M6
TRS-2	M4~M10
TRS-3	M8~M12
TRS-4	M3~M10

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
TRS-1	6	62	94	17	70	175	80	22
TRS-2	6	73	103	22	110	175	80	22
TRS-3	6	90	125	25	190	175	80	28
TRS-4	6	70	110	20	140	175	80	22



SK ラチェット式タップホルダ

- 特長** 右・左ラチェット、固定の3様に切替可能。効率的なラチェット式です。
- 用途** タップ保持、めねじのねじ山形成、つぶれ修正に。
- 仕様** 材質：本体…スチール チャック部…焼結材(焼入処理)



タップ対応表

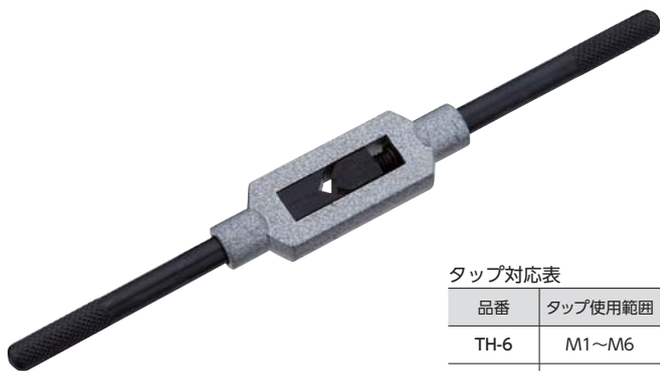
品番	タップ使用範囲
RTH-1	M3~M8

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
RTH-1	6	85	100	20	180	175	80	22



SK タップハンドル

- 特長** 一般的なクランプタイプのハンドルです。
- 用途** タップ保持、めねじのねじ山形成、つぶれ修正に。
- 仕様** 材質：スチール



タップ対応表

品番	タップ使用範囲
TH-6	M1~M6
TH-10	M2~M10
TH-13	M5~M13

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
TH-6	10/120	168	20	12	80	180	70	15
TH-10	10/100	200	24	13	140	180	70	20
TH-13	8/80	225	28	15	230	180	70	20



SK ダイスハンドル

- 特長** 一般的なダイスハンドルです。
- 用途** タップ保持、おねじのねじ山形成、つぶれ修正に。
- 仕様** 材質：スチール



ダイス対応表

品番	ダイス径
DH-16	16mm
DH-25	25mm
DH-38	38mm

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
DH-16	6	190	39	9	110	265	80	20
DH-25	6	210	42	14	140	175	80	20
DH-38	5	320	54	18	350	175	80	25



SK 折れ込みボルト抜き

- 特長** 左らせんの溝で確実にボルトに食い込み、ねじ穴を傷めずボルトを抜き取ります。
- 用途** ねじ穴の中で折れたボルトの抜き取りに。
- 仕様** 材質：炭素工具鋼 (SK)



品番	入数	使用可能ボルト径 (mm)	下穴用ドリル径 (mm)	本体サイズ(mm)		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
				全長	外径		全長	全幅	厚さ
No.801	12	5~6	2	50	3.2	2	140	40	8
No.802	12	6~8	2.8	60	5.2	7	140	40	8
No.803	12	8~11	4	68	6.5	13	140	40	12
No.804	12	11~14	6.5	76	8.7	28	140	40	15
No.805	12	14~19	6.8	86	11	46	140	40	15
No.805 1/4	12	17~24	9.2	85.5	13.5	68	140	40	15

※ボルト抜き作業は無理な負荷が掛かりやすく、ボルト抜きが折れたり破損することがあるので、ご了承下さい。



SK ガラスドリル

- 特長** 切れ味抜群の超硬チップ刃。
- 用途** ガラス・鏡・ボルト・磁気タイル等の穴あけ加工に。
※電気ドリル (低速)、ハンドドリル等に取り付けてご使用ください。
- 仕様** 材質：先端部…超硬合金 シャンク…炭素工具鋼

2枚刃



4枚刃



シンニング加工の4枚刃で求心性が高くブレにくく安定した穴あけが可能。

2枚刃

品番	入数	サイズ (mm)	シャンク (mm)	本体サイズ(mm)		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
				全長	外径		全長	全幅	厚さ
GD-3	6	3	3	60	3	3	140	40	8
GD-4	6	4	3	60	4	3	140	40	8
GD-5	6	5	3	60	5	3	140	40	8
GD-6	6	6	4	60	6	6	140	40	8
GD-8	6	8	5	75	8	11	140	40	10
GD-10	6	10	6	100	10	22	140	40	10
GD-12	6	12	7	100	12	30	140	40	10



4枚刃

品番	入数	サイズ (mm)	シャンク (mm)	本体サイズ(mm)		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
				全長	外径		全長	全幅	厚さ
GD-3F	20/200	3	2.5	62	3	4	144	60	20
GD-4F	20/200	4	3	66	4	2	144	60	20
GD-5F	20/200	5	4	68	5	7	144	60	20
GD-6F	20/200	6	4	72	6	8	144	60	20
GD-8F	20/200	8	6	80	8	17	144	60	20
GD-10F	20/200	10	6	90	10	35	144	60	20
GD-12F	20/200	12	6	100	12	59	144	60	20



ガラスの穴あけに



ガラス瓶の加工に



タイルの穴あけに

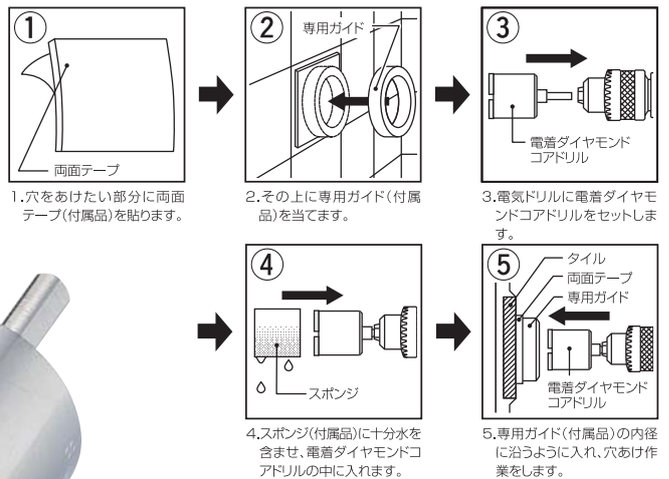
SK 電着ダイヤモンドコアドリル

特長 ダイヤモンド砥粒を電着したガラス・タイル用のホールソーです。空回りしにくくトルク伝達の良い三角軸。

用途 ガラス・タイル等の穴あけに。
※ 17mm は門扉の取り付け、50mm はトイレの配管等に。

仕様 材質：コアドリル…炭素工具鋼 (SC)
ガイドリング…炭素工具鋼 (SC)
適正回転速度：8～14mm…1,200～2,000min⁻¹
適正回転速度：17～52mm…1,000～1,500min⁻¹
適正回転速度：65mm…800～1,000min⁻¹
湿式用スポンジ、ガイドリング固定用両面テープ5枚付 (8mm～14mm は3枚)

使用方法



ガラスの穴あけに



タイルの穴あけに

※本体質量=付属品込総質量

品番	入数	サイズ (mm)	ドリルチャック径 (mm)	本体サイズ(mm)		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
				全長	外径		全長	全幅	厚さ
DC-8	6	8	6.5	66	8	38	140	60	20
DC-10	6	10	6.5	66	10	45	140	60	20
DC-12	6	12	6.5	66	12	51	140	60	20
DC-14	6	14	6.5	66	14	61	140	60	20
DC-17	6	17	6.5	66	17	85	160	130	30
DC-20	6	20	6.5	66	20	83	160	130	30
DC-25	6	25	6.5	66	25	127	160	130	30
DC-30	6	30	6.5	66	30	115	160	130	30
DC-32	6	32	6.5	66	32	130	160	130	35
DC-35	6	35	6.5	66	35	170	160	130	40
DC-40	6	40	6.5	66	40	162	160	130	40
DC-45	6	45	6.5	66	45	180	160	150	57
DC-50	6	50	10.0	66	50	220	160	150	57
DC-52	6	52	10.0	66	52	230	160	150	57
DC-65	6	65	10.0	66	65	315	160	170	68

DC-8 4 975846 598058	DC-10 4 975846 598003	DC-12 4 975846 598065	DC-14 4 975846 598072	DC-17 4 975846 598096
DC-20 4 975846 598102	DC-25 4 975846 598010	DC-30 4 975846 598027	DC-32 4 975846 598119	DC-35 4 975846 598034
DC-40 4 975846 598041	DC-45 4 975846 598126	DC-50 4 975846 598089	DC-52 4 975846 598133	DC-65 4 975846 598140

SK コンクリート用プラグセット

特長 コンクリートドリル、プラグ、木ねじのセットです。
鉛プラグ…耐酸・耐蝕性に優れ、柔軟性と強靱性があります。
プラスチックプラグ…軽くて錆びません。
ねじの深さに合わせてカットできます。
一目でわかるサイズ別カラー。

用途 コンクリート・タイル・石材の木ねじの取り付けに。

仕様 材質：ドリル本体…炭素工具鋼 (SC)
ドリル先端…超硬合金
鉛プラグ…鉛合金
プラスチックプラグ…プラスチック



鉛プラグ

プラスチックプラグ

鉛プラグ

※本体質量=総質量

品番	入数	プラグ		木ねじ		ドリル		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		木ねじ番号×全長 (mm)	入数	木ねじ径×全長 (mm)	入数	ドリル呼び径 (mm)	入数		全長	全幅	厚さ
PB44	6	#6×20	3本	3.1×20	3本	4.4	1本	23	175	85	20
		#6×25	3本	3.1×25	3本						
PB48	6	#8×25	3本	3.5×25	3本	4.8	1本	35	175	85	20
		#8×32	3本	3.5×32	3本						
PB64	6	#10×25	2本	4.5×25	2本	6.4	1本	72	175	85	20
		#10×32	2本	4.5×32	2本						
		#10×38	2本	4.5×38	2本						
PB72	6	#12×32	3本	5.1×32	3本	7.2	1本	101	175	85	20
		#12×38	3本	5.1×38	3本						
PB80	6	#14×32	2本	5.8×32	2本	8.0	1本	130	175	85	20
		#14×38	2本	5.8×40	2本						
		#14×45	2本	5.8×45	2本						



プラスチックプラグ

※本体質量=総質量

品番	入数	プラグ		木ねじ		ドリル		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)			
		カラー	外径×全長 (mm)	入数	木ねじ径×全長 (mm)	入数	ドリル呼び径 (mm)		入数	全長	全幅	厚さ
PC50	6	赤紫	5×25	6本	3.1×25	6本	5.0	1本	17	175	85	20
PC60	6	赤	6×25	6本	3.5×25	6本	6.0	1本	24	175	85	20
PC70	6	緑	7×25	6本	4.5×25	6本	7.0	1本	33	175	85	20
PC80	6	青	8×38	6本	5.8×40	6本	8.0	1本	70	175	85	20



SK プラスチックプラグ

特長 軽くて錆びません。ねじの深さに合わせてカットできます。
一目でわかるサイズ別カラー。(PP-5：赤紫 / PP-6：赤 / PP-7：緑 / PP-8：青)

用途 コンクリート・タイル・石材等への木ねじの取り付けに。

仕様 材質：プラスチック



PP-7

※本体質量=1本あたりの質量

品番	サイズ (mm)	箱入数	パック入数 (本)	カラー	本体サイズ (mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
					全長	全幅		全長	全幅	厚さ
PP-5	5	6	40	赤紫	25	5	1	105	67	33
PP-6	6	6	40	赤	25	6	1	105	67	33
PP-7	7	6	40	緑	25	7	1	105	67	33
PP-8	8	6	32	青	38	8	2	105	67	33



SK 木ダボドリル

特長 素材に合った木ダボ・木栓が自分で簡単に作れます。
6.35mm チャックの電動工具にワンタッチ取り付けOK。

用途 木ダボ・木栓作りに。

仕様 材質：S45C
先端焼入硬度：HRC40～45
適正回転速度：約1800min⁻¹
DBD-3Sは6・8・10mmの3点セット



素材に合った木ダボ、木栓が、自分で簡単に作れます。

品番	サイズ(mm)	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	外径		全長	全幅	厚さ
DBD-6	6	20/200	62	8	19	120	40	11
DBD-8	8	20/200	62	9	22	120	40	12
DBD-10	10	20/200	62	11	27	120	40	14
DBD-3S	6・8・10	10/100	—	—	—	120	75	15



SK ダボセット

特長 木工ドリル、木ダボ、マーキングポンチのセットです。

用途 本棚、模型、木工等の木材・合板のジョイント作業に。

仕様 材質：ドリル…クロムバナジウム (Cr-V)



品番	入数	木ダボ		木工ドリル		マーキングポンチ	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		サイズ	入数	サイズ	入数			全長	全幅	厚さ
DB-6S	6	6mm	25本	6mm	1本	4個	34	175	85	20
DB-8S	6	8mm	20本	8mm	1本	4個	72	175	85	20
DB-10S	6	10mm	12本	10mm	1本	4個	101	175	85	20

※本体質量=総質量



SK ダボ用マーキングポンチ

特長 ダボ穴のセンターを正確に写し取ります。

用途 ダボ結合時の穴あけマーキングにご使用ください。

仕様 材質：スチール
5個入



※本体質量=1個あたりの質量

品番	適応木ダボサイズ(mm)	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			外径	厚さ		全長	全幅	厚さ
DP-6	6	6	10	10	2	130	55	23
DP-8	8	6	13	10	4	130	55	23
DP-10	10	6	14	11	6	130	55	23



SK 木ダボ

特長 らせん状の溝により接着剤のつきがよく、釘なしで板同士を組み付けられます。

仕様 材質：木



※本体質量=1本あたりの質量

品番	サイズ(mm)	箱入数	パック入数(本)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
				全長	外径		全長	全幅	厚さ
DB-6	6	6	40	30	6	1	115	67	33
DB-8	8	6	30	40	8	1	115	67	33
DB-10	10	6	20	40	10	2	115	67	33



SK コーティングソー

- 特長** 穴あけからくり広げまで1本でOK。耐久性に優れた高速度鋼チタンコーティングです。
- 用途** 合板・木材・プラスチック等の穴あけ・くり広げに。
- 仕様** 材質：高速度鋼 (HSS) + チタンコート
ドリル径：6.5mm シャンク径：6.3mm



品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	外径		全長	全幅	厚さ
CS-6.5	6	93	6.3	17	175	50	13



SK ダイアルアジャストソー

- 特長** ダイアル調整で直径31～60mmの穴あけができます。3枚刃のバランスカットで安定性抜群。
- 用途** 木・プラスチック・複合材等の穴あけ作業に。
- 仕様** 材質：刃…炭素工具鋼 (SK) 焼入処理
シャンク径：8.5mm 最大加工板厚：25mm



外周ダイアル調整で外刃を移動し穴あけサイズの変更可能。

替刃

※替刃本体質量 = 1本あたりの質量

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
DAS-60	4	88	φ73	—	220	180	100	80
替刃DAS-60B	6	39	14	9	5	110	70	18



SK フォスナービット

- 特長** ホールソーでは難しい止まり穴加工も簡単です。
- 用途** 木材の止まり穴加工に。26・35・40mmはスライド丁番の取りつけに。
- 仕様** 材質：刃…炭素工具鋼 (SC)



六角軸

品番	入数	サイズ(mm)	シャンク径(mm)	シャンク形状	適正回転数(min ⁻¹)	全長	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
								全長	全幅	厚さ
FB-10	12/96	10	6.35	六角	870	93	35	132	50	34
FB-15	12/96	15	6.35	六角	870	93	50	132	50	34
FB-16	12/96	16	6.35	六角	870	93	50	132	50	34
FB-19	12/96	19	6.35	六角	870	93	50	132	50	34
FB-20	12/96	20	6.35	六角	870	93	50	132	50	34
FB-22	12/96	22	6.35	六角	870	93	55	132	50	34
FB-25	12/96	25	6.35	六角	870	93	70	132	50	34
FB-26	12/96	26	6.35	六角	620	93	70	132	50	34
FB-29	12/96	29	6.35	六角	620	93	80	132	50	34
FB-30	12/96	30	6.35	六角	620	93	80	132	50	34
FB-32	12/96	32	6.35	六角	620	94	90	130	70	50
FB-35	12/96	35	6.35	六角	620	94	100	130	70	50
FB-38	12/96	38	10	三角	620	94	110	130	70	50
FB-40	12/96	40	10	三角	620	94	130	130	70	50
FB-45	12/96	45	10	三角	620	94	155	130	70	50
FB-48	8/48	48	10	三角	620	94	160	137	85	63
FB-50	8/48	50	10	三角	620	94	170	137	87	63
FB-51	8/48	51	10	三角	620	94	180	130	69	69
FB-54	8/48	54	10	三角	620	94	190	130	69	69
FB-55	8/48	55	10	三角	450	94	180	137	85	63
FB-60	8/48	60	10	三角	450	94	230	137	85	63



SK ジグソーブレード鉄工用：スタンダードタイプ

- 特長** 鉄工用のジグソーブレードです。
電気ジグソーのスタンダードタイプ適用機種に取り付け可能。
- 用途** 各種金属の切削に。



大工道具

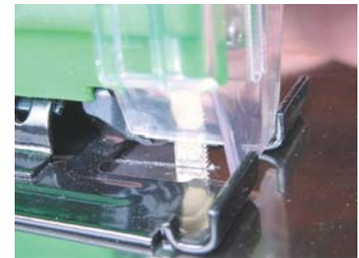
作業工具

切削工具

ペーシング

マグネット

理化学用品



ステンレス・鉄等、金属の切断に。

刃の特長

- 本目立仕上：焼入れ後、刃先の再研磨を行い切れ味 UP!
- 本目立テーパ仕上：刃先研磨・側面テーパ仕上げで仕上げ切りに最適!
- パイメタルブレード：安全で、ねじっても曲げても折れにくい!
- コバルトパイメタル：刃先にコバルトハイス鋼採用。安全で、曲げても折れにくい!

鉄工用2本組

※本体質量 = 1本あたりの質量

品番	入数	種類	刃の特長	用途	材質	山数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
							全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
No.1-M24	12	鉄工用		3mm以下の鉄板用	SKH51	24	70	7.8	1.4	4	140	35	9
No.6-NM14	12	非鉄金属用		2~5mmアルミ・銅等	SKH51	14	70	7.8	1.6	4	140	35	9
No.7-S24	12	ステンレス用		3mm以下のステン・銅板用	SKH-Co	24	80	7.8	1.2	3	140	35	9
No.9-M24P	12	鉄工用	本目立仕上	3mm以下の高速仕上切り	SKH51	24	70	7.8	1.4	4	140	35	7
No.11-M24L	12	鉄工用長刃		鉄工・ストレート・鉄パイプ等	SKH51	24	91	7.7	1.5	5	140	35	9
No.12-24B	12	鉄工薄板用	パイメタルブレード	0.1~3mm鉄板用	SKH51	24	70	7.8	1.2	3	140	35	9
No.13-14B	12	鉄工厚板・新建材用	パイメタルブレード	鉄工2~5mm・新建材40mm	SKH51	14	70	7.7	1.3	3	140	35	9
No.14-10B	12	木材・非鉄用	パイメタルブレード	木工60mm・非鉄10mmまで	SKH51	10	91	7.8	1.4	4	140	35	9
No.15-F8P	12	FRP用	本目立仕上	FRP・アルミ用	SKH-Co	8	91	7.9	1.7	5	140	35	9
No.16-S24B	12	ステンレス・鉄工用	コバルトパイメタル	3mm以下のステン・銅板	SKH-Co	24	70	7.8	1.3	3	140	35	9
No.17-M24LL	6	鉄工・パイプ・ストレート用		鉄工・ストレート・ヘーベル等	SKH-51	24	150	13.9	1.2	13	220	40	10



鉄工用5本組

※本体質量 = 5本での質量

品番	入数	種類	刃の特長	用途	材質	山数	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
								全長	全幅	厚さ
No.15-M24	6	No.1鉄工用5枚		3mm以下の鉄板用	SKH51	24	20	140	75	10
No.6S-NM14	6	No.6非鉄金属用5枚		2~5mmアルミ・銅等	SKH51	14	20	140	75	10
No.7S-S24	6	No.7ステンレス用5枚		3mm以下のステン・銅板用	SKH-Co	24	15	140	75	10
No.9S-M24P	6	No.9鉄工用5枚	本目立仕上	3mm以下の高速仕上切り	SKH51	24	20	140	75	10
No.60S-MP24	6	No.1鉄工用3枚 No.7ステンレス用2枚		3mm以下の鉄板・ステン・銅板用	SKH51	24	18	140	75	10



SK ジグソーブレード木工用：スタンダードタイプ

- 特長** 木工用のジグソーブレードです。電気ジグソーのスタンダードタイプ適用機種に取り付け可能。
- 用途** 各種木材の切断に。



各種木材の切断に



刃の特長

- 本目立仕上：焼入れ後、刃先の再研磨を行い切れ味 UP!
- 本目立テーパ仕上：刃先研磨・側面テーパ仕上げで仕上げ切りに最適!
- パイメタルブレード：安全で、ねじっても曲げても折れにくい!
- コバルトパイメタル：刃先にコバルトハイス鋼採用。安全で、曲げても折れにくい!

木工用2本組

※本体質量 = 1本あたりの質量

品番	入数	種類	刃の特長	用途	材質	山数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
							全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
No.2-P12	12	合板用		30mm以下ベニヤ合板	SK5	12	91	7.8	1.7	5	140	35	9
No.3-W9	12	木工用		60mm以下の一般木材用	SK5	9	91	7.7	1.6	5	140	35	9
No.4-N14	12	新建材用		新建材・プラスチック	SK5	14	91	7.8	1.6	5	140	35	7
No.5-W12R	12	木工円切用		木工・新建材・曲線切	SK5	12	70	6.4	1.5	2	140	35	7
No.8-W6P	12	木工用	本目立仕上	40mm以下の高速切り	SK5	6	90	7.5	1.7	5	140	35	9
No.10-W6L	12	木工用長刃	本目立仕上	90mm以下の角材厚板用	SK5	6	119	9.8	1.8	8	150	35	9
No.18-W9P	12	木工用	本目立仕上	木工・薄板・合板切り	SK5	9	78	8.4	1.4	3	140	35	9
No.19-W12PT	12	木工・合板高速仕上切用	本目立テーパ仕上	30mm以下の高速仕上切り	SK5	12	91.5	6.4	1	3	140	35	9
No.20-W6PT	12	木工高速仕上切用	本目立テーパ仕上	40mm以下の高速仕上切り	SK5	6	92	7.5	1	3	140	35	9
No.21-W12RP	12	木工・新建材円切用	本目立仕上	木工・新建材・高速曲線切り	SK5	12	70	6.3	1.4	3	140	35	9
No.22-W18RPT	12	木工・新建材円切用	本目立テーパ仕上	木工・新建材・高速仕上切り	SK5	18	70	6.4	1	2	140	35	9
No.23-W9C	6	木工直線隅切用		40mm以下の一般木材用	SK5	9	85	27.4	1.5	6	140	40	5
No.24-W3PLL	6	木工角材用	本目立仕上	100mm以下の木材角材用	SK5	3	150	13.4	1.5	12	220	40	10
No.26-N12DPT	12	新建材・プラスチック用下方刃	本目立テーパ仕上	新建材・化粧合板・プラスチック用	SK5	12	80	6.4	1.2	3	140	35	9



木工用5本組

※本体質量 = 5本での質量

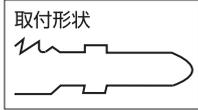
品番	入数	種類	刃の特長	用途	材質	山数	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
								全長	全幅	厚さ
No.2S-P12	6	No.2合板用5枚		30mm以下ベニヤ合板	SK5	12	25	140	75	10
No.3S-W9	6	No.3木工用5枚		60mm以下の一般木材用	SK5	9	25	140	75	10
No.4S-N14	6	No.4新建材用5枚		新建材・プラスチック	SK5	14	25	140	75	10
No.5S-W12R	6	No.5木工円切用5枚		木工・新建材・曲線切	SK5	12	10	140	75	10
No.8S-W6P	6	No.8木工用5枚	本目立仕上	40mm以下の高速切り	SK5	6	25	140	75	10
No.50S-MP912	6	No.2合板用2枚 No.3木工用3枚		30mm以下ベニヤ合板 60mm以下の一般木材	SK5	No.2 12 No.3 9	25	140	75	10
No.70S-WP912R	6	No.2合板用1枚 No.3木工用2枚 No.5木工円切用2枚		30mm以下ベニヤ合板 60mm以下の一般木材用 木工・新建材・曲線切	SK5	No.2 12 No.3 9 No.5 12	19	140	75	10



SK ジグソーブレード：ボッシュタイプ (Bタイプ)

特長 電気ジグソーのボッシュタイプ (Bタイプ) 適用機種に取り付け可能。
ブレードに穴がなく、折れにくく丈夫です。

用途 各種金属、木材の切削に。



刃の特長

本目立テーパ仕上げ：刃先研磨・側面テーパ仕上げで仕上げ切りに最適！
パイメタルブレード：安全で、ねじっても曲げても折れにくい！

鉄工用 2本組

※本体質量 = 1本あたりの質量

品番	入数	種類	刃の特長	用途	材質	山数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
							全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
No.105-M24	12	鉄工用		0.1~3mm	SKH-51	24	76	7.9	1.5	4	140	35	9
No.106-M12	12	鉄工厚板・非鉄用		1~5mm	SKH-51	12	76	8	1.4	4	140	35	9
No.107-S24	12	ステンレス・鉄工用		0.1~3mm	SKH-51	24	76	7.9	1.4	4	140	35	9
No.108-F10	12	非鉄・FRP硬木用		3~20mm・60mm以下	SKH-51	10	100	8	1.7	5	140	35	9
No.113-M24L	12	鉄工用長刃・薄物用		3mm以下の鉄板 φ45mm以下のパイプ	SKH-51	24	118	8	1.2	6	150	35	9
No.114-M12L	12	鉄工用長刃・厚物用		5mm以下の鉄工 φ60mm以下のパイプ	SKH-51	12	120	8	1.5	6	150	35	9
No.115-S14	12	ステンレス・鉄工用・厚板用	パイメタルブレード	2~3mm・3~6mm	SKH-51	14	78	7.8	1.3	4	140	35	9
No.116-STF	12	タングステンカーバイト		軟質タイル(半磁器) サイディング・FRP	TC	—	77	8.8	2	4	140	35	9



木工用 2本組

※本体質量 = 1本あたりの質量

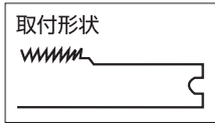
品番	入数	種類	刃の特長	用途	材質	山数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
							全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
No.101-WP9	12	木工・合板用		60mm以下	SK5	9	100	8	1.9	6	140	35	9
No.102-W6	12	木工用		60mm以下	SK5	6	101	8	1.6	6	140	35	9
No.103-N12	12	新建材・プラスチック用		30mm以下	SK5	12	101	8	1.4	6	140	35	9
No.104-W12R	12	木工・新建材曲線切用		20mm以下	SK5	12	76	8	1.5	3	140	35	9
No.109-W6PT	12	木工・合板・プラスチック用	本目立テーパ仕上げ	60mm以下の高速仕上げ切り	SK5	6	100	8	1.2	4	140	35	9
No.110-W6PTL	12	木工・新建材用長刃	本目立テーパ仕上げ	85mm以下の高速仕上げ切り	SK5	6	115	7.7	1	5	150	35	9
No.111-W12RPT	12	木工・新建材円切用	本目立テーパ仕上げ	木工・新建材・高速曲線仕上げ切り	SK5	12	78	7.7	1	3	140	35	9
No.112-W12DPT	12	木工・新建材 プラスチック用下向刃		木工・合板・新建材・プラスチック用	SK5	12	100	7.3	1	5	140	35	9



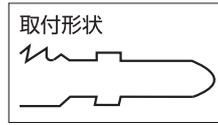
SK ジグソーブレードタイル用

特長 タングステン・ダイヤモンド砥粒を蒸着させたタイル用ブレード。

用途 硬質・軟質タイル、サイディング、FRPの切断に。



スタンダードタイプ



ポッシュタイプ



スタンダードタイプ

品番	入数	種類	用途	材質	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
					全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
No.25-STF	12	タングステンカーバイド	軟質タイル(半磁器)サイディング・FRP	TC	74	10.2	2.2	5	140	35	9
No.31-HTK	12	ダイヤ刃切欠タイプ	軟質タイル(磁器)切断用	ダイヤ粒子 #150	83	8.3	1.6	4	140	35	9



ポッシュタイプ (Bタイプ)

品番	入数	種類	用途	材質	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
					全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
No.33-HTK	12	ダイヤ刃切欠タイプ	軟質タイル(磁器)切断用	ダイヤ粒子 #151	78	8.3	1.7	4	140	35	9



SK ダイヤモンドインターナル 球 B

特長 ダイヤモンド砥粒を電着した軸付砥石です。

用途 超硬・ガラス製品・アクセサリ等の精密加工、金型の仕上げ等。

仕様 材質：シャンク…炭素工具鋼 (SK) ダイヤモンド粒度：#200 適正回転速度：10,000min⁻¹



品番	入数	先端サイズ(mm)		軸径(mm)	全長(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		D	L				全長	全幅	厚さ
B1	12	1	1	φ2.35	45	1	140	40	10
B2	12	2	2	φ2.35	45	1	140	40	10
B3	12	3	3	φ2.35	45	2	140	40	10
B4	12	4	4	φ2.35	45	2	140	40	10
B2-3	12	2	2	φ3	45	2	140	40	10
B3-3	12	3	3	φ3	45	2	140	40	10
B5-3	12	5	5	φ3	45	3	140	40	10



SK ダイヤモンドインターナル 円錐 C

特長 ダイヤモンド砥粒を電着した軸付砥石です。

用途 超硬・ガラス製品・アクセサリ等の精密加工、金型の仕上げ等。

仕様 材質：シャンク…炭素工具鋼 (SK) ダイヤモンド粒度：#200 適正回転速度：10,000min⁻¹



品番	入数	先端サイズ(mm)		軸径(mm)	全長(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		D	L				全長	全幅	厚さ
C3	12	3	6	φ2.35	45	1	140	40	10
C4	12	1	4	φ2.35	45	1	140	40	10
C5	12	1.5	5	φ2.35	45	1	140	40	10
C10	12	1.5	10	φ2.35	44	1	140	40	10
C10-3	12	1.5	10	φ3	45	2	140	40	10
C5-3	12	1.5	5	φ3	45	2	140	40	10



SK ダイヤモンドインターナル 半丸 R

- 特長** ダイヤモンド砥粒を電着した軸付砥石です。
- 用途** 超硬・ガラス製品・アクセサリ等の精密加工、金型の仕上げ等。
- 仕様** 材質：シャンク…炭素工具鋼 (SK) ダイヤモンド粒度：#200 適正回転速度：10,000min⁻¹

品番	入数	先端サイズ(mm)		軸径(mm)	全長(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		D	L				全長	全幅	厚さ
R1	12	1.5	5	φ2.35	46	1	140	40	10
R2	12	3	11	φ2.35	45	2	140	40	10
R3	12	3.5	12	φ2.35	46	2	140	40	10
R5	12	4	12	φ2.35	45	2	140	40	10
R6	12	5	12	φ2.35	46	3	140	40	10
R7	12	7	12	φ2.35	46	4	140	40	10
R8	12	8	12	φ2.35	46	5	140	40	10



R1 4 975846 407121	R2 4 975846 407152
R3 4 975846 407183	R5 4 975846 407206
R6 4 975846 407237	R7 4 975846 407251
R8 4 975846 407268	

SK ダイヤモンドインターナル 円筒 E

- 特長** ダイヤモンド砥粒を電着した軸付砥石です。
- 用途** 超硬・ガラス製品・アクセサリ等の精密加工、金型の仕上げ等。
- 仕様** 材質：シャンク…炭素工具鋼 (SK) ダイヤモンド粒度：#200 適正回転速度：10,000min⁻¹

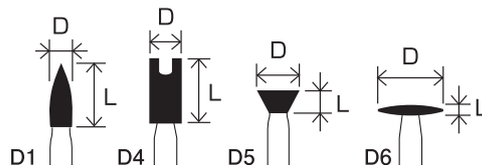
品番	入数	先端サイズ(mm)		軸径(mm)	全長(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		D	L				全長	全幅	厚さ
E1	12	1	5	φ2.35	45	1	140	40	10
E1.5	12	1.5	7	φ2.35	45	1	140	40	10
E2	12	2	7	φ2.35	45	1	140	40	10
E3	12	3	7	φ2.35	45	2	140	40	10
E8	12	8	10	φ2.35	45	5	140	40	10
E10-3	12	10	13	φ3	45	9	140	40	10
E3.5-3	12	3.5	13	φ3	45	3	140	40	10
E3-3	12	3	13	φ3	45	2	140	40	10
E4.5-3	12	4.5	13	φ3	45	3	140	40	10
E4-3	12	4	13	φ3	45	3	140	40	10
E6-3	12	6	13	φ3	45	5	140	40	10
E8-3	12	8	13	φ3	45	7	140	40	10



E1 4 975846 407275	E1.5 4 975846 407299
E2 4 975846 407312	E3 4 975846 407336
E8 4 975846 407350	E10-3 4 975846 409545
E3.5-3 4 975846 409569	E3-3 4 975846 409507
E4.5-3 4 975846 409583	E4-3 4 975846 409514
E6-3 4 975846 409521	E8-3 4 975846 409538

SK ダイヤモンドインターナル 異形 D

- 特長** ダイヤモンド砥粒を電着した軸付砥石です。
- 用途** 超硬・ガラス製品・アクセサリ等の精密加工、金型の仕上げ等。
- 仕様** 材質：シャンク…炭素工具鋼 (SK) ダイヤモンド粒度：#200 適正回転速度：10,000min⁻¹



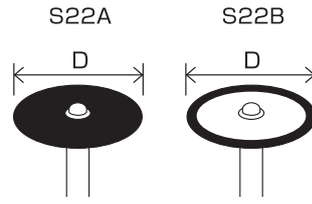
品番	入数	先端サイズ(mm)		軸径(mm)	全長(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		D	L				全長	全幅	厚さ
D1	12	1	3	φ2.35	45	1	140	40	10
D1.5	12	1.5	10	φ2.35	45	1	140	40	10
D2	12	2	10	φ2.35	45	1	140	40	10
D4	12	4	10	φ2.35	45	2	140	40	10
D5	12	5	2	φ2.35	45	2	140	40	10
D6	12	6	1	φ2.35	45	2	140	40	10



D1 4 975846 407428	D1.5 4 975846 407435
D2 4 975846 407442	D4 4 975846 407220
D5 4 975846 407879	D6 4 975846 407480

SK ダイヤモンドインターナル 切断 S

- 特長** ダイヤモンド砥粒を電着した軸付砥石です。
- 用途** 超硬・ガラス製品・アクセサリ等の精密加工、金型の仕上げ等に。
- 仕様** 材質：シャンク…炭素工具鋼 (SK) ダイヤモンド粒度：#200
適正回転速度：10,000min⁻¹

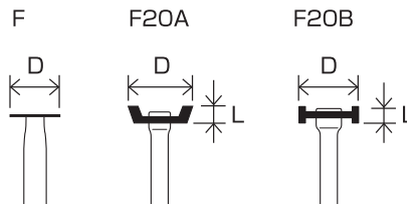


品番	入数	先端サイズ(mm)		軸径 (mm)	全長 (mm)	本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		D	L				全長	全幅	厚さ
S22A	12	φ22	—	φ2.35	37	4	140	40	25
S22B	12	φ22	—	φ2.35	37	3	140	40	25
S22A-3	12	φ22	φ3	φ3	44	6	140	40	25



SK ダイヤモンドインターナル 平 F

- 特長** ダイヤモンド砥粒を電着した軸付砥石です。
- 用途** 超硬・ガラス製品・アクセサリ等の精密加工、金型の仕上げ等に。
- 仕様** 材質：シャンク…炭素工具鋼 (SK) ダイヤモンド粒度：#200
適正回転速度：10,000min⁻¹



品番	入数	先端サイズ(mm)		軸径 (mm)	全長 (mm)	本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		D	L				全長	全幅	厚さ
F4	12	φ4	—	φ2.35	45	2	140	40	10
F6	12	φ6	—	φ2.35	46	2	140	40	10
F10	12	φ10	—	φ2.35	45	2	140	40	25
F12	12	φ12	—	φ2.35	45	2	140	40	25
F20A	12	φ20	4	φ2.35	46	6	140	40	25
F20B	12	φ20	4	φ2.35	45	6	140	40	25



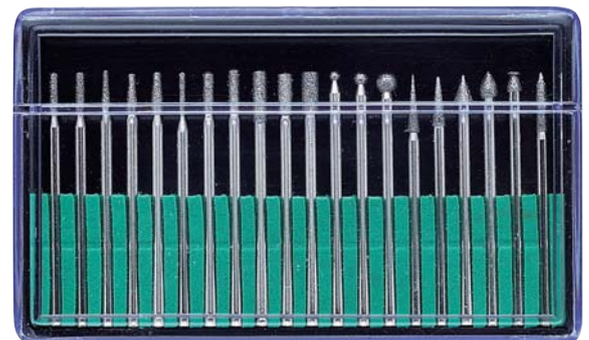
SK ダイヤモンドインターナルセット 20pcs

- 特長** 使用頻度の高い軸付砥石 20pcs セット。
- 用途** 超硬・ガラス製品・アクセサリ等の精密加工、金型の仕上げ等に。
- 仕様** 材質：シャンク…炭素工具鋼 (SK)
ダイヤモンド粒度：#150
適正回転速度：32,000min⁻¹
軸径：φ 2.35mm
全長：約 45mm

- セット内容
- 円筒先半丸 φ1.5 φ1.8
 - 円錐先平 φ1.1×φ1.6 φ1.3×φ1.9 φ1.6×φ2.3
 - 円筒 φ1.0 φ1.6 φ1.8 φ2.6(×9.0)
φ2.6(×7.0) φ3.2
 - 球 φ2.0 φ2.5 φ4.0
 - 円錐 φ2.0 φ2.5 φ4.2
 - 異形 φ3.0 φ2.5 φ2.0

※本体サイズ・本体質量=ケースサイズ・ケース込み総質量

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
DI-20S	10/200	60	100	16	55	164	91	18



SK バイブレペン

- 特長** 振動調整ボリュームで各種材料に対応。
- 用途** 鉄・アルミニウム・真鍮・銅・プラスチック・ガラス・石・木等の彫刻に。
- 仕様** 材質：本体…ナイロン樹脂 ビット…超硬合金（先端角度 60°）
定格電圧：AC100V、50-60Hz
消費電力：7W
彫刻限界硬度：HV510
付属品：テンプレート

マーキング適正表 (○印…可能 △印…やや可 ×印…不可能)

プラスチック	ガラス	非鉄金属	軟鉄材	焼入鋼	ステンレス鋼	超合金板
○	○	○	○	×	○	×

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
D-1	10	175	48	48	295	240	125	50
替芯D-1B	12	25	φ3.4	—	3	110	50	6



SK 電動彫刻ペンらくがき

- 特長** 乾電池式で手軽に使える彫刻ペンです。
- 用途** ガラス・アルミニウム・プラスチック・石・木・皮・フィルム等のマーキングに。
- 仕様** 先端超硬チップ付
単3形乾電池 1本使用 (別売)

マーキング適正表 (○印…可能 △印…やや可 ×印…不可能)

プラスチック	ガラス	非鉄金属	軟鉄材	焼入鋼	ステンレス鋼	超合金板
○	○	○	△	×	○	×

品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	外径		全長	全幅	厚さ
CVP-01	6	165	25	49	240	60	33
替芯CVP-01B	12	31	4	1	110	50	5



SK スピードコントロール SP-105

- 特長** 消費電力 500W までの電気製品の出力調整ができます。
- 用途** 電動工具 (单相整流子モーター使用) の回転速度、白熱灯の調整に。
- 仕様** コード長：約 1.9m
TV、ラジオ等のノイズ (雑音) 防止機能付
最高最低速度調整可能

速度ツマミ設定時の比較

相数	定格電圧	使用温度範囲	制御方式	最大負荷電流
単相	AC-100V 50-60Hz	0℃~+45℃	トライアック 位相制御	5A

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SP-105	6	144	80	85	600	265	150	90



SK スピードコントロール SP-110

- 特長** 消費電力 1100W までの電気製品の出力調整ができます。
- 用途** 大型電動工具 (单相整流子モーター使用) の回転速度、熱工具、白熱等の調整に。
- 仕様** コード長：約 1.8m
電源スイッチ付
回路保護器 (サーキットプロテクター) 付
過電流負荷によるヒューズ取替不要

相数	定格電圧	使用温度範囲	制御方式	最大負荷電流
単相	AC-100V 50-60Hz	0℃~+45℃	トライアック 位相制御	11A

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
SP-110	4	150	99	101	1000	265	200	105



SK 電ドルチャック

- 特長** 使用頻度の高い各種ドリルチャックを揃えました。
- 用途** 爪の磨耗による電ドルチャックの交換等に。
- 仕様** 材質：スチール
テーパ式：DCT-1、DCT-2
インチネジ式：DCI-1、DCI-2、DCI-3

品番	入数	チャックサイズ(mm)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	外径		全長	全幅	厚さ
DCT-1	6	0.3~6.5	50	32	140	130	38	38
DCT-2	6	0.3~10	63	37	230	130	53	53
DCI-1	6	0.3~6.5	49	32	140	130	38	38
DCI-2	6	0.3~10	63	37	250	130	53	53
DCI-3	6	1.5~10	47	34	160	130	38	38



SK キーレスチャック

- 特長** チャックハンドル不要の電ドルチャック。
- 用途** スタンダードチャックからの差し替えに。
- 仕様** 材質：スチール

品番	入数	チャックサイズ(mm)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	外径		全長	全幅	厚さ
K-10	6	1.5~10	62	40	150	130	53	53



SK 充電・電動ドライバ用チャック

- 特長** 六角対辺 6.35mm の取付シャンクを使用。
- 用途** 充電・電動ドライバに取り付けてドリルとして使用できます。
- 仕様** シャンク径：六角対辺 6.35mm
材質：スチール

充電ドライバ用
DC-1



電動ドライバ用
DC-6



充電・電動ドライバのビット差込口に、ドリルチャックの六角シャンク部をしっかりと差し込みます。



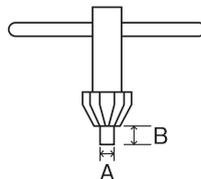
適応機種：マキタ・日立・リョービ・ナショナル等 6.35mm 差し込み角の充電・電動ドライバ。

品番	入数	ドリル取付寸法(mm)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	外径		全長	全幅	厚さ
DC-1	6	0.3~6.5	88	32	170	130	38	38
DC-6	6	0.5~6	75	24	80	140	60	24



SK チャックハンドル

- 特長** 力を掛けやすいT型、L型ハンドルです。
- 用途** 電ドルチャックの締め付けに。
- 仕様** 材質：スチール
CK-2のみL型ハンドル



CK-2



CK-3



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
CK-1	12	35	60	12	18	95	60	12
CK-2	12	35	45	13	18	90	60	13
CK-3	12	49	64	16	44	108	64	16
CK-4	12	51	75	18	49	108	75	18
CK-5	12	50	91	20	63	108	91	20
CK-6	12	59	110	23	91	116	110	23

品番	CK-1	CK-2	CK-3	CK-4	CK-5	CK-6
A	6	6	4	5.5	6.5	8
B	5	5	5	6	6.5	8



SK チェックハンドル用ホルダ

- 特長** チェックハンドルの紛失を防ぎます。
- 用途** 電気ドリルの電源コードに取り付けてご使用ください。
- 仕様** 材質：ポリオフェリン
T型使用可能サイズ
バーの長さ：90mm まで
バーの径：6mm まで



電気ドリルの電源コードに取り付けてご使用ください。

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
CK-H	6	183	25	3	2	160	60	14



SK 電ドル水平スタンド

- 特長** 電気ドリルを水平状態に固定します。
- 用途** 砥石をセットしグラインダとして、またフレキシブルシャフトの動力源として使用。
- 仕様** 材質：スチール



●水平スタンドにフレキシブルシャフトをセットした例(砥石カバーを外してあります)



●砥石をセットした例



※本体サイズ=組み立て時のサイズ

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
DS-101	6	215	125	160	560	265	150	80



SK 電気ドリルホルダ

- 特長** 電気ドリルを作業台に確実に固定します。
- 用途** 電気ドリルを固定し、グラインダ、ディスクサンダとして使用。
- 仕様** 材質：本体…アルミ



●任意の角度に調整可能

ドリルネック径
43mm
アタッチメント装着時
38mm

最大クランプ幅
53mm



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
DH-43	6	225	50	65	330	300	70	70



SK ドリルガイドセット

- 特長** 正確な穴あけ作業のガイドです。丸棒や角材のエッジにも使えるV溝付。
- 用途** 木材、プラスチック・軟材の垂直穴あけのガイドに。
- 仕様** センターポンチ付 (5mm 用)
材質：ドリルガイド…プラスチック
ドリルブッシュ…スチール
センターポンチ…SK3



ドリルガイド

センターポンチ

※本体質量=総質量

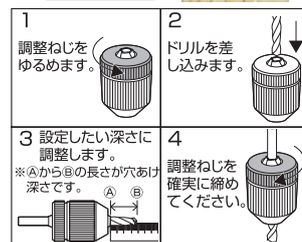
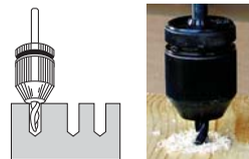
品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
DG-300	6	76	76	40	210	175	100	43



SK 深さ調整機

- 特長** 穴あけの深さ調節が簡単にできます。
- 用途** ボール盤、電気ドリルでの一定深さの穴あけ作業に。
- 仕様** 材質：プラスチック
使用ドリル径：DSP-S…2～6mm
使用ドリル径：DSP-M…6～12mm

品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	外径		全長	全幅	厚さ
DSP-S	6	27	19	6	140	60	32
DSP-M	6	46	31	23	140	60	32

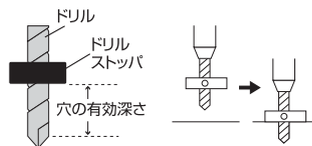


SK ドリルストップ

- 特長** 専用のサイズで確実な取り付けが可能。熱に強いスチール製。
- 用途** ボール盤、電気ドリルで一定深さの穴あけ作業に。
- 仕様** 材質：スチール

※本体質量=総質量

品番	入数	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ
DS-6	6	24	110	70	18



※6サイズがセットになっています。

ドリルサイズ(mm)	3	4	5	6	8	10
内径(mm)	3	4	5	6	8	10
外径(mm)	9	10	11	12	14	16

SK 回転ドリルスタンド

- 特長** 現場で使いやすい回転式です。
- 用途** 1.0mm～13.0mm まで100本収納可能。
- 仕様** 材質：プラスチック

収納ドリル	1.0～10.0 (0.1とび)						91本	計100本			
	1.0	1.1	1.2	1.3	9.8	10.0					
他サイズ	10.5	10.9	11.0	11.5	11.9	12.0	12.5	12.9	13.0	9本	

品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		外径	厚さ		全長	全幅	厚さ
R-113	10	180	85	240	180	180	90



※リーマ使用の時 10.9・11.9・12.9mm を収納できます。



SK パワーミキサー

- 特長** 電気ドリル用のミキサーブレードです。M-90WはWスクリュータイプでカクハン作業効率UP。M-80Sは生コンクリートのカクハン作業に最適。
- 用途** 塗料や液体等のカクハン作業。生コンクリートのカクハン作業。(M-80S)
- 仕様** 適正回転速度：約200min⁻¹～約700min⁻¹

品番	最適カクハン量	シャフト材質	ブレード材質	適用
M-01	3.5kg	S15C (焼入なし)	ナイロンPA	低粘度用
M-60	3.5kg		SPHC	低粘度・高粘度兼用
M-80	8.0kg			
M-100	16.0kg			
M-90W	10.0kg		SPHC+S15C	
M-80S	8.0kg		S15C	高粘度用



品番	入数	六角軸対辺(mm)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅		全長	全幅	厚さ
M-01	12/48	8.0	430	φ81	230	430	95	80
M-60	12/72	8.0	430	φ60	250	430	90	67
M-80	12/48	8.0	430	φ80	310	430	87	87
M-100	6/24	10.0	620	φ100	600	620	107	107
M-90W	12/36	8.0	525	φ90	470	530	100	100
M-80S	12/48	8.0	430	φ80	350	430	90	90



SK ピンバイス

特長 小径ドリルを確実に保持します。
小径タップのホルダとしても最適です。

用途 小径ドリルの穴あけ作業に。

仕様 材質 本体：真鍮
チャック：特殊鋼
処理方法 本体：表面クロムメッキ
チャック：熱処理 特殊焼入



品番	使用方法	特長	適応サイズ
片頭式 P-1	ボール盤に取り付ける 	6.35mm六角軸付で電動ドライバ・ボール盤に取り付け可能	φ0.1~2.0 mm
両頭式 P-2	指先で回す 	両頭使用可能	φ0.1~3.2 mm
収納式 P-3	指先で回す 	頭部回転キャップ付	φ0.1~3.2 mm

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
片頭式P-1	6	60	φ10	—	22	160	60	16
両頭式P-2	6	88	φ10	—	34	160	60	16
収納式P-3	6	98	15	15	42	160	60	16



SK 六角軸電ドルミニポンプ NEW

ロングセラー商品。六角軸タイプで新登場。電気ドリルが給・排水ポンプに早変わり!

特長 電気ドリルに取り付けて使用する完全自給式・耐食・耐油性のポンプです。

用途 水・汚水等の移送や給・排水に。

仕様 材質 本体：プラスチック
ロータ：耐油性ニトリルゴム

使用ホース内径：16mm

全揚程：12m

揚水量：10～12L/min

適正回転速度：1600min⁻¹

チャック取付軸径（シャフト）：6.35mm

付属品：ホースバンド 2個

※粘度の高い潤滑油には使用しないでください。

ISO VG32以内の粘度の低い潤滑油には使用できます。



電気ドリルに取り付けて



2階までラクラク給水



品番	入数	チャック取付軸(シャフト)	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
RDP-01	10	六角軸 対辺 6.35mm	100	55	81	160	175	66	120



SK チェンソー刃とぎ器ホームナー

特長 チェンソーの切れ刃の高さ・角度調整、研ぎ直しが行えるガイドです。

用途 チェンソーの刃の研磨に。

仕様 材質：本体…プラスチック
砥石アダプター…スチール
ヤスリアダプター…スチール

軸付砥石：砥石径φ 4mm
シャンク径φ 3mm

適用チェンソー用ヤスリ：φ 4（市販品をご使用ください。）



電気ドリル（6.5mm・10mm）使用



丸ヤスリ（4mm）使用



CGH-4

替砥石



CGH-4E

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
CGH-4	6	121	121	68	160	180	130	70
砥石4mm CGH-4E	12	41	—	φ4	2	115	55	4



SK ドレサット

特長 持ちやすいプラスチックグリップです。

用途 グラインダ砥石の目詰まり、片減り修正に。

仕様 材質：刃…S45C
グリップ…硬質プラスチック



DRS-30

替刃 12 枚入



DRS-30E

※替刃本体質量= 1枚あたりの質量

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
DRS-30	6	150	37	38	150	240	70	35
替刃DRS-30E	6	—	φ30	2	5	110	70	18

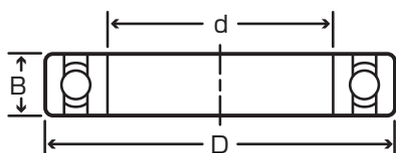




作業用品
ベアリング

DeHAUS ボールベアリング

- 特長** 水分やダストの浸入を防ぐ両シールタイプ。
- 用途** 回転運動する軸を支えます。
- 仕様** 材質：高炭素クローム軸受鋼



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		d	D	B		全長	全幅	厚さ
608ZZ	6	8	22	7	12	110	70	18
626ZZ	6	6	19	6	8	110	70	18
627ZZ	6	7	22	7	13	110	70	18
628ZZ	6	8	24	8	17	110	70	18
629ZZ	6	9	26	8	19	110	70	18
634ZZ	6	4	16	5	5	110	70	18
635ZZ	6	5	19	6	8	110	70	18



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		d	D	B		全長	全幅	厚さ
6000ZZ	6	10	26	8	19	110	70	18
6001ZZ	6	12	28	8	21	110	70	18
6002ZZ	6	15	32	9	29	110	70	18
6003ZZ	6	17	35	10	38	110	70	18
6004ZZ	6	20	42	12	65	110	70	18
6005ZZ	6	25	47	12	80	110	80	13
6006ZZ	6	30	55	13	110	110	80	14
6007ZZ	6	35	62	14	150	110	80	15
6008ZZ	6	40	68	15	180	110	80	16
6009ZZ	3	45	75	16	230	150	115	17
6010ZZ	3	50	80	16	250	150	115	17



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		d	D	B		全長	全幅	厚さ
6200ZZ	6	10	30	9	32	110	70	18
6201ZZ	6	12	32	10	36	110	70	18
6202ZZ	6	15	35	11	44	110	70	18
6203ZZ	6	17	40	12	65	110	70	18
6204ZZ	6	20	47	14	100	110	80	15
6205ZZ	6	25	52	15	120	110	80	16
6206ZZ	6	30	62	16	190	110	80	17
6207ZZ	3	35	72	17	280	150	115	18
6208ZZ	3	40	80	18	350	150	115	19
6209ZZ	3	45	85	19	400	150	115	22
6210ZZ	3	50	90	20	450	150	115	21



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		d	D	B		全長	全幅	厚さ
6300ZZ	6	10	35	11	53	110	70	18
6301ZZ	6	12	37	12	59	110	70	18
6302ZZ	6	15	42	13	82	110	70	18
6303ZZ	6	17	47	14	110	110	80	15
6304ZZ	6	20	52	15	140	110	80	16
6305ZZ	6	25	62	17	220	110	80	18
6306ZZ	3	30	72	19	340	150	115	20
6307ZZ	3	35	80	21	450	150	115	22
6308ZZ	3	40	90	23	620	150	115	24
6309ZZ	3	45	100	25	820	170	150	26
6310ZZ	3	50	110	27	1070	170	150	28



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		d	D	B		全長	全幅	厚さ
ローラースケート・スケボー用 RSB-608	12	8	22	7	12	110	55	8





作業用品 マグネット

SK 強力マグネット T型



用途 図面・定規・型紙の押さえ等に。



SKM-01D



SKM-04D



SKM-05D

品番	入数	吸着力 (N)	マグネットサイズ(mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			径	厚さ		全長	全幅	厚さ
SKM-01D	6	78.4	φ25	30	110	140	60	26
SKM-04D	6	294	φ40	30	275	105	70	40
SKM-05D	6	392	φ50	40	570	115	70	50



SK 強力マグネット 角型



用途 図面・定規・型紙の押さえ等に。



SKM-02D



SKM-03D

品番	入数	吸着力 (N)	マグネットサイズ(mm)			本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	外径		全長	全幅	厚さ
SKM-02D	6	63.7	25	25	25	120	140	60	26
SKM-03D	6	117.6	25	25	57	260	140	60	26



SK マグネット



特長 多用途に使える形状。

用途 図面・定規・型紙の押さえ等に。



SKM-0015D



SKM-002D

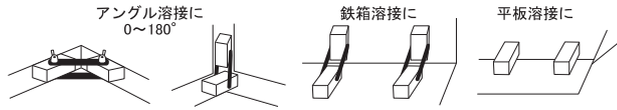
品番	入数	吸着力 (N)	マグネットサイズ(mm)		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			径	厚さ		全長	全幅	厚さ
SKM-0015D	6	19.6	φ15	15	18	140	60	22
SKM-002D	6	39.2	φ20	15	33	140	60	22



SK 溶接用マグネウェルダ 自由角度型



- 特長** マグネットを2個組み合わせたもので、角度を自由にセットできます。
- 用途** 溶接作業、組立作業の仮押さえ、仮固定に。
- 仕様** 材質：アルニコ磁石



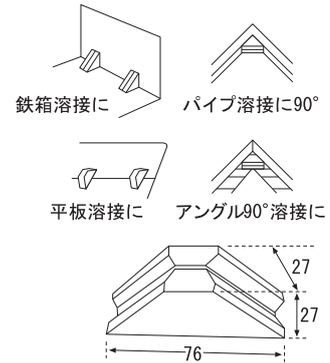
品番	入数	吸着力(N)	マグネットサイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MGW-F03	6	117.6N×2個	57	25	25	600	170	90	52



SK 溶接用マグネウェルダ 固定角度型



- 特長** 溶接や組立作業に、2面ホルダとして使用できる簡単なワーク保持具です。45°、90°、135°の角度が取れます。
- 用途** 溶接作業、組立作業の仮押さえ、仮固定に。
- 仕様** 材質：アルニコ磁石



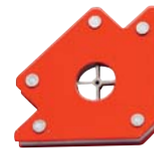
品番	入数	吸着力(N)	マグネットサイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MGW-FT27	6	58.8	27	76	27	240	140	60	32



SK 溶接用マグネウェルダ

- 特長** 両手が使えて作業能率UP。
- 用途** 溶接作業、組立作業の仮押さえ、仮固定に。スチール製品組み立て時の仮組みなどに。
- 仕様** 材質：アルニコ磁石

品番	入数	吸着力(N)	マグネットサイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	長さ		全長	全幅	厚さ
SKM	6	29.4	85	85	16	300	205	138	20
SKL	6	98.0	110	110	16	570	205	138	20



SKM



SKL



SK 柄付マグネット



- 用途** 手が届きにくい、狭い場所の取り出し、拾い出しに使用。鉄片の拾い出し等に。



PM-10R



PM-15R

品番	入数	吸着力(N)	柄部長さ(mm)	マグネットサイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
				径	厚さ		全長	全幅	厚さ
PM-10R	12	4.9	290	φ10	20	58	415	45	18
PM-15R	12	7.8	290	φ15	30	79	415	45	18



SK アンテナ式マグネット



- 特長** 伸び縮みが簡単にでき、携帯にも便利。ポケットにも入れられるクリップ付です。
- 用途** 手が届きにくい、狭い場所の取り出し、拾い出しに使用。鉄片の拾い出し等に。



品番	入数	吸着力(N)	柄部長さ(mm)	マグネットサイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
				径	厚さ		全長	全幅	厚さ
PMA-490	6	3.9	135~490	φ10	20	35	190	45	15



SK フレキシブルマグネット



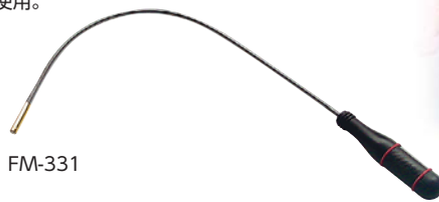
- 特長** 柄部はフレキシブルで自在に曲げられます。
- 用途** 手が届きにくい、狭い場所の取り出し、拾い出しに使用。鉄片の拾い出し等に。



PMF-10R



PMF-15R



FM-331



品番	入数	吸着力(N)	柄部長さ(mm)	マグネットサイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
				径	厚さ		全長	全幅	厚さ
PMF-10R	12	6.8	330	φ10	20	61	415	45	18
PMF-15R	12	15.6	330	φ15	20	81	415	45	18
FM-331	12	0.03	500	φ6.5	32	88	360	110	26



PMF-10R



PMF-15R



FM-331

DeHAUS 希土類マグネット ネオジウム

- 特長** 強力な磁力、機械的強さに優れています。
- 用途** 保持力が強力で、他の磁石に比べて小型化や扁平化が必要とされる用途に適しています。
- 仕様** 材質：希土類ネオジウム磁石



KN-1

KN-3



KN-5

品番	入数	パック入数(個)	吸着力(N)	磁束密度(T)	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
					全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
KN-1	6	2	3.7	0.350	φ3	4	0.3	110	70	18	
KN-2	6	2	2.9	0.200	φ5	1.5	0.2	110	70	18	
KN-3	6	2	6.3	0.400	φ5	5	0.7	110	70	18	
KN-4	6	1	149.9	0.450	φ22	10	34	110	70	18	
KN-5	6	2	15.7	0.280	15	6	2.8	110	70	18	



KN-1



KN-2



KN-3



KN-4



KN-5

DeHAUS 希土類マグネット サマリウムコバルト

- 特長** 耐腐食性に優れ、安定した特性を保ちます。
- 用途** 保持力が強力で、他の磁石に比べて小型化や扁平化が必要とされる用途に適しています。
- 仕様** 材質：希土類サマリウムコバルト磁石



KS-1

KS-3



KS-6

品番	入数	パック入数(個)	吸着力(N)	磁束密度(T)	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
					全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
KS-1	6	2	1.8	0.300	φ3	4	0.2	110	70	18	
KS-2	6	2	1.5	0.200	φ5	1.5	0.2	110	70	18	
KS-3	6	2	4.9	0.350	φ5	5	1	110	70	18	
KS-4	6	2	31.9	0.250	φ15	5	8	110	70	18	
KS-6	6	2	8.1	0.350	10	6.5	4	110	70	18	



KS-1



KS-2



KS-3

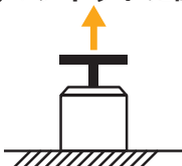


KS-4



KS-6

△ マグネットに関するご注意



- 最大吸着力は、吸着対象物が材質SS400、板厚10mm以上で、仕上面粗度10S時の測定条件です。板厚が10mm以下で、薄いものほど吸着力が落ちますので、ご注意ください。また、数値は垂直方向のものであります。

- ご使用の際には、凸凹のない平らなスチール面をお選びの上、取り付けて下さい。凸凹のある面での取り付けは、強力な保持力が発揮できない場合があります。
- マグネットを時計・コンピュータ・精密機器類等に近づけると故障の原因となります。絶対に近づけないでください。

BeHAUS 簡易型マグネットホルダ 角

- 特長** 異方性フェライト磁石とヨーク（鉄）の組み合わせで、磁力を一定方向に集中させ強力にしております。ヨークの取付穴を利用して部品等への取り付けが可能です。（25Lのみ）
- 用途** 鉄板等への吸着、金型・治工具の吸着部品として。
- 仕様** 材質：異方性フェライト磁石 両面テープ付



品番	入数	パック入数(個)	吸着力(N)	磁束密度(T)	本体サイズ(mm)				本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
					全長	全幅	厚さ	内径		全長	全幅	厚さ
20L	6	4	9.8	0.110	20	8	4	—	3	110	70	18
24L	6	4	19.0	0.110	24	14	5.5	—	6	110	70	18
25L	6	3	58.0	0.120	25.5	23.5	6.5	4.7	20	110	70	18
45L	6	2	147.0	0.160	45	30	7	—	45	110	70	18
49L	6	1	196.0	0.220	49	41	13	—	120	110	70	18
60L	6	2	147	0.160	60	24	7	—	48	110	70	18



BeHAUS 簡易型マグネットホルダ 丸

- 特長** 異方性フェライト磁石とヨーク（鉄）の組み合わせで、磁力を一定方向に集中させ強力にしております。ヨークの取付穴を利用して部品等への取り付けが可能です。（20R, 44Rのみ）
- 用途** 鉄板等への吸着、金型・治工具の吸着部品として。
- 仕様** 材質：異方性フェライト磁石 両面テープ付



品番	入数	パック入数(個)	吸着力(N)	磁束密度(T)	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
					径	厚さ	内径		全長	全幅	厚さ
18R	6	4	9.8	0.110	φ18	5	—	6	110	70	18
20R	6	4	19.0	0.114	φ20	4	3.4	6	110	70	18
24R	6	4	29.0	0.115	φ24	5	—	10	110	70	18
36R	6	1	68.0	0.120	φ36	7	—	35	110	70	18
44R	6	1	98.0	0.130	φ44	8	M4x0.7	54	110	70	18



BeHAUS マグネピース 角

- 用途** ホチキスやカッターなどに取り付けて使用できます。
- 仕様** 材質：フェライト磁石 両面テープ付



品番	入数	パック入数(個)	吸着力(N)	磁束密度(T)	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
					全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
M-1	6	3	2.0	0.110	13	8	4	2	110	70	18
M-2	6	3	4.1	0.100	20	10	4	4	110	70	18
M-3	6	2	6.1	0.115	30	10	5	7	110	70	18
M-4	6	2	9.3	0.115	30	15	5	11	110	70	18
M-5	6	2	9.8	0.125	40	12	8	19	110	70	18



BeHAUS マグネピース 丸

- 用途** ホチキスやカッターなどに取り付けて使用できます。
- 仕様** 材質：フェライト磁石 両面テープ付



品番	入数	パック入数(個)	吸着力(N)	磁束密度(T)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
					径	厚さ		全長	全幅	厚さ
M-6	6	6	0.9	0.100	φ8	3	0.8	110	70	18
M-7	6	6	2.0	0.085	φ12	4	2	110	70	18
M-8	6	6	3.2	0.085	φ15	4	4	110	70	18
M-9	6	2	5.4	0.100	φ20	4	6	110	70	18
M-10	6	2	14.7	0.100	φ30	3	18	110	70	18



大工道具

作業工具

切削工具

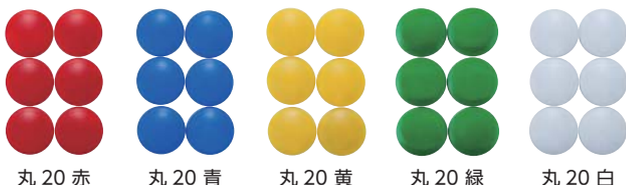
ペアリング

マグネット

理化学用品

DeHAUS カラーマグネット NEW

用途 ホワイトボードなどのメモ押さえに。
仕様 1パック6ヶ入



丸20 赤 丸20 青 丸20 黄 丸20 緑 丸20 白

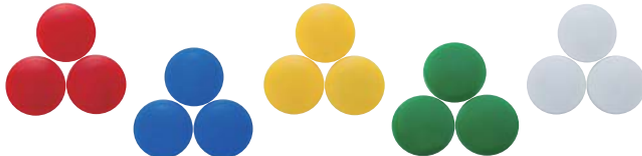
※本体質量=マグネット1ヶの質量

品番	入数	カラー	マグネットサイズ(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
					全長	全幅	厚さ
丸20 赤	12	赤	φ20	3	110	70	17
丸20 青	12	青	φ20	3	110	70	17
丸20 黄	12	黄	φ20	3	110	70	17
丸20 緑	12	緑	φ20	3	110	70	17
丸20 白	12	白	φ20	3	110	70	17



DeHAUS カラーマグネット NEW

用途 ホワイトボードなどのメモ押さえに。
仕様 1パック3ヶ入



丸30 赤 丸30 青 丸30 黄 丸30 緑 丸30 白

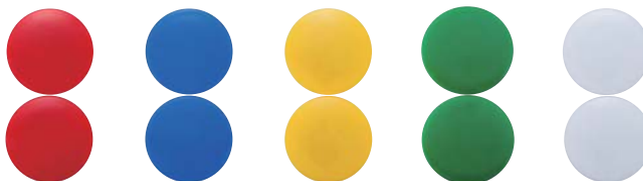
※本体質量=マグネット1ヶの質量

品番	入数	カラー	マグネットサイズ(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
					全長	全幅	厚さ
丸30 赤	12	赤	φ30	6	110	70	17
丸30 青	12	青	φ30	6	110	70	17
丸30 黄	12	黄	φ30	6	110	70	17
丸30 緑	12	緑	φ30	6	110	70	17
丸30 白	12	白	φ30	6	110	70	17



DeHAUS カラーマグネット NEW

用途 ホワイトボードなどのメモ押さえに。
仕様 1パック2ヶ入



丸40 赤 丸40 青 丸40 黄 丸40 緑 丸40 白

※本体質量=マグネット1ヶの質量

品番	入数	カラー	マグネットサイズ(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
					全長	全幅	厚さ
丸40 赤	12	赤	φ40	14	110	70	17
丸40 青	12	青	φ40	14	110	70	17
丸40 黄	12	黄	φ40	14	110	70	17
丸40 緑	12	緑	φ40	14	110	70	17
丸40 白	12	白	φ40	14	110	70	17



DeHAUS マグネフリーフック φ66

特長 超強力なマグネットフックです。フックが前後180°、左右360°可動で天井にも取付可能。
用途 金属面に取り付けて品物の吊るし、保管に使用。
仕様 材質：フェライト磁石
最大吊り下げ質量：約3.0kg

フックが動く!

傾斜した場所や、天井でも安定したフック掛けが可能。



品番	入数	吸着力(N)	カラー	マグネットサイズ(mm)	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
						全長	全幅	厚さ
MH-66RD	6	29.4	赤	φ66	215	130	90	44
MH-66BL	6	29.4	青	φ66	215	130	90	44
MH-66WH	6	29.4	白	φ66	215	130	90	44
MH-66BC	6	29.4	黒	φ66	215	130	90	44
MH-66SB	6	29.4	メッキ	φ66	215	130	90	44
MH-66BR	6	29.4	ブロンズ	φ66	215	130	90	44



DeHAUS マグネフック φ36

- 特長** 小物の整理整頓に便利な小型フックタイプ。
- 用途** 机・ロッカー・冷蔵庫等、広範囲に利用可能。
- 仕様** 材質：フェライト磁石
最大吊り下げ質量：約 0.8kg



MH-36RD



MH-36WH



MH-36SB



MH-36BL



MH-36BC



MH-36BR

品番	入数	吸着力 (N)	カラー	マグネットサイズ (mm)	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
						全長	全幅	厚さ
MH-36RD	10/400	7.8	赤	φ36	38	125	70	30
MH-36BL	10/400	7.8	青	φ36	38	125	70	30
MH-36WH	10/400	7.8	白	φ36	38	125	70	30
MH-36BC	10/400	7.8	黒	φ36	38	125	70	30
MH-36SB	10/400	7.8	メッキ	φ36	38	125	70	30
MH-36BR	10/400	7.8	ブロンズ	φ36	38	125	70	30



DeHAUS マグネフック M型

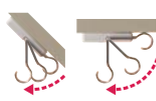
- 特長** 前後に動く可動フックでスチール面を有効活用。傾斜した場所や天井でも安定したフック掛けが可能。
- 用途** パネルやボードの固定に。

●パネルやボードの固定に。



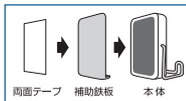
フックが動く!

傾斜した場所や、天井でも安定したフック掛けが可能。(J・M型共通)



磁石が使えない所にも!

スチール製品以外へのご利用は、補助鉄板のL部をマグネット側へ向け、両面テープを貼ってご使用ください。



MM-RD



MM-YL



MM-WH

品番	入数	吸着力 (N)	カラー	本体サイズ (mm)			本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
				全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MM-RD	6	4	赤	70	54	30	104	150	90	32
MM-YL	6	4	黄	70	54	30	104	150	90	32
MM-WH	6	4	白	70	54	30	104	150	90	32



DeHAUS マグネフック J型

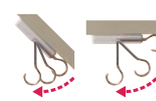
- 特長** 前後に動く可動フックでスチール面を有効活用。傾斜した場所や天井でも安定したフック掛けが可能。
- 用途** 机やロッカーの有効活用。

●机やロッカーの脇を有効活用!



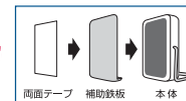
フックが動く!

傾斜した場所や、天井でも安定したフック掛けが可能。(J・M型共通)



磁石が使えない所にも!

スチール製品以外へのご利用は、補助鉄板のL部をマグネット側へ向け、両面テープを貼ってご使用ください。



MJ-RD



MJ-YL



MJ-WH

品番	入数	吸着力 (N)	カラー	本体サイズ (mm)			本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
				全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MJ-RD	6	4	赤	102	55	25	106	150	90	24
MJ-YL	6	4	黄	102	55	25	106	150	90	24
MJ-WH	6	4	白	102	55	25	106	150	90	24



BeHAUS マグネットバー 200

特長 特殊強力ゴム磁石を使用のため、磁力もバツグン。黒板等も傷つけません。

用途 ホワイトボードなどのメモ押さえに。



品番	入数	カラー	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MGB-200RD	12	赤	200	15	7	41	240	35	7
MGB-200BL	12	青	200	15	7	41	240	35	7
MGB-200YL	12	黄	200	15	7	41	240	35	7



BeHAUS マグネットバー 250

特長 特殊強力ゴム磁石を使用のため、磁力もバツグン。黒板等も傷つけません。

用途 ホワイトボードなどのメモ押さえに。



品番	入数	カラー	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MGB-250RD	12	赤	250	15	7	52	280	35	7
MGB-250BL	12	青	250	15	7	52	280	35	7
MGB-250YL	12	黄	250	15	7	52	280	35	7



BeHAUS スチールマグネクリップ

特長 クリップでメモを挟むことができます。

仕様 材質：フェライト磁石
STM-30Rのみ1パック2ヶ入



STM-30R

STM-40R

STM-40S

STM-50S

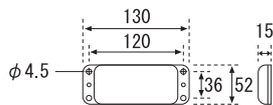
品番	入数	耐荷重(g)	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
STM-30R	6	200	30	30	17	17	110	70	18
STM-40R	6	280	40	40	22	41	105	70	30
STM-35S	6	480	35	32	19	30	105	70	30
STM-40S	6	400	42	39	24	44	105	70	30
STM-50S	6	240	52	47	26	74	105	70	30



BeHAUS プレートマグネット

特長 鉄片の捕集、回収等に。

仕様 材質：フェライト磁石



品番	入数	吸着力(N)	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MP-130	6	59	130	52	15	350	200	80	15



BeHAUS マグネット 帯

特長 スチール面などの曲面にもピッタリ吸着します。

仕様 2本入



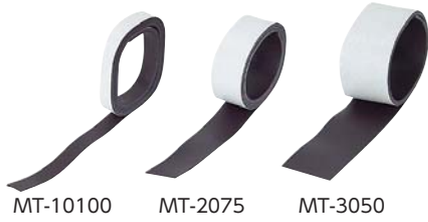
品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MO-0850	20	500	8	4	52	560	50	8
MO-2550	20	500	25	4	177	560	50	8
MO-1950	20	500	19	2	74	560	50	2



BeHAUS マグネット テープ

特長 鋼製板への銘板の固定等に。

仕様 材質：ゴム磁石



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MT-10100	30/180	1000	10	1.2	44	110	70	17
MT-2075	30/180	750	20	1.2	64	105	70	30
MT-3050	30/180	500	30	1.2	64	105	70	30



BeHAUS マグネシート

特長 スチール面の活用に。

仕様 材質：ゴム磁石
1Pcsのサイズ：27×27mm



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MST-27NO	12	158	67	1	26	220	82	1



BeHAUS マグネシート

特長 ハサミ等で自在な大きさに切って使用できます。
粘着テープ付タイプはどんなものにも簡単に取り付けできます。

用途 スチール面に取り付け、マーク、グラフなどの表示に。

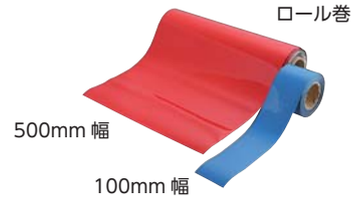
仕様 材質：ゴム磁石 表面：塩化ビニール加工（※粘着テープ付タイプを除く）



粘着テープ付

マグネシート

品番	入数	カラー	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MST-100RD	12	赤	200	100	0.8	50	245	105	1
MST-100BL	12	青	200	100	0.8	50	245	105	1
MST-100YL	12	黄	200	100	0.8	50	245	105	1
MST-100WT	12	白	200	100	0.8	50	245	105	1
MST-100AD	12	粘着テープ付	200	100	0.8	60	245	105	1
MST-100RF	12	反射型	200	100	0.8	50	245	105	1



500mm 幅

100mm 幅

マグネシート 100mm幅 ロール巻タイプ

品番	入数	カラー	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MSR-100RD	1	赤	10m	100	0.8	2700	105	145	145
MSR-100BL	1	青	10m	100	0.8	2700	105	145	145
MSR-100YL	1	黄	10m	100	0.8	2700	105	145	145
MSR-100WT	1	白	10m	100	0.8	2700	105	145	145
MSR-100AD	1	粘着テープ付	10m	100	0.8	3400	105	145	145



マグネシート 500mm幅 ロール巻タイプ

品番	入数	カラー	本体サイズ(mm)			本体質量(kg)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
MSR-500RD	1	赤	10m	500	0.8	14.1	160	600	160
MSR-500BL	1	青	10m	500	0.8	14.1	160	600	160
MSR-500YL	1	黄	10m	500	0.8	14.1	160	600	160
MSR-500WT	1	白	10m	500	0.8	14.1	160	600	160
MSR-500AD	1	粘着テープ付	10m	500	0.8	16.4	160	600	160





作業用品 理化学用品

DeHAUS 硝子ビーカー

- 用途** 理化学実験に。
- 仕様** 材質：硝子



品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				胴外径	高さ	
GB-10	10	10ml	5	34	41	15
GB-20	10	20ml	5	39	46	19
GB-30	6	30ml	5	44	54	25
GB-50	6	50ml	10	51	60	36
GB-100	6	100ml	10	62	71	62
GB-200	6	200ml	25	75	90	98
GB-300	6	300ml	50	86	106	149



DeHAUS PC 製ビーカー

- 特長** フルスケール部の目盛は、どの位置からでも確認しやすい回線入りです。
- 仕様** 材質：ポリメチルペンテン



品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				胴外径	高さ	
PB-100	6	100ml	10	60	71	23
PB-200	6	200ml	20	75	90	36
PB-300	1	300ml	25	85	106	49
PB-500	1	500ml	50	98	120	68



DeHAUS 手持ちビーカー

- 特長** 注ぎやすい持ち手付。
- 仕様** 材質：PBH-100～PBH-500…ポリメチルペンテン
PBH-1000～PBH-3000…ポリプロピレン



品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				胴外径	高さ	
PBH-100	6	100ml	10	61	70	25
PBH-200	6	200ml	20	74	90	38
PBH-300	1	300ml	25	85	108	50
PBH-500	1	500ml	50	97	120	66
PBH-1000	1	1L	50	120	150	126
PBH-2000	1	2L	100	142	198	188
PBH-3000	1	3L	200	165	225	275



NSK 丸底フラスコ

- 用途** 理化学実験に。
- 仕様** 材質：硝子



品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			球径	高さ	
GR-100	1	100ml	67	125	55
GR-200	1	200ml	81	157	89
GR-300	1	300ml	93	182	121



NSK 三角フラスコ

- 用途** 理化学実験に。
- 仕様** 材質：硝子



品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				最大外径	高さ	
GT-100	6	100ml	20	65	110	74
GT-200	6	200ml	50	81	131	100
GT-300	6	300ml	50	90	150	120



大工道具



作業工具



切削工具



ペアリング



マグネット



理化学用品



NSK フラスコ用ゴム栓

用途 丸底フラスコ、三角フラスコに対応します。

仕様 材質：天然ゴム 各2個入

※本体質量 = 1個あたりの質量

品番	入数	対応フラスコ	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			上径	下径	高さ		全長	全幅	厚さ
GR-100S	6	丸底100ml用	20	16	22	8	150	82	20
GR-200S	6	丸底200ml用	23	20	26	13	150	82	23
GRT-3010S	6	丸底300ml・三角100ml用	28	23	29	21	150	82	28
GT-2030S	6	三角200ml・300ml用	31	25	30	26	150	82	31



BeHAUS 硝子ロート

用途 理化学実験に。

仕様 材質：硝子



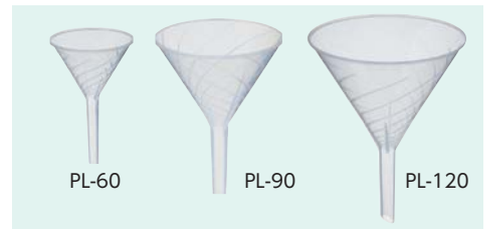
品番	入数	呼称	本体サイズ(mm)			本体質量(g)
			口径	足外径	足長	
GL-60	1	φ60	61	10	45	30
GL-75	1	φ75	80	11	65	48



BeHAUS PP ハイロート

用途 内側のラセン状リブで効率アップ。フィルタの密着を防ぎます。

仕様 材質：ポリプロピレン



品番	入数	呼称	本体サイズ(mm)			本体質量(g)
			口径	足外径	足長	
PL-60	1	φ60	64	10	58	9
PL-90	1	φ90	85	13	65	25
PL-120	1	φ120	121	14	71	29



BeHAUS 硝子シャーレ

用途 組織培養に。

仕様 材質：硝子



品番	入数	呼称	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			外径	高さ	
GS-75	1	φ75	83	22	82
GS-90	1	φ90	98	22	110



BeHAUS ステンレスシャーレ

特長 耐久性に優れ、長期の使用に耐えます。

用途 組織培養に。

仕様 材質：ステンレス



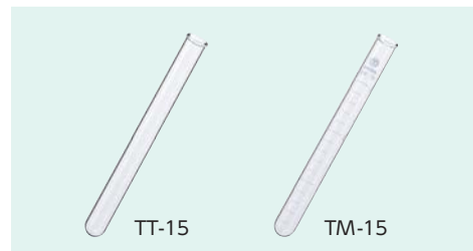
品番	入数	呼称	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			外径	高さ	
SS-60	1	φ60	62	21	55
SS-90	1	φ90	93	22	109



BeHAUS 試験管リム付

- 特長** ▶ 割れにくいリム（フチ）付。
- 用途** ▶ 溶液・試薬の調合に。
- 仕様** ▶ 材質：硝子

品番	入数	呼称	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				外径	全長	
TT-13	1	φ13×90	なし	14	90	8
TT-15	1	φ15×150	なし	16	150	17
TT-21	1	φ21×200	なし	23	200	38
TM-15	1	φ15×150	5	16	150	14
TM-18	1	φ18×180	5	19	180	21



BeHAUS Z型試験管立て

- 特長** ▶ 重ねて置けるので収納時に場所をとりません。
- 用途** ▶ 試験管の整理に。
- 仕様** ▶ 材質：ステンレス

品番	WZ-1	WZ-2	WZ-3
穴径	φ13×12個	φ16×12個	φ19×12個

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)
		幅	奥行き	高さ	
WZ-1	1	73	57	52	49
WZ-2	1	84	64	65	62
WZ-3	1	97	80	70	80



BeHAUS ポリスポイト

- 用途** ▶ 液体点滴に。
- 仕様** ▶ 材質：ポリエチレン

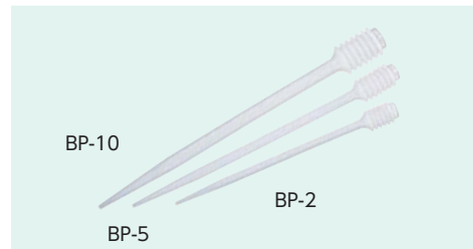
品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				最大外径	全長	
PS-1	10	1ml	0.1	13	90	1
PS-3	10	3ml	0.1	13	97	1



BeHAUS ベロペットスポイト

- 特長** ▶ ゴムスポイト不要のピペットです。
- 用途** ▶ 液体点滴に。
- 仕様** ▶ 材質：ポリエチレン

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				最大外径	全長	
BP-2	10	2ml	0.5	22	220	5
BP-5	10	5ml	1	25	273	8
BP-10	10	10ml	1	30	300	13
BP-20	5	20ml	1	36	397	19
BP-50	5	50ml	5	50	487	38



大工道具

作業工具

切削工具

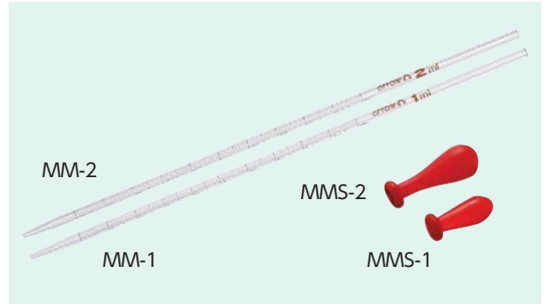
ベアリング

マグネット

理化学用品

BeHAUS メスピペット / メスピペット用スポイト

- 用途**▶ 液体の容量を正確に採取します。
- 仕様**▶ 材質：硝子



品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				外径	全長	
MM-1	1	1ml	0.01	7	360	30
MM-2	1	2ml	0.01	7	360	26
MMS-1	10	1ml	—	14	34	2
MMS-2	10	2ml	—	17	48	3



BeHAUS スポイト瓶ガラス角型

- 用途**▶ 溶液の保存・液体点滴に。
- 仕様**▶ 材質：硝子 スポイト付



品番	入数	容量	本体サイズ(mm)			本体質量(g)
			全長	全幅	高さ	
SB-10	1	10ml	32	32	68	45
SB-20	1	20ml	32	32	86	62
SB-30	1	30ml	37	37	100	94



BeHAUS チューブ

- 特長**▶ 透明度が高い蓋付チューブで、少量のサンプル保存に便利。
- 仕様**▶ 材質：ポリスチレン
押し蓋式



品番	入数	呼称	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			外径	全長	
EC-1	12	φ14.5×83	15	90	5



BeHAUS メスシリンダー

- 特長**▶ 破損防止安全リング・クッション付。
- 用途**▶ 溶液の計量に。
- 仕様**▶ 材質：硝子

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
				胴外径	高さ		全長	全幅	厚さ
GM-100	1	100ml	1	32	252	137	275	70	70
GM-200	1	200ml	2	41	278	193	300	80	80



BeHAUS PC製メスシリンダー

特長 台の形状は多角形ですので横にしても転がりにくくなっています。

仕様 材質：PM-50～PM-300…ポリメチルペンテン
PM-500…アクリル＋スチロール

※胴外径には台部分を含みません

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				胴外径	高さ	
PM-50	1	50ml	1	25	203	36
PM-100	1	100ml	1	33	251	67
PM-200	1	200ml	2	42	268	97
PM-300	1	300ml	5	47	300	113
PM-500	1	500ml	5	59	322	260



PM-50 PM-100 PM-200

BeHAUS 液量計

用途 溶液などの計量に。

仕様 材質：GC-20…硝子 PC-100…ポリプロピレン

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				台外径	高さ	
円錐液量計 GC-20	1	20ml	10mlマデ：1ml 10ml～：2ml	40	130	52
ポリ液量計 PC-100	6	100ml	5ml	59	155	31



GC-20 GC-100

NSK 乳鉢 棒付

用途 固体の粉碎、粉末の混合などに。

仕様 材質：磁器

※本体サイズ・本体質量＝乳鉢のみのサイズ・質量

品番	入数	呼称	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			外径	高さ		全長	全幅	厚さ
MP-90	1	φ90	94	48	290	100	105	55
MP-120	1	φ120	132	61	690	135	140	70



MP-90 MP-120

BeHAUS アルコールランプ

特長 破損防止のプラスチックカバー付です。

用途 理化学の実験に

品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			胴外径	高さ		全長	全幅	厚さ
R-1	1	70ml	76	80	135	78	78	80
替芯RW	1	—	—	—	14	—	—	—



替芯
φ 8mm × 1m

BeHAUS アルコールランプ用燃料 **NEW**

- 用途** アルコールランプの燃料に。
- 仕様** 成分・含有量：エタノール 30% メタノール 70%

品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			外径	高さ	
500ml	1	500ml	φ70	185	445



BeHAUS 三脚台アルコールランプ用

- 用途** アルコールランプ用三脚です。
- 仕様** 材質：スチール

※本体サイズ=組み立て時のサイズ

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	高さ		全長	全幅	厚さ
SD-1	1	117	126	132	144	130	98	9



BeHAUS セラミック金網 **NEW**

- 特長** 石綿を使わない加熱用金網。加熱時に有害物質が発生しません。耐熱性に優れ、長時間の使用に耐えます。

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	高さ		全長	全幅	厚さ
18cm SN-2	1	180	180	1.5	73	180	180	2



BeHAUS 砂時計

- 特長** 木製スタンド付の砂時計です。
- 仕様** 材質：硝子/木

品番	入数	仕様	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			外径	高さ		全長	全幅	厚さ
SW-30Y	1	30秒	82	146	161	160	100	100
SW-60G	1	1分	82	146	155	160	100	100
SW-180P	1	3分	82	146	165	160	100	100



SW-30Y



SW-60G



SW-180P

DeHAUS プラスチックピンセット

ETFE-123S

- 特長**▶ 薬品に強く、汚れや粘着物をシャットアウト!
- 仕様**▶ 材質：フッ素樹脂 耐熱温度：150℃

POM-145S

- 仕様**▶ 材質：アセタール



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全幅	厚さ	全長		全長	全幅	厚さ
ETFE-123S	6	32	12	123	9	180	45	15
POM-145S	6	25	10	145	7	210	55	11



リトマス試験紙 NEW

赤 10ブロック 200シート

- 特長**▶ 高純度のリトマス試薬を、高純度(α-セルロース99%以上)の紙に含浸させた感度、変色に優れた製品です。
- 用途**▶ アルカリの検出。
- 仕様**▶ 変色：赤色→青色

青 10ブロック 200シート

- 特長**▶ 高純度のリトマス試薬を、高純度(α-セルロース99%以上)の紙に含浸させた感度、変色に優れた製品です。
- 用途**▶ 酸の検出。
- 仕様**▶ 変色：青色→赤色



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	高さ		全長	全幅	厚さ
赤 10ブロック 200シート	10	77	57	15	33	77	57	15
青 10ブロック 200シート	10	77	57	15	33	77	57	15

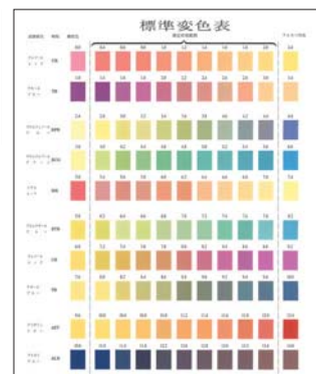


PH 試験紙 NEW

- 特長**▶ 8種類のブックタイプ試験紙(CR、TB、BPB、BCG、MR、BTB、AZY、ALB)をコンパクトに組み合わせることにより、pH0.4～13.6まで測定可能です。
- 用途**▶ 研究・開発・品質管理・水質分析。

PH0-14 CFタイプ

標準変色表



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	高さ		全長	全幅	厚さ
PH0-14 CFタイプ	1	77	60	17	42	77	60	17
標準変色表	1	250	330	—	15	250	90	0.5



BeHAUS ポリ細口ビン

仕様 材質：ポリエチレン 中栓付

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				外径	全高	
BT-30	6	30ml	5	34	67	8
BT-50	6	50ml	5	40	77	10
BT-100	6	100ml	10	46	97	18
BT-250	6	250ml	25	62	133	29
BT-500	1	500ml	50	80	178	61
BT-1000	1	1L	100	100	202	81
BT-2000	1	2L	100	128	256	170
BT-5000	1	5L	なし	172	350	410



大工道具

作業工具

切削工具

ペアリング

マグネット

マグネット

マグネット

マグネット

マグネット

マグネット

マグネット

理化学用品

理化学用品

BeHAUS PP ボトル細口ビン

特長 キャップ内のリングが口部をしっかり押さえ、中栓なしでも液漏れしません。

仕様 材質：ポリプロピレン

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				外径	全高	
PBT-50	6	50ml	なし	39	78	10
PBT-100	6	100ml	10	48	95	17
PBT-250	6	250ml	25	63	126	26
PBT-500	1	500ml	20	75	165	44
PBT-1000	1	1L	50	95	200	77
PBT-2000	1	2L	100	122	248	138



BeHAUS ポリ広口ビン

特長 入れやすい広口タイプ。

仕様 材質：ポリエチレン 100ml 以上は中栓付

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				外径	全高	
BW-20	6	20ml	なし	38	46	9
BW-50	6	50ml	なし	38	75	12
BW-100	6	100ml	10	51	92	21
BW-250	6	250ml	25	63	120	31
BW-500	1	500ml	50	77	150	62
BW-1000	1	1L	100	100	187	91
BW-2000	1	2L	100	128	235	172
BW-5000	1	5L	500	172	306	350



BeHAUS PP ボトル広口ビン

特長 キャップ内のリングが口部をしっかり押さえ、中栓なしでも液漏れしません。中栓を外すわずらわしさがありません。

仕様 材質：ポリプロピレン

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				外径	全高	
PBW-50	6	50ml	なし	39	78	12
PBW-100	6	100ml	10	48	95	22
PBW-250	6	250ml	25	63	126	31
PBW-500	1	500ml	20	75	165	54
PBW-1000	1	1L	50	95	200	86
PBW-2000	1	2L	100	122	242	184



大工道具



作業工具



切削工具



ペアリング



マグネット



理化学用品



BeHAUS 広口茶色ビン

特長 紫外線を透過しにくい遮光性ボトルです。

仕様 材質：ポリエチレン 中栓付



品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				外径	全高	
BWB-100	6	100ml	10	51	92	21
BWB-250	6	250ml	25	63	120	29
BWB-500	1	500ml	25	77	150	61
BWB-1000	1	1L	100	100	187	90



BeHAUS フロロバリア PE ボトル広口

特長 従来のポリエチレンボトルに特殊技術を用いてボトル表面層にフッ素を化学結合させたボトルです。接液するボトル表面層（フロロバリア層）はフッ素化されたポリエチレンですので、優れたガスバリア性（特にトルエン、ヘキサンなどの有機溶剤に対して）と耐薬品性を持ちます。フッ素化処理された表面層は永続的な効果があります。（※ただし、表面層を傷つけたり削ったりすると、フッ素化処理の効果がなくなりますので、取り扱いにはご注意ください。）

仕様 材質：ポリエチレン 中栓付

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				外径	全高	
FLBW-100	1	100ml	10	50	92	23
FLBW-250	1	250ml	25	63	122	31
FLBW-500	1	500ml	50	78	150	61
FLBW-1000	1	1L	100	101	187	89



BeHAUS ポリ角ビン

特長 隙間無く並べて効率よく収納できます。

仕様 材質：ポリエチレン 中栓付

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)			本体質量(g)
				全長	全幅	全高	
BS-50	6	50ml	10	34	34	91	16
BS-100	6	100ml	10	40	40	115	19
BS-250	6	250ml	50	56	56	128	51
BS-500	1	500ml	100	70	70	156	61



BS-50 BS-100 BS-250 BS-500

BeHAUS フッ素容器

特長 耐薬・耐熱・耐寒性に優れ、透明度も高い万能なボトルです。

仕様 材質：フッ素樹脂

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				外径	全高	
FBW-100	1	100ml	50	47	95	55
FBW-250	1	250ml	50	60	130	67
FBW-500	1	500ml	100	76	155	147
FBW-1000	1	1L	50	95	195	104



FBW-1000 FBW-500
FBW-250 FBW-100

BeHAUS クリヤ広口ビン

特長 内容物が見やすいクリアタイプ。
CBW-100・250は中栓なしでも液漏れしません。

仕様 材質：CBW-100・250…K-RESIN
CBW-500…塩化ビニール
CBW-500…中栓付

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				外径	全高	
CBW-100	6	100ml	10	48	96	22
CBW-250	6	250ml	25	63	126	30
CBW-500	1	500ml	なし	80	150	42



CBW-100 CBW-250 CBW-500

BeHAUS 広口ヘンペイコック付ボトル

特長 コック付で小出しに便利です。

仕様 材質：ポリエチレン 中栓付

品番	入数	容量	本体サイズ(mm)			本体質量(g)
			全長	全幅	全高	
BS-C20L	1	20L	390	182	435	1450



BeHAUS コック付ボトル

特長 コック付で小出しに便利です。 **仕様** 材質：ポリエチレン 中栓付

コック付ボトル 細口

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				外径	全高	
HBT-C10L	1	10L	1000	216	395	720



コック付ボトル 広口

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				外径	全高	
HBW-C5L	1	5L	500	170	307	390
HBW-C10L	1	10L	1000	216	395	810



BeHAUS ハンディボトル

特長 持ち運びやすい取手付。 **仕様** 材質：ポリエチレン 中栓付

ハンディボトル 細口

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				外径	全高	
HBT-10L	1	10L	1000	216	395	730



ハンディボトル 広口

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				外径	全高	
HBW-10L	1	10L	1000	216	395	810



BeHAUS パック容器

用途 粉体や粘度の高いものの保管や移動に。

仕様 材質：ポリエチレン 中栓付

品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			最大外径	全高	
PH-105	6	105ml	66	60	34
PH-150	6	150ml	66	80	39
PH-250	6	250ml	83	80	60

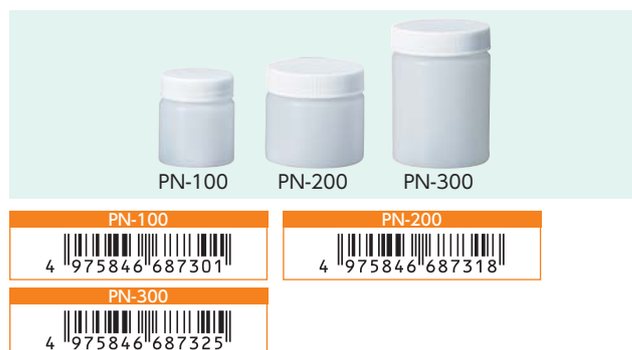


BeHAUS 軟膏ビン

用途 薬品などの小分け保存に。

仕様 材質：ポリエチレン

品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			最大外径	全高	
PN-100	6	100ml	56	67	23
PN-200	6	200ml	73	72	34
PN-300	1	300ml	73	102	57



BeHAUS スチロール T型ビン

- 用途** 粉末や錠剤などの保存に。
仕様 材質：ポリスチレン

品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			最大外径	全高	
ST-140	6	140ml	62	96	57
ST-200	6	200ml	71	110	72



BeHAUS ねじ口 U式スチロール

- 用途** 粉末や錠剤などの保存に。
仕様 材質：ポリスチレン

品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			最大外径	全高	
U-8	6	100ml	56	66	24
U-9	6	50ml	56	37	18



BeHAUS スチロール棒ビン

- 特長** 簡単に密閉できる押蓋式。RV-300はフタ部分に乾燥剤を入れられます。
用途 粉末や錠剤などの保存に。
仕様 材質：ポリスチレン

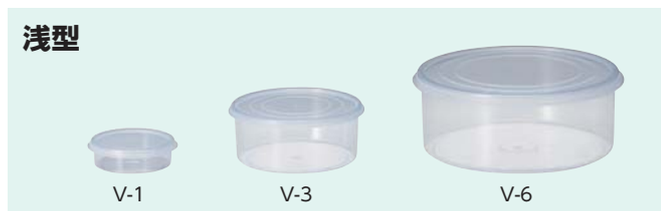
品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			最大外径	全高	
RV-50	6	50ml	43	75	19
RV-120	6	120ml	59	95	51
RV-200	6	200ml	70	108	69
RV-300	1	300ml	81	124	100



BeHAUS スチロール 丸型 V式 浅型 / 深型

- 特長** 機密性の高いパック容器。
仕様 材質：ポリスチレン

浅型



品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			最大外径	全高	
V-1	6	50ml	70	22	14
V-3	1	270ml	105	46	44
V-6	1	1L	165	67	108



深型



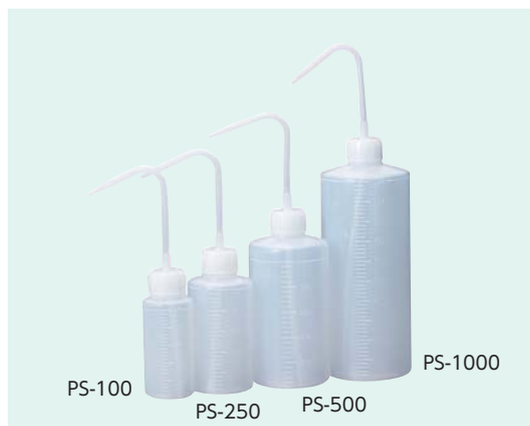
品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			最大外径	全高	
V-7	6	85ml	70	36	17
V-9	1	380ml	106	58	47
V-10	1	550ml	120	66	60
V-12	1	1.4L	165	91	127



BeHAUS ポリ洗浄ビン

- 特長** 液ダレ防止タイプ。温度変化によるノズルからの液ダレを防止します。
- 用途** 洗浄水などの保存、注入に。
- 仕様** 材質：低密度ポリエチレン

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				胴外径	全高	
PS-100	10	125ml	5	47	210	28
PS-250	6	250ml	10	60	220	41
PS-500	1	500ml	20	74	252	64
PS-1000	1	1L	20	85	325	92



BeHAUS 交換ノズル

- 特長** PE 広口洗浄ビン、NC 洗浄ビンに対応できます。
- 用途** カラーノズルで溶液を分類できます。
- 仕様** 材質：低密度ポリエチレン

品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		最大外径	全長		全長	全幅	厚さ
CN-4K	12	6	38	1	112	55	7



PE 広口洗浄ビン、NC 洗浄ビンに対応できます。

BeHAUS PE 広口洗浄ビン 丸

- 特長** 広口キャップで洗浄液の補充も簡単。カラーノズルで溶液を分類できます。
- 用途** 洗浄水などの保存、注入に。
- 仕様** 材質：低密度ポリエチレン



交換ノズル CN-4K 対応品

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
				胴外径	全高	
WPS-250	6	250ml	10	60	190	50
WPS-500	1	500ml	20	76	250	67
WPS-1000	1	1L	20	85	320	98



BeHAUS NC 洗浄ビン

- 特長** 液の戻りが早く、連続作業に便利です。カラーノズルで溶液を分類できます。
- 用途** 洗浄水などの保存、注入に。
- 仕様** 材質：低密度ポリエチレン



交換ノズル CN-4K 対応品

品番	入数	容量	目盛(ml)	本体サイズ(mm)			本体質量(g)
				全長	全幅	高さ	
NPS-250	10	250ml	10	50	120	132	48
NPS-500	1	500ml	20	57	130	178	66



BeHAUS スポイトボトル

特長 B-50・100はスポイトノズル、SB-60Mは注入器付。

仕様 材質：ポリエチレン

品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			最大外径	高さ	
B-50	6	50ml	34	120	10
B-100	6	100ml	40	162	18
SB-60M	6	60ml	42	104	10



大工道具

作業工具

切削工具

ペーシング

マグネット

理化学用品

BeHAUS プラスチック容器

特長 選べる3タイプ。

仕様 材質：ポリエチレン

品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			最大外径	高さ	
B-200	6	200ml	47	185	24
B-200H	6	200ml	47	153	25
B-200F	6	200ml	47	177	30



BeHAUS ハンディレバースプレー

特長 液体の吹き付けに。

仕様 材質：ポリエチレン 50ml目盛付

品番	入数	容量	本体サイズ(mm)			本体質量(g)
			全長	全幅	高さ	
AS-500	6	500ml	70	130	250	101



BeHAUS ガラス容器

用途 保存容器として。

仕様 材質：硝子

特長 持ちやすい取手付。

用途 保存容器として。



品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			最大外径	高さ	
G-70	1	70ml	46	80	96
G-450	1	450ml	76	114	260
G-900	1	900ml	95	184	430



品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			最大外径	高さ	
G-320H	1	320ml	90	116	270
G-900H	1	900ml	95	208	450



BeHAUS 空缶

シングルふた

- 特長** 豊富なサイズ展開。
- 用途** 各種保存容器に。
- 仕様** 材質：ポリキ



ダブルふた

- 特長** 密封性の高い W 型フタ。
- 仕様** 材質：ポリキ



品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			最大外径	高さ	
C-20S	12	20ml	47	26	17
C-80S	6	80ml	54	65	36
C-200S	1	200ml	77	70	55
C-200SB	6	200ml	68	75	51
C-333S	1	333ml	77	100	67
C-500S	1	500ml	86	118	86
C-1000S	1	1L	106	135	125
C-2000W	1	2L	126	180	220



シングルふた手付

- 特長** 持ち運びに便利な取手付。
- 仕様** 材質：ポリキ



ダブルふた手付

- 特長** 持ち運びに便利な取手付。
- 仕様** 材質：ポリキ



品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			最大外径	高さ	
C-1000SH	1	1L	106	135	132
C-3000SH	1	3L	155	185	270
C-4000SH	1	4L	166	220	350
C-1000WH	1	1L	110	135	156
C-2000WH	1	2L	126	180	230



大工道具



作業工具



切削工具



ペアリング



マグネット



理化学用品



理化学用品

BeHAUS ブリキ缶 85

用途 小物、アクセサリ、錠剤の保存容器に。

仕様 材質：ブリキ

品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
		外径	厚さ	
C-250	1	85	55	61



BeHAUS ブリキ丸缶 110

用途 小物、アクセサリ、錠剤の保存容器に。

仕様 材質：ブリキ

品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
		外径	厚さ	
C-500M	1	110	70	105



BeHAUS ブリキメナム缶

用途 小物や軟膏の保存容器に。

仕様 材質：ブリキ

品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
		外径	厚さ	
C-100ME	1	70	16	22
C-200ME	1	80	25	32



C-100ME



C-200ME

BeHAUS ブリキラウンドケース

用途 小物、アクセサリ、錠剤の保存容器に。

仕様 材質：ブリキ

品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
		外径	厚さ	
C-120RC	1	90	35	47
C-200RC	1	105	37	60



C-120RC



C-200RC

BeHAUS ブリキクイック缶

- 特長** ねじ式でカチッと締まるので、保存容器に最適です。
- 用途** 小物、アクセサリー、錠剤の保存容器に。
- 仕様** 材質：ブリキ



品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
		外径	厚さ	
C-290Q	1	115	40	93



BeHAUS 空缶 天切手付

- 特長** 塗装作業の必需品。
- 仕様** 材質：ブリキ



品番	入数	容量	本体サイズ(mm)		本体質量(g)
			最大外径	厚さ	
C-3000H	1	3L	155	148	181



BeHAUS 空缶 ねじ口

- 特長** ねじ式で確実にキャップできます。
- 用途** 小～中容量の保存容器に。
- 仕様** 材質：ブリキ 中栓付



C-250SM



C-500SM

品番	入数	容量	本体サイズ(mm)			本体質量(g)
			全長	全幅	高さ	
C-250SM	1	250ml	44	95	86	66
C-500SM	1	500ml	44	95	154	93



BeHAUS 空缶 ローヤル

特長 塗装・オイルの保管などに使用される封冠付。

用途 中～大容量の保存容器に。

仕様 材質：ブリキ



C-500R



C-1000R



C-1800R



C-3700R

品番	入数	容量	本体サイズ(mm)			本体質量(g)
			全長	全幅	高さ	
C-500R	1	500ml	61	117	102	102
C-1000R	1	1L	61	117	190	151
C-1800R	1	1.8L	95	120	190	198
C-3700R	1	3.7L	108	154	255	310



BeHAUS 空缶 天切

用途 各種保存容器に。

仕様 材質：ブリキ



C-9000S



C-18000S



C-18000C フタ

品番	入数	容量	本体サイズ(mm)			本体質量(g)
			全長	全幅	高さ	
C-9000S	1	9L	237	237	180	600
C-18000S	1	18L	235	235	350	1140
C-18000C	1	—	240	240	24	156



容器適用表

ページ	品名	材質	使用温度	用途	ラッカーうすめ液 (主剤キシレン)	ペイントうすめ液 (主剤ミネラルスピリット)	灯油	ガソリン
242	硝子ピーカー	硝子	約 390℃	理化学実験用	○	○	○	○
	PC 製ピーカー	PMP	約 120℃	理化学実験用	△	△	△	○
243	手持ちピーカー PBH-100 ~ PBH-500	PMP	約 120℃	理化学実験用	△	△	△	○
	手持ちピーカー PBH-1000 ~ PBH-3000	PP	約 80℃	理化学実験用	△	△	△	○
	丸底フラスコ	硝子	約 390℃	理化学実験用	○	○	○	○
	三角フラスコ	硝子	約 390℃	理化学実験用	○	○	○	○
244	硝子ロート	硝子	約 80℃	フラスコ用ロート	○	○	○	○
	PP ハイロート	PP	約 80℃	フラスコ用ロート	△	△	△	○
	硝子シャーレ	硝子	約 150℃	組織培養	○	○	○	○
	ステンレスシャーレ	ステンレス	約 100℃	組織培養	○	○	○	○
245	試験管リム付	硝子	約 390℃	理化学実験用	○	○	○	○
	ポリスポイト	PE	約 60℃	液体点滴	△	△	×	○
	ペロペットスポイト	PE	約 70℃	液体点滴	△	△	×	○
246	メスピペット	硝子	約 100℃	液体計量	○	○	○	○
	スポイト瓶ガラス角型	硝子	約 150℃	液体点滴	○	○	○	○
	チューブ	PS	約 70℃	組織培養	×	×	×	×
	メスシリンダー	硝子	約 100℃	液体計量	○	○	○	○
247	PC 製メスシリンダー PM-50 ~ PM-300	PMP	約 80℃	液体計量	△	△	△	○
	PC 製メスシリンダー PM-500	MAS	約 80℃	液体計量	×	×	×	×
	円錐液量計	硝子	約 100℃	液体計量	○	○	○	○
	ポリ液量計	PP	約 80℃	液体計量	△	△	△	○
250	ポリ細口ビン	PE	約 80℃	一般容器	△	△	×	○
	PP ボトル細口ビン	PP	約 120℃	一般容器	△	△	△	○
	ポリ広口ビン	PE	約 80℃	一般容器	△	△	×	○
251	PP ボトル広口ビン	PP	約 120℃	一般容器	△	△	△	○
	広口茶色ビン	PE	約 80℃	一般容器	△	△	×	○
	フロロバリア PE ボトル広口	PE	約 60℃	一般容器	○	○	○	×
252	ポリ角ビン	PE	約 80℃	一般容器	△	△	×	○
	フッ素容器	PFA	約 200℃	一般容器	○	○	○	○
	クリヤ広口ビン CBW-100、CBW-250	K-RESIN	約 40℃	一般容器	×	×	×	×
	クリヤ広口ビン CBW-500	PVC	約 40℃	一般容器	×	×	○	○
	広口ヘンペイコック付ボトル	PE	約 80℃	一般容器	△	△	×	○
253	コック付ボトル 細口	PE	約 80℃	一般容器	△	△	×	○
	コック付ボトル 広口	PE	約 80℃	一般容器	△	△	×	○
	ハンディボトル 細口	PE	約 80℃	一般容器	△	△	×	○
	ハンディボトル 広口	PE	約 80℃	一般容器	△	△	×	○
	バック容器	PE	約 80℃	一般容器	△	△	×	○
	軟膏ビン	PE	約 80℃	一般容器	△	△	×	○
254	スチロール T 型ビン	PS	約 60℃	粉末固体用容器	×	×	×	×
	ねじ口 U 式スチロール	PS	約 60℃	粉末固体用容器	×	×	×	×
	スチロール棒ビン	PS	約 40℃	粉末固体用容器	×	×	×	×
	スチロール丸型 V 式	PS	約 75℃	一般容器	×	×	×	×
255	ポリ洗浄ビン	PE	約 40℃	洗浄液	△	△	×	○
	PE 広口洗浄ビン	PE	約 80℃	洗浄液	△	△	×	○
	NC 洗浄ビン	PE	約 70℃	洗浄液	△	△	×	○
256	スポイトボトル B-50、B-100	PE	約 70℃	液体点滴	△	△	×	○
	スポイトボトル SB-60M	PE	約 80℃	液体点滴	△	△	×	○
	プラスチック容器	PE	約 50℃	液体噴霧、点滴、ミスト	×	×	×	×
	ハンディレパースプレー	PE	約 40℃	液体噴霧	△	△	×	○
	ガラス容器	硝子	約 100℃	一般容器	○	○	○	○

■プラスチック略号
 PP: ポリプロピレン
 PE: ポリエチレン
 PS: ポリスチレン
 PMP: ポリメチルペンテン
 MAS: アクリル+スチロール
 PVC: 塩化ビニール
 K-RESIN: スチレン系樹脂
 PFA: フッ素樹脂

○…若干の影響はあるが条件により十分使用に耐える（定期的なチェックが必要）
 ×…大きく影響があるため、使用に適さない
 △…なるべく使用しないほうがよい（条件により破損の恐れあり）
 ※容器の材質は、温度・湿度等、使用環境によっても影響を受けます。
 適用表の表示はあくまで目安としての参考値です。
 実際のご使用は、試験片等による実用試験でご確認の上、ご使用ください。



灯油・ガソリン等の保存容器には、危険物運搬容器として品質検査、試験が義務付けられています。このカタログに記載されている容器・空缶については、一般用で、この検査に適応しておりません。この適用表はあくまで参考値としてお取り扱いください。

大工道具



作業工具



切削工具



ペアリング



マグネット



理化学用品



MEMO

