

Panasonic

新超硬刃で、
新たな開口領域へ。



ユニバーサルホルソー 60-160

EXENA

———— ケイカル板に加え、窯業系サイディング材の穴あけが可能に ————



軒下 化粧ケイカル板



軒下 金属化粧板
※別売バイメタルホルソー使用時



外壁 窯業系サイディング材

超硬刃とハンドルを一新！ 窯業系サイディング材などの高硬度材の開口が可能に

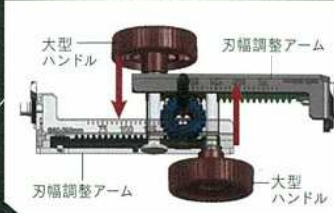
切削性が高い新超硬刃で、高硬度材の開口が可能に。作業負担や施工時間を大幅に軽減し、これまでにない作業の効率化を実現します。

すくい角を見直した
新設計の超硬刃で
切削性をアップ。

従来
超硬刃

新超硬刃

ダブル・ハンドルで
刃幅をしっかりキープ



高硬度材に耐えられるよう、刃幅調整アームの強度をアップ。二つの大型ハンドルで中心部の歯車を左右からしっかり固定し、アームのズレを防止。(特許出願中)

多様な部材やさまざまな場所の穴あけに対応



軒下 化粧ケイカル板 (φ100 mm)



軒下 化粧軽天材 (φ100 mm) ※別売バイメタルホルソー使用時



軒下 金属化粧板 (φ100 mm) ※別売バイメタルホルソー使用時

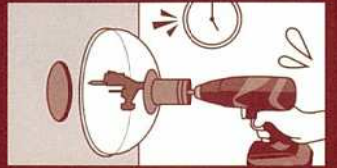


外壁 窯業系サイディング材 (φ160 mm)

作業速度約20%UP スピーディーな作業が可能に

作業時間のお悩み

部材の硬度が高くなればなるほど、切削性の低い刃だと開口作業に手間と時間がかかる。



主刃との作業速度の比較



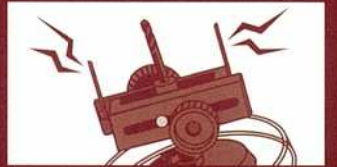
条件

ドリル品番	バッテリー電圧	部材	開口サイズ
EZ1DD1	18V	コンパネ	φ160 mm

新超硬刃で長寿命。 窯業系サイディング材穴あけ200穴

刃寿命のお悩み

コンパネなどの表面硬度の高い部材の開口だと、切れ味の劣化が進みやすい。



従来刃との穴あけの比較

	主刃 EZ9SX801	超硬刃 EZ9SX804	新超硬刃 EZ9SX805
窯業系サイディング材 (φ160 mm / 板厚16 mm)	非対応	非対応	約200穴
石こうボード (φ160 mm / 板厚12 mm)	約200穴	約400穴	約400穴
コンパネ (φ160 mm / 板厚12 mm)	約40穴	約200穴	約200穴
ケイカル板 (φ160 mm / 板厚6 mm)	非対応	約200穴	約200穴

※すべてEZ1SX1装着時の刃寿命。窯業系サイディング材対応は、EZ1SX1装着時のみ。
※窯業系サイディング材の開口時は、50穴を目安にセンタードリルを交換ください。

EZ1DD1への装着で、サイディング材にφ160 mmの開口が可能に



別売バイメタルホルソーで軽天下地加工も可能に



※軽天下地加工の仕上げは軽天バサミなどをご使用ください。

3種類をご用意
φ65 mm / φ75 mm / φ100 mm



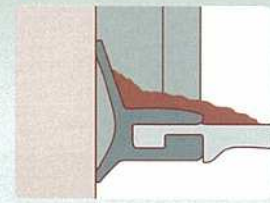
ゴム製Wリップ構造で、壁穴開口時の粉じんをしっかりとキャッチ&滑りにくく安全

一般的なコアドリルの悩み



粉じんなどのゴミが飛散し、養生シートなどの準備が必要。

ゴミこぼれしない



密着度の高いWリップ構造で、ゴミこぼれを抑制。

一般的な自在錐の悩み



手元がズレやすく、むきだしの刃だと危ない。

滑りにくく安全



集じんカバーがズレにくく、安心して使用可能に。

センタードリルの位置合わせライン入り。



集じんカバー・集じんカバーキャップは取り外し可能・簡単メンテナンスを実現！



カンタンにはずせる！

刃の付け替え簡単



フックを外してクルッと回すだけで集じんカバーが取れるため、刃の交換が簡単。

ダイヤル調整がラク



集じんカバーが取れるため、手軽に穴あけ径の調整が可能に。

水洗いが可能



水洗いができるため、細部までしっかりお手入れが可能に。

取り外しが可能



汚れても、すぐに水洗いが可能。経年劣化時の交換も手軽。



ユニバーサルホルソー60-160 EZ1SX1



希望小売価格 **39,500円(税抜)**

ご使用の際は充電ドリルドライバー
(21.6V、18V、15.6V、14.4V、12V、
10.8V)をお使いください。

■仕様

穴あけ径	φ60~φ160 mm
切り込み深さ	0~33 mm
刃の寿命	超硬刃:約200穴(コンパネφ160 mm、板厚12 mm)
本体寸法/質量	全高286×全幅φ219 mm /1.4kg
軸	ストレートシャフトφ10 mm

■穴あけ能力(目安・当社充電ドリルドライバーEZ1DD1使用の場合)

条件				18V 5.0Ah使用の場合(フル充電で)	14.4V 5.0Ah使用の場合(フル充電で)
材質	厚さ	穴径	モード	穴あけ数	穴あけ数
石こうボード	12 mm	φ100 mm	High	約650穴	約450穴
		φ150 mm	High	約490穴	約350穴
コンパネ	12 mm	φ100 mm	Low	約150穴	約100穴
		φ150 mm	Low	約70穴	約45穴
ケイカル板	6 mm	φ100 mm	High	約300穴	約240穴
		φ150 mm	High	約180穴	約140穴
窯業系サイディング材	16 mm	φ65 mm	High	約160穴	約130穴
		φ110 mm	Low	約90穴	約60穴
		φ150 mm	Low	約75穴	約50穴
		φ160 mm	Low	約55穴	約45穴

■付属・別売品 ●:標準付属 ○:別売でご注意 ■色の品番は補修用部品です。

品名	品番	EZ1SX1	希望小売価格
超硬刃 窯業系サイディング材対応(2本組)	EZ9SXB05	●	6,700円(税抜)
ソフトバッグ	EZ9KS01	●	2,500円(税抜)
センタードリル(φ6金工ドリル)	EZ1SX1K7001	●	1,000円(税抜)
集じんカバー	EZ1SX1X3001	●	4,400円(税抜)
集じんカバーキャップ	EZ1SX1H3001	●	1,700円(税抜)
T型六角レンチ	EZ3582L7001	●	700円(税抜)
集じんカバーネジ部用オイル	EZ3582F7001	●	800円(税抜)
主刃(2本組)	EZ9SXB01	○	4,700円(税抜)
バイメタルホルソー	φ65	○	16,600円(税抜)
	φ75	○	18,600円(税抜)
	φ100	○	22,800円(税抜)
センタードリル (バイメタルホルソー用)	EZ3582L7101	○	2,600円(税抜)

仕様・外觀は変更することがありますのでご了承ください。



ユニバーサルホルソー 60-160
EXENA
EZ1SX1
新超硬刃で、
新たな開口領域へ。

使い方動画

商品紹介動画

商品詳細はこちら

壁や梁のキワでの開口は、
コンパクトな
EZ3582 がオススメ
(φ50~110 mm対応・全幅φ153 mm)

速く、美しく、
プロの極意。

EXENA

WEBサイト

Instagram

インスタグラムキャンペーン 実施中

アカウント名 @panasonic_powertool