



K.I.D

K.I.DRILL COLLECTION

ホルソー

超硬チタンホルソー 六角軸スパイラルステップドリル	01
プラスホルソー 六角軸ツバナシバイメタルホルソー	02
充電インパクトホルソー 六角軸ビニールホルソー	03
六角軸面取り付ビニールホルソー 六角軸ビニールホルソーロング シャープホルソー	04



超硬チタンホルソー

回転

特長

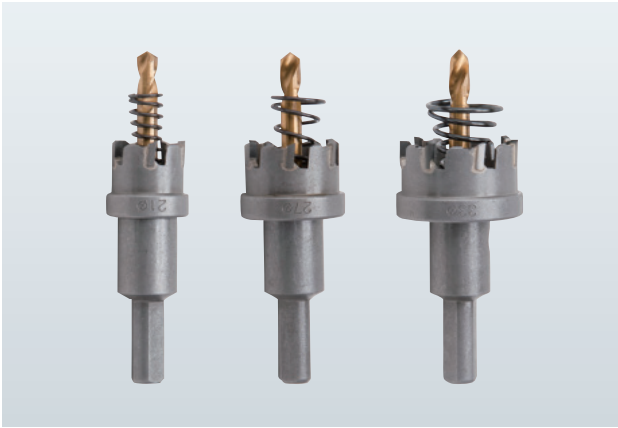
- 超硬チップの不等分割でビビリを防止しました。
- 厚さ5mm以下の鋼板・ステンレス板に軽くてスピーディーな穴あけができます。

用途

- ステンレス・鋼板・銅板・プラスチック・ホーロー

使用条件

- 回転専用〔有効長 10mm〕



品番	径(mm)	価格(円)
CTH-14	14	5,580
CTH-15	15	5,580
CTH-16	16	5,580
CTH-17	17	5,580
CTH-18	18	5,580
CTH-19	19	5,690
CTH-20	20	5,690
CTH-21	21	6,165
CTH-22	22	6,165
CTH-23	23	6,165
CTH-24	24	6,165
CTH-25	25	6,165
CTH-26	26	7,025
CTH-27	27	7,025
CTH-28	28	7,025
CTH-29	29	7,025
CTH-30	30	7,025
CTH-31	31	7,870
CTH-32	32	7,870
CTH-33	33	7,870
CTH-34	34	7,870
CTH-35	35	7,870

品番	径(mm)	価格(円)
CTH-36	36	8,945
CTH-37	37	8,945
CTH-38	38	8,970
CTH-39	39	8,970
CTH-40	40	9,030
CTH-41	41	10,470
CTH-42	42	10,470
CTH-43	43	10,470
CTH-44	44	10,470
CTH-45	45	10,470
CTH-46	46	11,850
CTH-47	47	11,850
CTH-48	48	11,850
CTH-49	49	11,850
CTH-50	50	11,850
CTH-51	51	13,230
CTH-52	52	13,230
CTH-53	53	13,230

センタードリル

品番	径(mm)	価格(円)
チタン6.0	15～59	1,520
チタン8.0	60～100	2,590

六角軸スパイラルステップドリル

回転

インパクト

特長

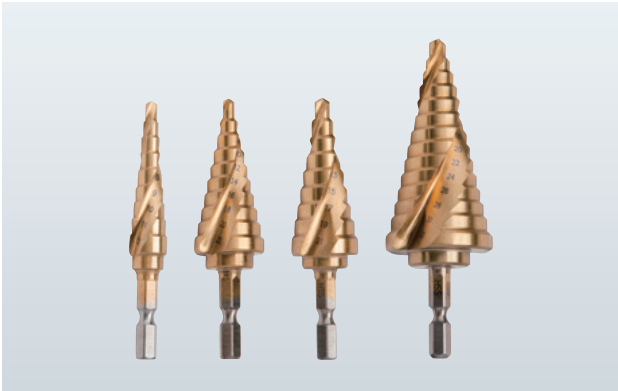
- チタンコーティング採用により、耐摩耗性・耐溶着性に優れています。
- 6.35六角軸はインパクトドライバーでも使用できます。
- 穴あけ・下穴拡大・修正・面取り・一本で様々な径に対応。

用途

- ステンレス・鉄工・プラスチック

使用条件

- 回転・インパクト



品番	径(mm)	段数	刻み(mm)	シャンク径(角)	全長(mm)	有効長(mm)	価格(円)
KIS-412	4～12	9	1	6.35	80	5	6,420
KIS-521	5～21	9	2	6.35	81	5	10,170
KIS-422	4～22	10	2	6.35	81	4.5	11,240
KIS-633	6～33	14	2	6.35	98	4.5	18,190

■4本セット

品番	価格(円)
KIS-456	46,010



プラスホルソー

回転

特長

- 充電ドリル対応。
- 刃先はコバルトハイス鋼を採用、特殊バネ鋼のバイメタル構造。
- 鉄板・木材・塩ビなど、広範囲に対応する万能型ホルソー。
- ツバなしタイプで、複合的な材料も貫通可能!

用途

- ステンレス板(1mmまで)、鋼板、形鋼、鋳物、銅材、アルミニウム、合成樹脂、木材、石膏ボード、合板等の穿孔。



使用条件

- インパクトドライバー対応。回転専用。
〔有効長30mm・ステンレス1mm・鋼板2mm〕

品番	径(mm)	価格(円)
KPH-21	21	3,340
KPH-22	22	3,340
KPH-25	25	4,030
KPH-27	27	4,030
KPH-28	28	4,030
KPH-30	30	4,950
KPH-32	32	4,950
KPH-33	33	4,950
KPH-34	34	5,180
KPH-35	35	5,180
KPH-38	38	5,180



スライドするだけで簡単に脱着できる



ロングビットにも使える



六角軸ツバナシバイメタルホルソー

回転

インパクト

特長

- 充電ドリル対応。
- 刃先はコバルトハイス鋼を採用、特殊バネ鋼のバイメタル構造になっています。
- 鉄板・木材・塩ビと広範囲に対応する万能型ホルソーです。
- ツバなしタイプもあり、薄ステンレス板も穴あけ可能です。

用途

- 薄ステンレス板・金属サイディング・アルミ板・木材・塩ビ

使用条件

- インパクトドライバー対応 回転専用

〔有効長 22mm ステンレス1mm 鋼板2mm〕



※42・50・53はストレートシャンク

品番	商品名	価格(円)
KBR-S	センタードリル	1,150

充電インパクトホルソー

回転インパクト

特長

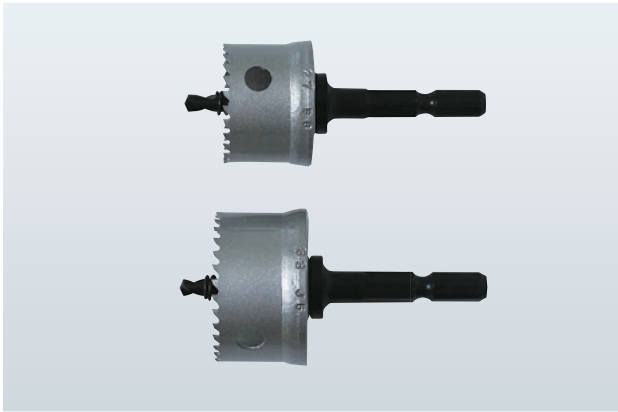
- バimetal薄刃(0.5mm)の採用で、切削抵抗を抑え、鋭い切れ味により軽快で快適な作業を実現しました。
- ハイス鋼を用いたセンタードリルと六角軸シャンクを一体構造にすることで耐久性を増し、インパクトドライバーでの使用を実現しました。
- 断続的切削時に衝撃に耐え、驚異の高切削率を可能にし、かつドミノ現象による連続した歯欠けを防ぎます。

用途

- 鋼板、ステンレス板(1mm以下)、アルミ板、塩ビ板、合板などの穿孔作業に。

使用条件

- 回転・インパクト



品番	径(mm)	価格(円)
KSB-13	13	3,934
KSB-15	15	3,934
KSB-16	16	3,934
KSB-19	19	3,934
KSB-21	21	3,934

品番	径(mm)	価格(円)
KSB-22	22	3,934
KSB-25	25	4,559
KSB-27	27	4,559
KSB-28	28	4,559
KSB-30	30	5,135

品番	径(mm)	価格(円)
KSB-32	32	5,135
KSB-33	33	5,135
KSB-34	34	5,676
KSB-35	35	5,676
KSB-38	38	6,336

セット

品番	商品名	サイズ(本数)	価格(円)
KSB-222	充電インパクトホルソーセット	21(2本)・27(2本)・33(2本)	27,240

六角軸ビニールホルソー

回転

特長

- プールBOX(樹脂)穴あけ作業に最適
- プールBOX(樹脂)やビニール板貫通の瞬間、切片が落下
- エンビパイプの切断面の仕上がりが綺麗
- 切断面の仕上がりが綺麗
- 切片がホルソーに絡みません

用途

- プールBOX(樹脂)・エンビパイプ・ビニール板・ベニヤ板の切断

使用条件

- 回転

使用上の注意

- 作業者以外は作業場の周囲に近づけないでください。
- 刃部は鋭利ですので、素手では触れないでください。
- 使用後は注意深く手入れをしてください。

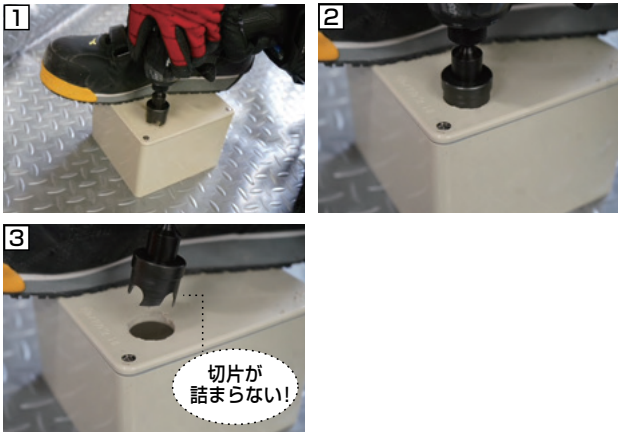
品番	径(mm)	価格(円)
KVR-16	16	3,300
KVR-18	18	3,300
KVR-20	20	3,500
KVR-21	21	3,900
KVR-22	22	3,900
KVR-27	27	4,500
KVR-33	33	5,100
KVR-35	35	5,800

ストレートシャンク

品番	径(mm)	価格(円)
KVR-43	43	7,670
KVR-49	49	8,650



穴あけ作業をすると切片が詰まらずストレスのない作業を実現



六角軸面取り付ビニールホルソー

回転

特長

- 樹脂プルボックスの穴あけ後のバリを解決
- 樹脂プルボックスの切断面の仕上がりが綺麗
- 切片がホルソーに絡みません

用途

- 樹脂プルボックス・ビニール板の切断

使用条件

- 回転

品番	径(mm)	価格(円)
KVM-21	21	5,600
KVM-22	22	5,850
KVM-27	27	6,450
KVM-34	33	7,250
KVM-35	35	8,180
KVM-43	43	11,000

ストレートシャンク

品番	径(mm)	価格(円)
KVM-49	49	12,500



六角軸ビニールホルソーロング

回転

特長

- 樹脂プルボックスやビニールパイプ貫通の瞬間、切片が落下
- コンパネ12mmを瞬時に穴あけ可能、切片を簡単に排出
- 切断面の仕上がりが綺麗

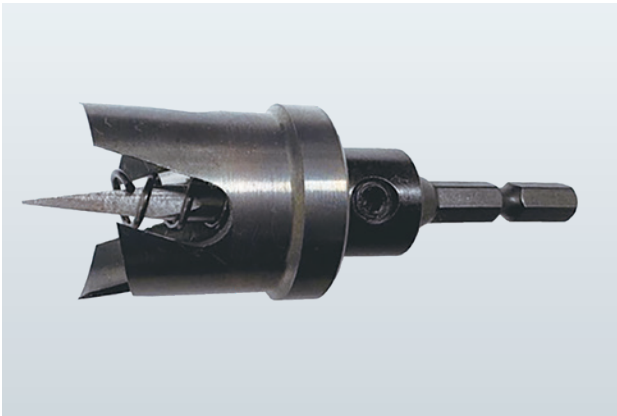
用途

- 樹脂プルボックス・コンパネ 12mm・断熱材 12mm
エンビパイプVP・フローリング・ベニヤ・石膏ボード

使用条件

- 回転

品番	径(mm)	価格(円)
KVL-21	21	5,700
KVL-22	22	6,500
KVL-27	27	6,950
KVL-33	33	7,850
KVL-35	35	8,850



シャープホルソー

回転

特長

- 鉄板・木材・樹脂の穴あけ作業に最適
- 形状がスリットタイプで切片が詰まりません。切片が詰まった場合もマイナスドライバーで直ぐに排出可能です。
- ツバ無しタイプで、複合的な材料も貫通可能です。
- 刃先はヨーロッパ製コバルトハイス鋼採用! 特殊バネ鋼のバimetal構造。
- 高い強度と靱性を得られたため、強度や耐摩耗性を必要とする機械部品に使用する材料を採用。

用途

- 鉄板、木材、コンパネ、ベニヤ、合成樹脂、エンビパイプ、石膏ボード、断熱材、アルミニウム、銅材

使用条件

- インパクトドライバー対応。回転専用。有効長22mm、鉄板2mm、コンパネ12mm、断熱材15mm、ベニヤ12mm、石膏ボード13mm

品番	径(mm)	価格(円)
KSS-21	21	5,250
KSS-22	22	5,620
KSS-27	27	6,400
KSS-28	28	6,540
KSS-33	33	7,300
KSS-35	35	7,720

