



電子ボーラー／振動ドリル



最大 541 / 最小 346 mm



6305AW
メーカー：マキタ



DV20VB
メーカー：日立工機

品名	電子ボーラー	振動ドリル	
型式	6305AW	DV20VB	
モード	—	高速	低速
コンクリート	—	13mm	20mm
鉄工	13mm	8 mm	13mm
木工	—	25mm	40mm
回転数(回/分)	1,300min ⁻¹	0~2,900min ⁻¹	0~1,100min ⁻¹
無負荷打撃数(回/分)	—	0~46,400min ⁻¹	0~17,600min ⁻¹
フトコロ深さ	80 mm	—	
チャック	2 mm~13 mm	1.5 mm~13 mm	
電源	単相 100V(50/60Hz)		
電流/消費電力	9A / 850W	8.0A / 750W	
取付チャック	チャックキー S13	ねじ(U1/2"-20)チャック 1 3 VLR	
質量	4.0kg	2.4kg	



充電式 振動ドライバドリル



HP481DZ
メーカー：マキタ

1充電あたりの作業量 (目安)/穴あけ*1

超硬ドリル Ø8mm レンガ(深さ30mm)	木工キリ Ø21mm ラワン(厚さ25mm)
約330コ	約750コ

型式	HP481DZ	
モード	高速	低速
コンクリートブロック	16mm	
鉄工	13mm	
木工	38mm(坐繰/75mm)	
回転数(回/分)	0~2,100min ⁻¹	0~550min ⁻¹
無負荷打撃数(打撃/分)	0~8,250min ⁻¹	
チャック	1.5 mm~13 mm	
外形寸法mm (W×D×H)	79×205×266	
質量	2.4kg	



充電式 インパクトドライバ



1 充電当たりの作業量 (目安) ネジ締め

木ネジΦ5.4×90mm	木ネジΦ4.3×65mm	小ネジM8×16mm
約 430 本	約 900 本	約 4,900 本

品名	型式	締付能力 (mm)				電源	質量 kg		
		小ネジ	普通ボルト	高力ボルト	コーススレッド				
ソフト インパクトドライバ	TS141D	M4~M8	M5~M8	M5~M6	22~125	18V	1.5		
		回転数 (min ⁻¹)				打撃数 (min ⁻¹)			
		強	中	弱	ボルト・テクス用	強	中	弱	ボルト・テクス用
		0~3,200	0~2,000	0~1,200	0~3,200	0~2,700	0~2,200	0~1,400	0~1,400



1 充電当たりの作業量 (目安) ネジ締め

Φ4.1×38 mm	木ネジΦ4.2×65mm	小ネジM8×16mm
約 430 本	約 900 本	約 4,900 本

品名	型式	締付能力 (mm)				電源	質量 kg
		小ネジ	普通ボルト	高力ボルト	コーススレッド		
アングル インパクトドライバ	TLO61D	M4~M8	M5~M12	M4~M8	22~75	18V	1.7
		回転数 (min ⁻¹)				打撃数 (min ⁻¹)	
		0~2,000				0~3,000	

メーカー：マキタ

ハンマードリル



SDS プラスビット



HR2450
メーカー：マキタ

コンクリート穴あけ能力(mm)		回転数 (min ⁻¹)[回転/分]	打撃数 (min ⁻¹)[回/分]
超硬ドリル	コアビット	0~1,100	0~4,500
40	54		

電圧	電流	絶縁方式	外形寸法(mm) W×D×H	質量 (kg)
AC100V	8.2A	二重絶縁	360×72×204	2.4

充電式ハンマードリル



SDS プラスビット



小型・軽量
"ワンハンド"
ハンマードリル

1充電あたりの作業量(目安)

6.0mm (深さ30mm)	10.5mm (深さ40mm)
約350本	約160本



HR171DRGX
メーカー：マキタ

穴あけ能力(mm)				
コンクリート ブロック	鉄工	木工	コアビット	ダイヤモンド コアビット
17	10	13	×	×

回転数 (min ⁻¹)[回転/分]	打撃数 (min ⁻¹)[回/分]	外形寸法(mm) W×D×H	(kg)
0~680	0~4,800	273×86×211	2.1



SDS プラスビット



1充電あたりの作業量(目安)

10.5mm (深さ60mm)
約90本



HR244DRGX
メーカー：マキタ

穴あけ能力(mm)				
コンクリート ブロック	鉄工	木工	コアビット	ダイヤモンド コアビット
24	13	27	54	65

回転数 (min ⁻¹)[回転/分]	打撃数 (min ⁻¹)[回/分]	外形寸法(mm) W×D×H	(kg)
0~900	0~4,700	328×85×213	3

充電式 集塵システム付ハンマードリル



SDS プラスビット



ビット長さ
260mm 対応



HRO01GRDXV
メーカー：マキタ

1充電あたりの作業量(目安)

超硬ドリル10.5mm (深さ60mm)	超硬ドリル18mm (深さ60mm)
約75本	約40本

穴あけ能力(mm)				
コンクリート ブロック	鉄工	木工	コアビット	ダイヤモンド コアビット
28	13	32	54	65

回転数 (min ⁻¹)[回転/分]	打撃数 (min ⁻¹)[回/分]	外形寸法(mm) W×D×H	(kg)
0~980	0~5,000	578×102×313 ※BL4025 装着時	5.3



アトラエース (低床タイプ)



型式		LO-3000	LO-3550A		
電源		AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz		
電気ドリル	定格消費電力	750W	750W		
	定格電流	7.9A	7.9A		
	無負荷回転速度min ⁻¹	1100	950		
マグネット消費電力		35W	35W		
穴あけ能力	ジェットタッチブローチタイプ	20L	穴径Φ	11.5~13.5	11.5~13.5
			板厚mm	6~20	6~20
		25L	穴径Φ	14~17	14~17
			板厚mm	6~25	6~25
		35L	穴径Φ	17.5~30	17.5~30
			板厚mm	6~35	6~35
		50L	穴径Φ		17.5~35
			板厚mm		6~50
マグネット最大磁力 N(kgf)		5500(561)			
マグネット寸法(mm)		65×145	65×145		
キャプタイヤコード		1.25mm ² ×3芯/5m	1.25mm ² ×3芯/5m		
本体質量(kg)		8.2	8.8		



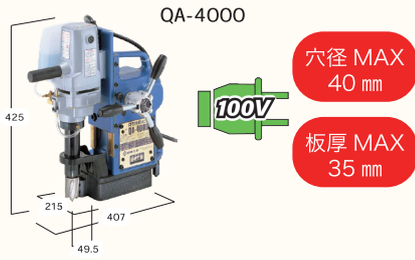
コードレスアトラ (充電式)



型式		CLA-2200	CLO-2725
電圧(リチウムイオン電池パック)		DC18V/2.6Ah	DC36V/2.5Ah
充電時間/AC100V(50/60Hz)		1時間	25分
無負荷回転速度min ⁻¹		430	820
穴あけ能力	ジェットブローチワンタッチタイプ	穴径Φ	Φ11.5~Φ22
		板厚mm	6~20
	ハイブローチワンタッチタイプ	穴径Φ	Φ14~Φ22
		板厚mm	板厚:6~20
最長ストローク(mm)		60	40
マグネット最大磁力 N(kgf)		5500(561)	
マグネット寸法(mm)		65×126	65×145
位置調整範囲(mm)	左右移動	10	
	前後移動	10	
本体質量(kg/電池・ハンドル含む)		7	9
1充電あたり板厚12mmでの穴あけ数目安※	Φ14	約13箇所	約31箇所
	Φ18	約12箇所	約24箇所
	Φ22	約10箇所	約20箇所

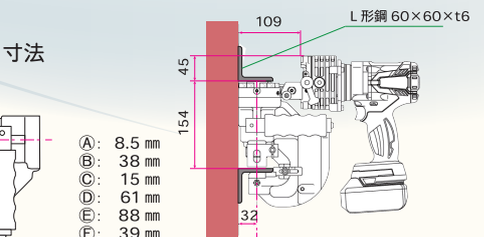
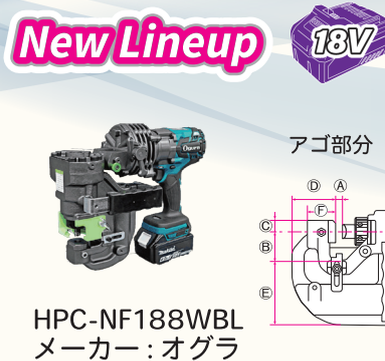
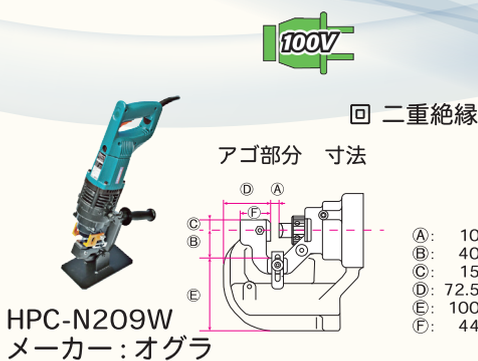
出荷時はリチウムイオンバッテリーパック 2 個での出庫です。
(18V と 36V 間の互換はありません)

※目安値はバッテリーの充電状態等によって大きく変動する場合があります。



メーカー：日東工器

型式		QA-4000	QA-6500	ARA100A	
電源		AC100V 50/60Hz	AC200V 1φ 50/60Hz		
電気ドリル	定格消費電力	680W	1010W	1800W	
	定格電流	7.0A	5.2A	9A	
	無負荷回転速度min ⁻¹	750	400/750	110~210/330~660	
マグネット消費電力		50W	75W	80W	
穴あけ能力	ジェットブローチワンタッチタイプ	35L	穴径φ	17.5~40	
			板厚mm	9~35	13~35
	75L	穴径φ	17.5~65		
		板厚mm	17.5~65	13~50	
		穴径φ	17.5~55		
	ジェットブローチ	75L	板厚mm	13~75	
		75L	穴径φ	50~100	
	ハイブローチワンタッチタイプ	12L	穴径φ	14,15	
			板厚mm	9~12	
		25L	穴径φ	16~18	18~35
板厚mm			9~25		13~25
ツイストドリル				最大 φ32	
マグネット最大磁力 N(kgf)		6.664(680)	9,800(1,000)	17,000(1733)	
マグネット寸法(mm)		82mm×172mm	100mm×200mm	110mm×220mm	
キャプタイヤコード		1.25mm ² ×3芯/5m			
本体質量		18.5kg	26kg	30kg	



型式		HPC-N209W	HPC-NF188WBL
入力電圧		単相100V 50/60Hz	直流 18V 充電式バッテリー ×1
出力		1050W	—
最大奥行		40mm	38mm
最大穴あけ能力	一般鋼材(SS400相当品)	Φ20/t9	Φ18/t8 1バッテリーあたり穴あけ回数125回※
	ステンレス	Φ20/t6	Φ18/t6 1バッテリーあたり穴あけ回数150回※
穴形状		丸穴/長穴	
質量		11.3kg	11.3kg (バッテリー含む)
本体外形寸法(mm) W×D×H		127×529×315	149×427×308

※6.0Ahバッテリー使用時メーカーテスト値による目安値
穴あけ回数は、穴あけ時の状況や、バッテリーの状態により変動します。