

ドラムサンダー仕様比較表

		
名称	SuperMax 16-32	SuperMax 19-38
電源	単相100V (50/60Hz)	単相200V (50/60Hz)
モーター馬力(ドラムモーター)	1.5HP(全閉外扇形インダクションモーター)	1.75HP(全閉外扇形インダクションモーター)
電流(ドラムモーター)	15A(50Hz)/14A(60Hz)	9.5A(50Hz)/8.2A(60Hz)
回転数(ドラムモーター)	1436rpm(50Hz)/1714rpm(60Hz)	1443rpm(50Hz)/1739rpm(60Hz)
モーター馬力(コンペアーモーター)	1/20HP(直流全閉型)	1/20HP(直流全閉型)
電流(コンペアーモーター)	0.45A	0.22A
回転数(コンペアーモーター)	40rpm	40rpm
始動電流	57.3A(始動後数秒間)	42.14A(始動後数秒間)
推奨ブレーカーのタイプ	定格20A 以上 (定格/ 始動電流の基準を満たすもの)	定格20A 以上 (定格/ 始動電流の基準を満たすもの)
最大研磨巾	400mm(1通し)・800mm(2通し)	480mm(1通し)・960mm(2通し)
最大研磨高さ	76mm	100mm
一度に研磨できる最大深さ	0.4mm	0.4mm
加工可能な最小板厚	0.8mm ※厚み1.6mm 以下の材料を研磨する場合は、 仮定盤となる敷板などを使用して研磨してください。	0.8mm ※厚み1.6mm 以下の材料を研磨する場合は、 仮定盤となる敷板などを使用して研磨してください。
コンペアーベルト速度	0-3m/ 分の無段階変速	0-3m/ 分の無段階変速
床からコンペアーベルト面までの高さ	812mm	812mm
ダストポート外径	100mm	100mm
接続する集じん機の推奨風量	17m ³ / 分	17m ³ / 分
騒音値	66dB	60dB
本体寸法(実測値)	横巾860mm × 奥行600mm × 高さ1240mm	横巾1168mm × 奥行685mm × 高さ1320mm
重さ	72kg(スタンド含む)	114kg(スタンド含む)
標準付属品	スタンド サンディングロール#80 × 1(本体に取付済) 取扱説明書	スタンド サンディングロール#80 × 1(本体に取付済) 取扱説明書