

仕様（スペック）

形名		GP36DA（スライドスイッチ）	GP36DB（パドルスイッチ）
最大コレットチャック軸径		6mm	
使用可能最大先端工具径		25mm	
モーター		直流ブラシレスモーター	
無負荷回転数		7,000～29,000min ⁻¹ （回/分）	
機体寸法（全長×全高×全幅）		468×121×86mm（蓄電池装着時）	
質量		2.5kg（蓄電池装着時）	
使用可能蓄電池*1		マルチボルト蓄電池（残量表示付）	
蓄電池	マルチボルト	形名	BSL36A18（冷却対応）
		電圧 - 容量	36V-2.5Ah / 18V-5.0Ah
		充電時間*2	約19分（実用充電） / 約25分（満充電）
充電器	形名	UC18YDL2（冷却機能付）	
標準付属品		コレットチャック（6mm）（本体装着）・スパナ（12mm/17mm）・ケース（(XP)仕様のみ）・電池カバー（(XP)仕様のみ）	

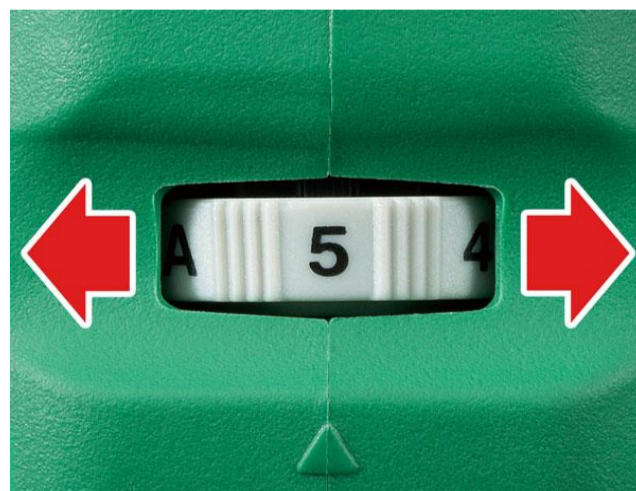
従来の蓄電池（BSL3620/3625/3626/3660およびBSL18XX、BSL14XXシリーズ）はご使用になれません。

充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなる場合があります。

速度調整可能（選べる2モード）

回転数を維持する「変速モード」と、回転数を自動で調整する「オートモード」を用途に合わせて変更可能です。

モード	ダイヤル設定	回転数	用途
変速	1	7,000min ⁻¹	研磨・仕上げ
	2	13,800min ⁻¹	塗装はがし
	3	16,600min ⁻¹	さび落とし
	4	24,400min ⁻¹	バリ取り
	5	29,000min ⁻¹	研削
オート	A	15,000min ⁻¹ ：無負荷時 29,000min ⁻¹ ：負荷時	



オートモードは無負荷時の騒音を軽減できます。