

充電式震動ドライバドリル

18V 13mm コンクリート **60N・m** (610kgf・cm)
Li-ion **BL MOTOR** **APT**
 ■コンパクト&作業能率アップ(当社従来機比)



6.0 Ah **HP484DRGX**
 83,200円
 バッテリーBL1860B×2本 55分
 充電器DC18RC・ケース付

本体のみ **HP484DZ**
 24,400円
 バッテリー・充電器・ケース別売



14.4V 13mm コンクリート **48N・m** (490kgf・cm)
Li-ion **BL MOTOR** **APT**
 ■コンパクト&作業能率アップ(当社従来機比)



6.0 Ah **HP474DRGX**
 78,500円
 バッテリーBL1460B×2本 55分
 充電器DC18RC・ケース付

本体のみ **HP474DZ**
 23,000円
 バッテリー・充電器・ケース別売



18V 13mm コンクリート **40N・m** (408kgf・cm)
Li-ion **BL MOTOR** **APT**
 ■コンパクトボディで取り回し快適



6.0 Ah **HP487DRGX**
 80,700円
 バッテリーBL1860B×2本 27分(実用充電)
 充電器DC18RF・ケース付 40分(フル充電)

本体のみ **HP487DZ**
 21,900円
 バッテリー・充電器・ケース別売



充電式震動ドライバドリル

14.4V 13mm コンクリート **38N・m** (390kgf・cm)
Li-ion **BL MOTOR** **APT**



■コンパクトボディで
取り回し快適

3.0 Ah **HP473DRFX**
 66,600円
 バッテリーBL1430B×2本 22分
 充電器DC18RC・ケース付

本体のみ **HP473DZ**
 20,500円
 バッテリー・充電器・ケース別売



10.8V スライド式 8mm コンクリート **32N・m** (326kgf・cm)
Li-ion **CXT** **BL MOTOR**



■ブラシレスモータ採用で
ショート&パワフル
■手締め機能付

4.0 Ah **HP332DSMX**
 42,600円
 バッテリーBL1040B×2本 60分
 充電器DC10SA・ケース付

本体のみ **HP332DZ**
 19,700円
 バッテリー・充電器・ケース別売



10.8V スライド式 8mm コンクリート **28N・m** (286kgf・cm)
Li-ion **CXT**



■薄型ギヤ採用で
さらに短く、耐久性も両立。
■軸受にボール
ベアリングを採用し、
ビットを高精度保持
■手締め機能付

1.5 Ah **HP333DSHX**
 29,200円
 バッテリーBL1015×2本 22分
 充電器DC10SA・ケース付

本体のみ **HP333DZ**
 13,000円
 バッテリー・充電器・ケース別売



10.8V 8mm コンクリート **22N・m** (224kgf・cm)
Li-ion



■3モード切替リング&
小型・軽量1.0kg
■手締め機能付

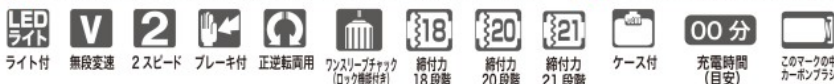
1.3 Ah **HP330DWX**
 30,600円
 バッテリーBL1013×2本 50分
 充電器DC10WA・ケース付

本体のみ **HP330DZ**
 13,000円
 バッテリー・充電器・ケース別売



モデル No.	最大穴あけ能力(mm)		ネジ締め能力 (ネジ径/mm)	チャック能力 (mm)	回転数 (min ⁻¹)[回/分]	打撃数 (min ⁻¹)[回/分]	1充電あたりの作業量(目安)/穴あけ※1			電源 (V)	質量(kg) (バッテリー含む)	振動3軸合成値 (m/s ²)※2	標準付属品
	コンクリート ブロック	鉄工					木工	超硬ドリル 8mm・レンガ(深さ30mm)	木工キリ 9mm・ラワン材(厚さ30mm)				
HP484D	13	13	38	10×90	1.5~13	高速 0~2,000 低速 0~500	高速 0~30,000 低速 0~7,500	約930本	木工キリ 9mm・ラワン材(厚さ30mm) 約1,860本	直流18	1.8	8.0(震動ドリル) <2.5(ドリル)	⊕ビット2-65 フック
HP474D	13	13	38	10×90	1.5~13	高速 0~2,000 低速 0~500	高速 0~30,000 低速 0~7,500	約540本	超硬ドリル 8mm・レンガ(深さ30mm) 木工キリ 9mm・ラワン材(厚さ30mm) 約1,320本	直流14.4	1.7	9.5(震動ドリル) <2.5(ドリル)	⊕ビット2-65 フック
HP487D	13	13	36	6.0×75	1.5~13	高速 0~1,700 低速 0~500	高速 0~25,500 低速 0~7,500	超硬ドリル 8mm レンガ(深さ30mm) 約500本	木工キリ 9mm ラワン材(厚さ30mm) 約1,900本	直流18	1.6	10.5(震動ドリル) <2.5(ドリル)	⊕ビット2-65 フック
HP473D	13	13	36	6.0×75	1.5~13	高速 0~1,700 低速 0~500	高速 0~25,500 低速 0~7,500	超硬ドリル 8mm・レンガ(深さ30mm)	木工キリ 21mm・ラワン材(厚さ25mm) 約700本	直流14.4	1.4	10.0(震動ドリル) <2.5(ドリル)	⊕ビット2-65 フック
HP332D	8	10	28	5.1×63	0.8~10	高速 0~1,500 低速 0~450	高速 0~22,500 低速 0~6,750	超硬ドリル 6.5mm レンガ(深さ30mm)	超硬ドリル 8mm モルタル(深さ30mm) 木工キリ 9mm ラワン材(厚さ30mm) 約90本 約760本	直流10.8 (スライド式)	1.2	12.5(震動ドリル) <2.5(ドリル)	⊕ビット2-65 フック
HP333D	8	10	21	5.1×63	0.8~10	高速 0~1,700 低速 0~450	高速 0~22,500 低速 0~6,750	—	約20本 約220本	直流10.8 (スライド式)	1.1	13.0(震動ドリル) <2.5(ドリル)	⊕ビット2-65 フック
HP330D	8	10	21	5.1×63	0.8~10	高速 0~1,500 低速 0~400	高速 0~22,500 低速 0~6,000	約35本	約15本 木工キリ 9mm・ラワン材厚さ25mm 約190本	直流10.8 (差込式)	1.0	9.5(震動ドリル) <2.5(ドリル)	⊕ビット2-65 ホルスタ(DZは除く)

※1 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。 ※2 EN60745-2-1(HP487DはEN62841-2-1)規格に基づき測定。



バッテリー、充電器に関しては
P 22、23、24 を参照してください。