

お得意先用



ユニバーサルホルソー60-160
EZ1SX1
4 549980 704875
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
切の込み深さ	0~33 mm
刃の寿命	超硬刃:約200穴(コンパネφ160mm、板厚12mm)
本体寸法/質量	全高286×全幅φ219 mm / 1.4kg
軸	ストレートシャンク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
石膏ボード	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 ○:別売でご用意 ■色の品番は修用品部です。

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)	EZ9SX805	●	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金エドドリル)	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)	
集じんカバーネジ専用オイル	EZ3582F7001	●	800円(税抜)	
主刃(2本組)	EZ9SX801	○	4,700円(税抜)	
バイメタルホルソー	φ65	EZ9DX065	○	16,600円(税抜)
	φ75	EZ9DX075	○	18,600円(税抜)
	φ100	EZ9DX100	○	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・外観は変更することがありますのでご了承ください。



超硬刃
窯業系サイディング材
対応
EZ9SX805
希望小売価格
6,700円(税抜)(2本組)



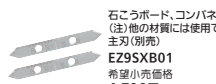
集じんカバー
EZ1SX1X3001
希望小売価格
4,400円(税抜)



T型六角レンチ
EZ3582L7001
希望小売価格
700円(税抜)



ソフトバッグ
EZ9KS01
希望小売価格
2,500円(税抜)



石膏ボード、コンパネ専用。
(注)他の材質には使用できません。
主刃(別売)
EZ9SX801
希望小売価格
4,700円(税抜)(2本組)
※2022年10月の価格改定後の価格です。



集じんカバーキャップ
EZ1SX1H3001
希望小売価格
1,700円(税抜)



バイメタルホルソー(別売)
φ65 EZ9DX065
希望小売価格 16,600円(税抜)
φ75 EZ9DX075
希望小売価格 18,600円(税抜)
φ100 EZ9DX100
希望小売価格 22,800円(税抜)



開口を絞って、
持ち運びが便利
集じんカバーごと
収納が可能

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。

壁や梁のキワでの開口は、
コンパクトな
EZ3582 がオススメ
(φ50~110mm対応・全幅φ153mm)

使い方動画
商品紹介動画
商品詳細はこちら

速く、美しく、
プロの極意。

EXENA
WEBサイト

Instagramキャンペーン 実施中

アカウント名 @panasonic_powertool

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 エナジーシステム事業部
〒571-8686 大阪府門真市門真1048 TEL. (06) 6908-1131 (代表)

EZCT1E086 202208-SXKN

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

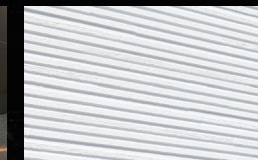


軒下 化粧ケイカル板



軒下 金属化粧板

※別売バイメタルホルソー使用時



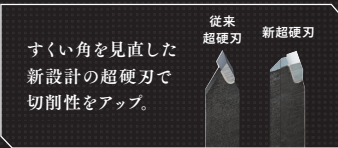
外壁 窯業系サイディング材

2022.8

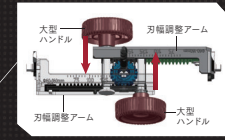
ユニバーサルホルソー 60-160 EZ1SX1 NEW 2022年10月発売予定

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。



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

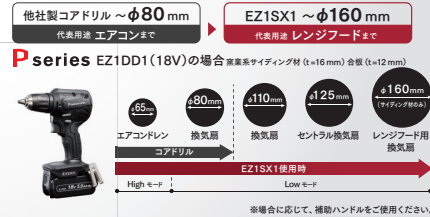


軒下 金属化粧板 (φ100 mm) ※別売バイメタルホルソー使用時



外壁 窯業系サイディング材 (φ160 mm)

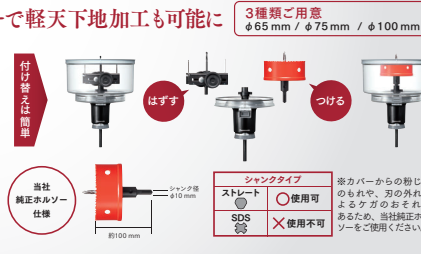
EZ1DD1への装着で、サイディング材にφ160mmの開口が可能に



別売バイメタルホルソーで軽天下地加工も可能に



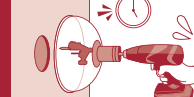
※軽天下地加工の仕上げは軽天パサミなどをご使用ください。



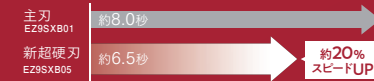
作業速度約20%UP スピーディーな作業が可能に

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 EZ9SXB01	超硬刃 EZ9SXB04	新超硬刃 EZ9SXB05
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
石こみボード (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。

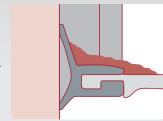
ゴム製Wリップ構造で、壁穴開口時の粉じんをしっかりキャッチ&滑りにくく安全

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。



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！



刃の付け替え簡単



ダイヤル調整がラク



水洗いが可能



取り外しが可能

