

# 連続作業性能の大幅向上!

連続で作業しても止まりにくい!



18V品の  
**2倍以上**  
※



36v

最大トルク<sup>※1</sup>  
138N・m

クラッチ  
22段

- 大径穴あけが可能で作業用途が大幅に拡大
- 高効率ブラシレスモーター搭載
- リアクティブフォースコントロール[RFC]  
機能搭載<sup>※2</sup>



(ビット別売)



\*1

## DS 36DA



(2XP) ¥75,600

BSL 36A18×2個  
急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付



(NN) ¥30,800

番電池・充電器・ケース別売



別売部品のデブスゲージ(コードNo.303709 ¥160)を取り付けるには別売部品のM4ねじセット(コードNo.370651 ¥340)が必要です。



eMOTOR  
高効率で経済的

サイディング穴あけ  
[スーパーウッドコア使用]

**220**  
mm  
サイディング

DS 36DA



木工

鉄工

※当社製品 18V コードレスドライバドリル DS18DBL2との比較。



18v

最大トルク<sup>※1</sup>  
136N・m

クラッチ  
22段



- 大径サイズの穴あけも楽々こなすハイパワー
- 高効率ブラシレスモーター搭載
- リアクティブフォースコントロール  
[RFC]機能搭載<sup>※2</sup>



\*1

## DS 18DBL2



(2LXPK) ¥74,600

BSL 36A18×2個  
急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付



(NN) ¥30,800

番電池・充電器・ケース別売



別売部品のデブスゲージ(コードNo.303709 ¥160)を取り付けるには別売部品のM4ねじセット(コードNo.370651 ¥340)が必要です。



(ビット別売)

262



14.4v

最大トルク<sup>※1</sup>  
110N・m

クラッチ  
22段



- 大径サイズの穴あけも楽々こなすハイパワー
- 高効率ブラシレスモーター搭載
- リアクティブフォースコントロール  
[RFC]機能搭載<sup>※2</sup>



\*1

## DS 14DBL2



(2LYPK) ¥67,700

BSL 1460×2個  
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付



(NN) ¥29,800

番電池・充電器・ケース別売



別売部品のデブスゲージ(コードNo.303709 ¥160)を取り付けるには別売部品のM4ねじセット(コードNo.370651 ¥340)が必要です。



(ビット別売)

262

形名	能力 mm		チャック能力 mm	最大トルク N・m{kgf・cm}	回転数 min <sup>-1</sup> {回/分}	取付けチャック	質量 kg	標準付属品
	ねじ締付け	穴あけ						
DS 36DA	木ねじ: φ12×100 小ねじ: M6	鉄工: 20 / アルミ: 20 / 木工: 102 スーパーダイヤコア(モルタル): 65 スーパーウッドコア(サイディング): 220 座振り: 76	1.5~13	低速: 138{1,407} 高速: 80{816}	低速: 0~500 高速: 0~2,100	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック 13VLRX-N	2.3	電池カバー サイドハンドル
DS 18DBL2	木ねじ: φ10×90 小ねじ: M6	鉄工: 13 / アルミ: 13 / 木工: 76 スーパーダイヤコア(モルタル): 65 スーパーウッドコア(サイディング): 170 座振り: 76	1.5~13	低速: 136{1,387} 高速: 80{816}	低速: 0~500 高速: 0~2,100	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック 13VLRX-N	2.2	電池カバー サイドハンドル
DS 14DBL2	木ねじ: φ8×100 小ねじ: M6	鉄工: 13 / アルミ: 13 / 木工: 65 スーパーダイヤコア(モルタル): 65 スーパーウッドコア(サイディング): 120	1.5~13	低速: 110{1,122} 高速: 60{612}	低速: 0~400 高速: 0~1,800	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック 13VLRX-N	2.1	電池カバー サイドハンドル
作業内容 (単位: mm)	木ねじ締付(米松材) φ8×75		穴あけ鉄工(軟鋼板) φ10鉄工錐(板厚1.6)		穴あけ木工(ラワン) φ21木工錐(板厚30)			
DS 36DA	-		-		2.5Ah (MV) 約700個			
DS 18DBL2	-		-		5.0Ah (MV) 約580個			
DS 14DBL2	6.0Ah 約360本		6.0Ah 約150個		-			

\*1 詳細はP.18をご覧ください ※1 剛性体締付トルク(バネ性のない剛性体を全速回転からの衝撃により直接締め付けた場合の測定値。)

コードリルはP.64をご参照ください。



※2 (リアクティブフォースコントロール機能): 先端工具に急激な負荷がかかり、モーターの回転速度が急速に低下すると、工具本体が振られる前に出力を停止し、作業者にかかる負担を軽減します。