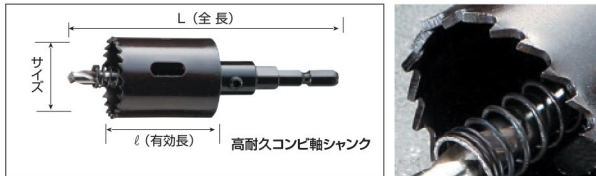


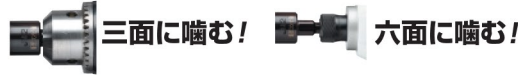
バイメタルホルソーJ型 (コンビ軸) (回転用)



意匠登録済 (PAT.P)



10mmストレート電気ドリルの 6.35mmインパクトドライバの



三面に噛む!

六面に噛む!

用途

●鉄板(3.2mm迄)、金属サイディング、ブリキ、アルミ板、木材、合板、塩ビ板、プラスチック等の穴あけ作業に。

仕様

- 刃先径サイズ：12mm～65mm
- 使用電動機：電気ドリル・振動ドリル(回転モード) 充電ドリル・インパクトドライバ
- 全長・有効長：サイズ・価格一覧表参照
- チャックサイズ(兼用)：六角軸(対辺 6.35mm) チャック式(10mm)

特長

- 高耐久コンビ軸搭載により六角軸(対辺6.35mm)とチャック式(10mm)の両方に使用可能で、使用の際の安全性も提供致します。
- ツバなし設計(17mm～65mm)の為、深穴作業にも使用できます。
- 刃先には耐久性に優れたM42(コバルトハイス鋼)を採用。薄ステンレス板1.6mm迄の穴あけでも可能です。
- アサリ刃型で切削性がよく、鉄板から樹脂、木材等多目的にご使用頂けます。

■BMJタイプ(セット品) コンビ軸

| 品番 | サイズ(mm) | 全長/有効長(mm) | センタードリル | 標準価格 | JANコード 4986362 |
|--------|---------|------------|---------|--------|-------------------|
| BMJ-12 | 12 | 91/11 | S-4050 | ¥3,400 | 551960 |
| BMJ-13 | 13 | | | ¥3,400 | 551977 |
| BMJ-14 | 14 | | | ¥3,400 | 551984 |
| BMJ-15 | 15 | | | ¥2,900 | 550789 |
| BMJ-16 | 16 | 110/22 | S-5760 | ¥2,900 | 550796 |
| BMJ-17 | 17 | | | ¥2,900 | 550802 |
| BMJ-18 | 18 | | | ¥2,900 | 550819 |
| BMJ-19 | 19 | | | ¥2,900 | 550826 |
| BMJ-20 | 20 | | | ¥3,200 | 550833 |
| BMJ-21 | 21 | | | ¥3,200 | 550840 |
| BMJ-22 | 22 | | | ¥3,200 | 550857 |
| BMJ-23 | 23 | | | ¥3,200 | 550864 |
| BMJ-24 | 24 | | | ¥3,200 | 550871 |
| BMJ-25 | 25 | | | ¥3,850 | 550888 |
| BMJ-26 | 26 | | | ¥3,850 | 550895 |
| BMJ-27 | 27 | | | ¥3,850 | 550901 |
| BMJ-28 | 28 | | | ¥3,850 | 550918 |
| BMJ-29 | 29 | | | ¥3,850 | 550925 |
| BMJ-30 | 30 | 120/34 | S-5770 | ¥4,300 | 550932 |
| BMJ-31 | 31 | | | ¥4,300 | 550949 |
| BMJ-32 | 32 | | | ¥4,300 | 550956 |
| BMJ-33 | 33 | | | ¥4,300 | 550963 |
| BMJ-34 | 34 | | | ¥4,300 | 550970 |
| BMJ-35 | 35 | | | ¥5,100 | 550987 |
| BMJ-36 | 36 | | | ¥5,100 | 551632 |
| BMJ-37 | 37 | | | ¥5,100 | 551649 |
| BMJ-38 | 38 | | | ¥5,100 | 551656 |
| BMJ-39 | 39 | | | ¥5,100 | 551663 |
| BMJ-40 | 40 | | | ¥5,900 | 551670 |
| BMJ-41 | 41 | | | ¥5,900 | 551809 |
| BMJ-42 | 42 | | | ¥5,900 | 551816 |
| BMJ-43 | 43 | | | ¥5,900 | 551823 |
| BMJ-44 | 44 | | | ¥5,900 | 551830 |
| BMJ-45 | 45 | | | ¥6,700 | 551847 |
| BMJ-46 | 46 | | | ¥6,700 | 551854 |
| BMJ-47 | 47 | ¥6,700 | 551861 | | |

| 品番 | サイズ(mm) | 全長/有効長(mm) | センタードリル | 標準価格 | JANコード 4986362 | |
|--------|---------|------------|---------|--------|-------------------|--------|
| BMJ-48 | 48 | 120/34 | S-5770 | ¥6,700 | 551878 | |
| BMJ-49 | 49 | | | ¥6,700 | 551885 | |
| BMJ-50 | 50 | | | ¥7,600 | 551892 | |
| BMJ-51 | 51 | | | ¥7,600 | 551991 | |
| BMJ-52 | 52 | | | ¥7,600 | 552004 | |
| BMJ-53 | 53 | | | ¥7,600 | 552011 | |
| BMJ-54 | 54 | | | ¥7,600 | 552028 | |
| BMJ-55 | 55 | | | ¥8,400 | 552035 | |
| BMJ-60 | 60 | | | 112/34 | ¥9,350 | 552042 |
| BMJ-61 | 61 | | | | ¥9,350 | 552059 |
| BMJ-62 | 62 | ¥9,350 | 552066 | | | |
| BMJ-63 | 63 | ¥9,350 | 552073 | | | |
| BMJ-64 | 64 | ¥9,350 | 552080 | | | |
| BMJ-65 | 65 | ¥10,100 | 552097 | | | |

●バック寸法：12～24 W42×H162 / 25～29 W51×H167 / 30～40 W58×H167 / 41～55 W73×H170 / 60～65 W94×H163

■バイメタルホルソーJ型(コンビ軸)部品

| 品名 | 品番 | 適合ホルソーサイズ | 標準価格 | JANコード 4986362 |
|---------------------|---------|-----------|--------|-------------------|
| HSSセンタードリル | S-4050 | 12～14 | ¥810 | 110358 |
| HSSセンタードリル | S-5760 | 15～29 | ¥870 | 551113 |
| HSSセンタードリル | S-5770 | 30～65 | ¥980 | 550574 |
| 排出用スプリング | B3826 | 12～14 | ¥150 | 110372 |
| 排出用スプリング | B5548 | 15～65 | ¥150 | 551557 |
| ホルソーコンビ軸(6.35+10mm) | SK-14JM | 12～14 | ¥1,000 | 551786 |
| ホルソーコンビ軸(6.35+10mm) | SK-55JM | 15～55 | ¥1,000 | 551793 |
| ホルソーコンビ軸(6.35+10mm) | JN-2 | 60～65 | ¥1,800 | 551120 |
| ホルソー虫ネジ6mm | M606 | 12～65 | ¥120 | 121194 |
| 抜け止めリング | NTR-1 | 60～65 | ¥580 | 551137 |

TOOL BOX付あります。(P142参照ください。)

| 用途詳細 | ◎…最適 ○…良好 △…可能 △…不適切 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|-------|---------|---------|---------|----|----------------|----------------|------|---------|------------|-----|-------|----|------|-------|-------|----|----|------|--------|-----|
| | 電気ドリル | インパクト | 薄・2mm迄板 | 薄・2mm迄板 | 薄・5mm迄板 | 銅管 | ステンレス板(0.8mm迄) | ステンレス板(1.6mm迄) | アルミ板 | サイディング系 | 金・鉄・ステンレス系 | 塩ビ板 | 塩ビパイプ | 合板 | 2×4材 | F R P | 人造大理石 | 銅板 | ゴム | ホーロー | プラスチック | 樹脂板 |
| 電気ドリル | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | △ | △ | △ | △ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 電気ドリル | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | △ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | △ | △ | △ | △ | ◎ | ◎ | ◎ |
| インパクト | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | △ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | △ | △ | △ | △ | ◎ | ◎ | ◎ |
| インパクト | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | △ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | △ | △ | △ | △ | ◎ | ◎ | ◎ |