

形名	能力 mm			回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)	
	のこ刃直径	取付穴径	切込み深さ			SPF(2×10)厚さ38×幅235	
C 18DYBL	125	20	(90°) 0~47 (45°) 0~30	5,000(パワーモード) 3,000(サイレントモード)	2.6	5.0Ah(MV)	約240本
						6.0Ah	約288本

作業内容 (mm)		C14DYBL			C18DYBL		
		BSL1450		BSL1460	BSL1850		BSL1860
		パワー モード	サイレント モード	パワー モード	パワー モード	サイレント モード	パワー モード
SPF (2×10)	厚さ38×幅235	約180本	-	約216本	約240本	-	約288本
たる木 (杉)	45mm角材	約650本	約900本	-	約800本	約1,050本	-
コンパネ	厚さ12×幅900	約90本	-	-	約100本	-	-
窯業系 サイディング	厚さ14×幅450	約155本	-	-	約190本	-	-

※ 作業量は、材料、周囲温度、蓄電池の特性などにより多少異なります。