

【HD-VAR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-30・35・40VAR +1.5kWスローワ
年式: 2019年(H31)~2022年(R4)

最大使用電力
1.967kW(スローワなし)
 (三相200V)



◆モータ出力

モータ箇所	定格出力 (kW)	張 込		循 環		乾 燥	排 出			
			+送風		+送風		+送風	+スローワ	+送風 +スローワ	
送風機	1.0		○		○	○		○		○
昇降機(下搬送)	0.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排塵機	0.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コントローラ	0.05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シャッタドラム	0.06			○	○	○	○	○	○	○
バーナファン	0.045					○				
水分センサ	0.009	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排出切換	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スローワ(オプション)	1.5								○	○
所要動力 合計		0.862	1.862	0.922	1.922	1.967	0.922	1.922	2.422	3.422

↑
 ※「スローワなし」最大

↑
 ※「スローワ取付時」最大

【HD-VAR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-30・35・40VAR +1.0kWスローワ
年式: 2019年(H31)~2022年(R4)

最大使用電力
1.967kW(スローワなし)
 (三相200V)



◆モータ出力

モータ箇所	定格出力 (kW)	張 込		循 環		乾 燥	排 出			
			+ 送風		+ 送風		+ 送風	+ スローワ	+送風 +スローワ	
送風機	1.0		○		○	○		○		○
昇降機(下搬送)	0.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排塵機	0.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コントローラ	0.05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シャッタドラム	0.06			○	○	○	○	○	○	○
バーナファン	0.045					○				
水分センサ	0.009	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排出切換	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スローワ(オプション)	1.0								○	○
所要動力 合計		0.862	1.862	0.922	1.922	1.967	0.922	1.922	1.922	2.922

↑
 ※「スローワなし」最大

↑
 ※「スローワ取付時」最大

【HD-VAR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-45・50・55VAR +1.5kWスローワ
年式: 2019年(H31)~2022年(R4)

最大使用電力
2.267kW(スローワなし)
 (三相200V)



◆モータ出力

モータ箇所	定格出力 (kW)	張 込		循 環		乾 燥	排 出			
			+送風		+送風		+送風	+スローワ	+送風 +スローワ	
送風機	1.3		○		○	○		○		○
昇降機(下搬送)	0.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排塵機	0.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コントローラ	0.05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シャッタドラム	0.06			○	○	○	○	○	○	○
バーナファン	0.045					○				
水分センサ	0.009	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排出切換	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スローワ(オプション)	1.5								○	○
所要動力 合計		0.862	2.162	0.922	2.222	2.267	0.922	2.222	2.422	3.722

↑
 ※「スローワなし」最大

↑
 ※「スローワ取付時」最大

【HD-VAR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-45・50・55VAR +1.0kWスローワ
年式: 2019年(H31)~2022年(R4)

最大使用電力
2.267kW(スローワなし)
 (三相200V)



◆モータ出力

モータ箇所	定格出力 (kW)	張 込		循 環		乾 燥	排 出			
			+送風		+送風		+送風	+スローワ	+送風 +スローワ	
送風機	1.3		○		○	○		○		○
昇降機(下搬送)	0.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排塵機	0.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コントローラ	0.05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シャッタドラム	0.06			○	○	○	○	○	○	○
バーナファン	0.045					○				
水分センサ	0.009	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排出切換	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スローワ(オプション)	1.0								○	○
所要動力 合計		0.862	2.162	0.922	2.222	2.267	0.922	2.222	1.922	3.222

↑
 ※「スローワなし」最大

↑
 ※「スローワ取付時」最大

【HD-VAR2・VAR3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-30・35・40・45・50・55VAR2、VAR3 + 1.5kWスロ
 年式: 2023年(R5)~現在

最大使用電力
1.943kW(スローワなし)
 (三相200V)



◆モータ出力 操作盤設定:「契約電力2kW」(工場出荷)の場合

モータ箇所	定格出力 (kW)	張 込		循 環		乾 燥	排 出			
			+ 送風		+ 送風		+ 送風	+ スローワ	+送風 +スローワ	
送風機	1.0		○		○	○		○		○
昇降機(下搬送)	0.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排塵機	0.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コントローラ	0.026	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シャッタドラム	0.06			○	○	○	○	○	○	○
バーナファン	0.045					○				
水分センサ	0.009	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排出切換	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スローワ(オプション)	1.5								○	○
所要動力 合計		0.838	1.838	0.898	1.898	1.943	0.898	1.898	2.398	3.398

↑
 ※「スローワなし」最大

↑
 ※「スローワ取付時」最大

【HD-VAR2・VAR3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-30・35・40・45・50・55VAR2・VAR3 + 1.0kWスロ
 年式: 2023年(R5)~現在

最大使用電力
1.943kW(スローワなし)
 (三相200V)



◆モータ出力 操作盤設定:「契約電力2kW」(工場出荷)の場合

モータ箇所	定格出力 (kW)	張 込		循 環		乾 燥	排 出			
			+ 送風		+ 送風		+ 送風	+ スローワ	+送風 +スローワ	
送風機	1.0		○		○	○		○		○
昇降機(下搬送)	0.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排塵機	0.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コントローラ	0.026	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シャッタドラム	0.06			○	○	○	○	○	○	○
バーナファン	0.045					○				
水分センサ	0.009	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排出切換	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スローワ(オプション)	1.0								○	○
所要動力 合計		0.838	1.838	0.898	1.898	1.943	0.898	1.898	1.898	2.898

↑
 ※「スローワなし」最大

↑
 ※「スローワ取付時」最大

【HD-VAR2・VAR3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-30・35・40・45・50・55VAR2・VAR3 + 1.5kWスロ
 年式: 2023年(R5)~現在

最大使用電力
2.243kW(スローワなし)
 (三相200V)



◆モータ出力 操作盤設定:「契約電力3kW以上」の場合

モータ箇所	定格出力 (kW)	張 込		循 環		乾 燥	排 出			
			+ 送風		+ 送風		+ 送風	+ スローワ	+送風 +スローワ	
送風機	1.3		○		○	○		○		○
昇降機(下搬送)	0.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排塵機	0.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コントローラ	0.026	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シャッタドラム	0.06			○	○	○	○	○	○	○
バーナファン	0.045					○				
水分センサ	0.009	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排出切換	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スローワ(オプション)	1.5								○	○
所要動力 合計		0.838	2.138	0.898	2.198	2.243	0.898	2.198	2.398	3.698

↑
 ※「スローワなし」最大

↑
 ※「スローワ取付時」最大

【HD-VAR2・VAR3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-30・35・40・45・50・55VAR2・VAR3 + 1.0kWスロ
 年式: 2023年(R5)~現在

最大使用電力
2.243kW(スローワなし)
 (三相200V)



◆モータ出力 操作盤設定:「契約電力3kW以上」の場合

モータ箇所	定格出力 (kW)	張 込		循 環		乾 燥	排 出			
			+ 送風		+ 送風		+ 送風	+ スローワ	+送風 +スローワ	
送風機	1.3		○		○	○		○		○
昇降機(下搬送)	0.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排塵機	0.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コントローラ	0.026	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シャッタドラム	0.06			○	○	○	○	○	○	○
バーナファン	0.045					○				
水分センサ	0.009	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排出切換	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スローワ(オプション)	1.0								○	○
所要動力 合計		0.838	2.138	0.898	2.198	2.243	0.898	2.198	1.898	3.198

↑
 ※「スローワなし」最大

↑
 ※「スローワ取付時」最大