



NISHIO 新商品情報



コードレスインパクトレンチ WR18DBDL2

強力 小型 高効率

圧倒的なパワー！！
強力トルク&コンパクトボディで
使いやすさを極める。
保護等級 I P 5 6 ! (防じん・耐水)



電子式スイッチ

低速回転域を幅広く設けたことにより、デリケートな作業でも微調整が楽に行えます。
また、電子式スイッチは電流負荷が少ないので長寿命です。



軽くなめらか



コードレスドライバドリル DS36DA

コードレスの機動性で作業用途が大幅に拡大！
さらに小型・軽量でらくらく！！

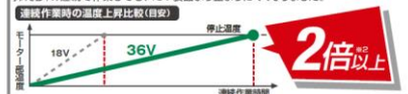


クラス最速*の穴あけスピード



連続作業性能の大幅向上

リチウムイオン電池を18Vから36Vに高電圧化することで、モーター部の温度上昇が抑えられ、連続で作業しても、18V製品より止まりにくくなりました。



1充電当たりの作業量 (目安)※3 (BSL 36A18使用時)

木工穴あけ (Highモード/ドリルモード)	モルタル穴あけ (Highモード/ドリルモード)
DS 36DA DV 36DA 約 70個	DV 36DA 約 120個

使用機:φ38/材料:SPF(76mm厚) ※3:10データコンピュータ/材料:モルタル(厚さ50mm)

■仕様

型式 WR18DBDL2		
最大締付トルク	280N・m {2,855kgf・cm}	
無負荷回転数	弱モード	0~1,000min ⁻¹ (回/分)
	中モード	0~2,000min ⁻¹ (回/分)
	強モード	0~2,700min ⁻¹ (回/分)
	単発モード	0~2,700min ⁻¹ (回/分)
打撃数	弱モード	0~1,200min ⁻¹ (打撃/分)
	中モード	0~2,500min ⁻¹ (打撃/分)
	強モード	0~3,600min ⁻¹ (打撃/分)
締付能力	普通ボルト	M10~M20
	高力ボルト	M10~M16
先端形状	四角ドライブ12.7mm	
機体寸法(全長×高さ)	145mm×244mm (蓄電池装着時)	
質量	1.8kg (BSL 1860装着時)	
振動3軸合成値	11.7m/s ²	
蓄電池	形名	BSL 1860
	容量/電圧	6.0Ah/18V
充電器	形名	UC 18YDL (冷却機能付)
	充電時間	約30分

■仕様

型式 DS36DA			
能力	穴あけ	mm	鋼材: 16 アルミ16 木材: 102
	ねじ締め	mm	小ねじ: M6 木ねじ(下穴あり): 呼び径12×長さ100
締付トルク	1	N・m {kgf・cm}	約2.0 {20}
	4		約2.9 {29}
	7		約3.7 {38}
	10		約4.6 {47}
	19		約7.1 {73}
	22		約8.0 {82}
質量	kg	2.3(BSL 36A18装着時)	
機体寸法 (全長×全高×全幅)	mm	204×262×78 (BSL 36A18装着時)	
最大トルク (剛性体締付トルク)	N・m {kgf・cm}	低速: 138 {1,407} 高速: 8 {816}	
無負荷回転数	min ⁻¹ [回/分]	低速: 0~500 高速: 0~2,100	
キーレスチャック把握径	mm	1.5から13	
使用可能蓄電池	マルチボルト蓄電池(残量表示付)		
蓄電池	形名	BSL 36A18	
	電圧・容量	V-Ah 36-2.5/18-5.0	
充電器	形名	UC 18YDL(冷却機能付)	
	充電時間	分	約25