

ハンマドリル SDS maxシャングタイプ…ビットが振れずに効率よい作業が行えます。

ドリルビット 40mm SDS (max)

AHB UVP e ブラシレスモーター MOTOR 高効率で経済的

- ACブラシレスモーター搭載 ● アルミ二重絶縁構造
- 低振動システム「UVP」搭載

477

2016年 iFデザイン賞

DH 40MEY (ビット別売)

¥93,800

GOOD DESIGN AWARD 2016 注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

ドリルビット 45mm SDS (max)

AHB e ブラシレスモーター MOTOR 高効率で経済的

- ACブラシレスモーター搭載 ● アルミ二重絶縁構造
- 連続運転モード搭載 (打撃のみ)

535

2016年 iFデザイン賞

DH 45ME (ビット別売)

¥121,500

GOOD DESIGN AWARD 2016 注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

ドリルビット 45mm SDS (max)

AHB UVP e ブラシレスモーター MOTOR 高効率で経済的

- ACブラシレスモーター搭載 ● アルミ二重絶縁構造
- 連続運転モード搭載 (打撃のみ)
- 低振動システム「UVP」搭載

535

2016年 iFデザイン賞

DH 45MEY (ビット別売)

¥135,000

GOOD DESIGN AWARD 2016 注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

ドリルビット 52mm SDS (max)

AHB e ブラシレスモーター MOTOR 高効率で経済的

- ACブラシレスモーター搭載 ● アルミ二重絶縁構造
- 連続運転モード搭載 (打撃のみ)

585

2016年 iFデザイン賞

DH 52ME (ビット別売)

¥130,000

GOOD DESIGN AWARD 2016 注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

ドリルビット 52mm SDS (max)

AHB UVP e ブラシレスモーター MOTOR 高効率で経済的

- ACブラシレスモーター搭載 ● アルミ二重絶縁構造
- 連続運転モード搭載 (打撃のみ)
- 低振動システム「UVP」搭載

585

2016年 iFデザイン賞

DH 52MEY (ビット別売)

¥145,000

GOOD DESIGN AWARD 2016 注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

ドリルビット 38mm SDS (max)

● パワフルでスピーディーな穴あけ

433

DH 38MS (ビット別売)

¥73,000

ケレンハンマ SDSプラスシャング

質量 3.2kg 打撃エネルギー 4J SDS プラス

- ケレン作業に最適な軽量コンパクトボディ
- 無段変速機構付で作業に合わせた打撃数を設定可能

320

2005年 iFデザイン賞

H 25PV

¥67,800

先端工具はP.68をご参照ください。

ハンマ 六角シャングタイプ

質量 5.9kg 打撃エネルギー 7J 六角軸 17mm

コンクリートの破壊・ハツリ作業などに強力な破壊力を発揮! 寿命をのばす空打防止機構付!

420

PH-40F (E) ¥51,200

3P ボッキンプラグ付 (本体のみ) ¥44,000

形名	能力 mm	電源 V	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	全負荷打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	コード m	標準付属品
DH 40MEY (SDS-maxシャング)	ドリルビット: 40 コアビット: 105	単相	100	250~500	1,430~2,850	7.5	2心・5	サイドハンドル、ストップパ、ハンマグリースA、プラスチックケース
DH 45ME (SDS-maxシャング)	ドリルビット: 45 コアビット: 125							サイドハンドル、ストップパ、ハンマグリースA、プラスチックケース
DH 45MEY (SDS-maxシャング)	ドリルビット: 45 コアビット: 125							サイドハンドル、ストップパ、ハンマグリースA、プラスチックケース
DH 52ME (SDS-maxシャング)	ドリルビット: 52 コアビット: 160							サイドハンドル、ストップパ、ハンマグリースA、プラスチックケース
DH 52MEY (SDS-maxシャング)	ドリルビット: 52 コアビット: 160							サイドハンドル、ストップパ、ハンマグリースA、プラスチックケース
DH 38MS (SDS-maxシャング)	ドリルビット: 38 コアビット: 105							サイドハンドル、ストップパ、プラスチックケース

形名	30分のハツリ量※2	打撃エネルギー J※3	電源 V	消費電力 W	全負荷打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	コード m	標準付属品			
H 25PV	27kg	4.0	単相	100	0~3,200	3.2	2心・5	ケース、ブルポイント(250L)(SDSプラス)、コールドゼル(150L)(SDSプラス)、カット(150L)(SDSプラス)			
PH-40F	58kg	7		100				1,050	3,000	5.9	3心・5
PH-40F (E)				200							

注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。ただし、ブラシレスモーター搭載製品はインバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。
 ※1 保証期間中に取扱説明書に従った正常なご使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。 ●印の単相200V品→在庫機種(即納)又は注文生産機種(納期約3か月)
 詳しくは、製品と同梱の保証書をご確認ください。
 ※2 ハツリ量は作業者、コンクリートの強度などの条件によりバラツキがあるので参考値(コンクリート圧縮強度250kg/cm²の時)を示します。(延長コード不使用時)
 ※3 J(ジュール): ストライカの質量と速度によって表される打撃エネルギー