

【HD-RE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・20RE、RE2、RE3
+0.4kWスローワ(単相)
年式: 2007年(H19)~2013年(H25)**

最大使用電力
0.837kW(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	+スローワ	+送風 +スローワ	
送風機	0.3	○	○	○	○		○	
下搬送	0.15	○	○	○	○	○	○	
昇降機	0.25	○	○	○	○	○	○	
均分機	0.01	○	○	○	○	○	○	
排塵機	0.04	○	○	○	○	○	○	
シャッタドラム	0.015		○	○	○	○	○	
バーナファン	0.015			○				
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		0.807	0.822	0.837	0.515	0.815	0.915	1.215

↑
※「スローワなし」最大

↑
※「スローワ取付時」最大

【HD-RE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・20RE、RE2、RE3
+ 1.0kWスローワ(三相)
年式: 2007年(H19)~2013年(H25)**

最大使用電力
0.837kW(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	+スローワ	+送風 +スローワ	
送風機	0.3	○	○	○	○		○	
下搬送	0.15	○	○	○	○	○	○	
昇降機	0.25	○	○	○	○	○	○	
均分機	0.01	○	○	○	○	○	○	
排塵機	0.04	○	○	○	○	○	○	
シャッタドラム	0.015		○	○	○	○	○	
バーナファン	0.015			○				
水分センサ	0.007	○	○	○				
制御系	0.05	○	○	○	○	○	○	
スローワ(オプション)	1.0					○	○	
所要動力 合計		0.807	0.822	0.837	0.515	0.815	1.515	1.815

↑
※「スローワなし」最大

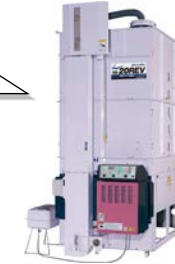
↑
※「スローワ取付時」最大

【HD-RE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・20REV(斜流式送風機)
+0.4kWスローワ(単相)
年式: 2014年(H26)**

最大使用電力
0.837kW(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	+ スローワ	+送風 +スローワ	
送風機	0.3	○	○	○	○		○	
下搬送	0.15	○	○	○	○	○	○	
昇降機	0.25	○	○	○	○	○	○	
均分機	0.01	○	○	○	○	○	○	
排塵機	0.04	○	○	○	○	○	○	
シャッタドラム	0.015		○	○	○	○	○	
バーナファン	0.015			○				
水分センサ	0.007	○	○	○				
コントローラ	0.05	○	○	○	○	○	○	
スローワ(オプション)	0.4					○	○	
所要動力 合計		0.807	0.822	0.837	0.515	0.815	0.915	1.215

↑
※「スローワなし」最大

↑
※「スローワ取付時」最大

【HD-RE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・20REV(斜流式送風機)
+ 1.0kWスローワ(三相)
年式: 2014年(H26)**

最大使用電力
0.837kW(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	+スローワ	+送風 +スローワ	
送風機	0.3	○	○	○	○		○	
下搬送	0.15	○	○	○	○	○	○	
昇降機	0.25	○	○	○	○	○	○	
均分機	0.01	○	○	○	○	○	○	
排塵機	0.04	○	○	○	○	○	○	
シャッタドラム	0.015		○	○	○	○	○	
バーナファン	0.015			○				
水分センサ	0.007	○	○	○				
コントローラ	0.05	○	○	○	○	○	○	
スローワ(オプション)	1.0					○	○	
所要動力 合計		0.807	0.822	0.837	0.515	0.815	1.515	1.815

↑
※「スローワなし」最大

↑
※「スローワ取付時」最大

【HD-RE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・20REVC(遠心式送風機)
+0.4kWスローワ(単相)
年式: 2014年(H26)**

**最大使用電力
0.897kW(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	+ スローワ	+送風 +スローワ	
送風機	0.36	○	○	○	○		○	
下搬送	0.15	○	○	○	○	○	○	
昇降機	0.25	○	○	○	○	○	○	
均分機	0.01	○	○	○	○	○	○	
排塵機	0.04	○	○	○	○	○	○	
シャッタドラム	0.015		○	○	○	○	○	
バーナファン	0.015			○				
水分センサ	0.007	○	○	○				
コントローラ	0.05	○	○	○	○	○	○	
スローワ(オプション)	0.4					○	○	
所要動力 合計		0.867	0.882	0.897	0.515	0.875	0.915	1.275

↑
※「スローワなし」最大

↑
※「スローワ取付時」最大

【HD-RE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・20REVC(遠心式送風機)
+ 1.0kWスローワ(三相)
年式: 2014年(H26)**

最大使用電力
0.897kW(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	+スローワ	+送風 +スローワ	
送風機	0.36	○	○	○	○		○	
下搬送	0.15	○	○	○	○	○	○	
昇降機	0.25	○	○	○	○	○	○	
均分機	0.01	○	○	○	○	○	○	
排塵機	0.04	○	○	○	○	○	○	
シャッタドラム	0.015		○	○	○	○	○	
バーナファン	0.015			○				
水分センサ	0.007	○	○	○				
コントローラ	0.05	○	○	○	○	○	○	
スローワ(オプション)	1.0					○	○	
所要動力 合計		0.867	0.882	0.897	0.515	0.875	1.515	1.875

↑
※「スローワなし」最大

↑
※「スローワ取付時」最大