

【HD-UPシリーズ】 使用電力と、モータ出力

※作業によって、運転するモータが異なります。下記をご参照ください。

型式: HD-11・14・17・20UP、UP3
年式: 2008年(H20)~2013年(H25)

最大使用電力
0.798kW(スローワなし)
 (単相100・200V/三相200V)



◆モータ出力

モータ箇所	定格出力 (kW)	張 込		通 風	乾 燥	排 出			
			+ 送風			+送風 +排塵	+ スローワ	+送風+排塵 +スローワ	
送風機	0.3	○	○	○	○		○		○
下搬送	0.15	○	○	○	○	○	○	○	○
昇降機	0.2	○	○	○	○	○	○	○	○
排塵機	0.04		○	○	○		○		○
シャッタドラム	0.015			○	○	○	○	○	○
バーナファン	0.036				○				
水分センサ	0.007	○	○	○	○				
制御系	0.05	○	○	○	○	○	○	○	○
スローワ(オプション)	0.4							○	○
所要動力 合計		0.707	0.747	0.762	0.798	0.415	0.755	0.815	1.155

↑
 ※「スローワなし」最大

↑
 ※「スローワ取付時」最大

【HD-UPシリーズ】 使用電力と、モータ出力

※作業によって、運転するモータが異なります。下記をご参照ください。

型式: HD-11・14・17・20UPV(斜流式送風機)
年式: 2014年(H26)

最大使用電力
0.798kW(スローワなし)
 (单相100・200V/三相200V)



◆モータ出力

モータ箇所	定格出力 (kW)	張 込		通 風	乾 燥	排 出			
			+ 送風			+送風 +排塵	+ スローワ	+送風+排塵 +スローワ	
送風機	0.3	○	○	○	○		○		○
下搬送	0.15	○	○	○	○	○	○	○	○
昇降機	0.2	○	○	○	○	○	○	○	○
排塵機	0.04		○	○	○		○		○
シャッタドラム	0.015			○	○	○	○	○	○
バーナファン	0.036				○				
水分センサ	0.007	○	○	○	○				
制御系	0.05	○	○	○	○	○	○	○	○
スローワ(オプション)	0.4							○	○
所要動力 合計		0.707	0.747	0.762	0.798	0.415	0.755	0.815	1.155

↑
 ※「スローワなし」最大

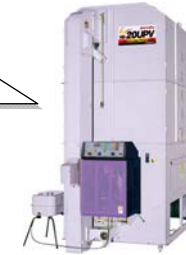
↑
 ※「スローワ取付時」最大

【HD-UPシリーズ】 使用電力と、モータ出力

※作業によって、運転するモータが異なります。下記をご参照ください。

型式: HD-11・14・17・20UPVC(遠心式送風機)
 年式: 2014年(H26)

最大使用電力
0.858kW(スローワなし)
 (单相100・200V/三相200V)



◆モータ出力

モータ箇所	定格出力 (kW)	張 込		通 風	乾 燥	排 出			
			+ 送風			+送風 +排塵	+ スローワ	+送風+排塵 +スローワ	
送風機	0.36	○	○	○	○		○		○
下搬送	0.15	○	○	○	○	○	○	○	○
昇降機	0.2	○	○	○	○	○	○	○	○
排塵機	0.04		○	○	○		○		○
シャッタドラム	0.015			○	○	○	○	○	○
バーナファン	0.036				○				
水分センサ	0.007	○	○	○	○				
制御系	0.05	○	○	○	○	○	○	○	○
スローワ(オプション)	0.4							○	○
所要動力 合計		0.767	0.807	0.822	0.858	0.415	0.815	0.815	1.215

↑
 ※「スローワなし」最大

↑
 ※「スローワ取付時」最大