

【NCD-DXF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: NCD-50・60DXF
年式: 2000年(H12)

最大使用電力
3.623kW(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	2.0		○		○	○		○		○
下搬送	0.33	○	○	○	○	○	○	○	○	○
昇降機	1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排塵機	0.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コントローラ	0.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シャッタドラム	0.04			○	○	○	○	○	○	○
バーナファン	0.035					○				
水分センサ	0.015	○	○	○	○	○				
排出切換	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スローワ(オプション)	1.5								○	○
所要動力 合計		1.548	3.548	1.588	3.588	3.623	1.573	3.573	3.073	5.073

↑
※「スローワなし」最大

↑
※「スローワ取付時」最大

【NCD-DXF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: NCD-70・80DXF、DF
年式: 2000年(H12)~2004年(H16)

最大使用電力
3.623kW(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	2.0		○		○	○		○		○
下搬送	0.33	○	○	○	○	○	○	○	○	○
昇降機	1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排塵機	0.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コントローラ	0.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シャッタドラム	0.04			○	○	○	○	○	○	○
バーナファン	0.035					○				
水分センサ	0.015	○	○	○	○	○				
排出切換	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スローワ(オプション)	1.5								○	○
所要動力 合計		1.548	3.548	1.588	3.588	3.623	1.573	3.573	3.073	5.073

↑
 ※「スローワなし」最大

↑
 ※「スローワ取付時」最大

【NCD-DXF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: NCD-70・80DF
年式: 2005年(H17)~2008年(H20)

最大使用電力
3.573kW(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	2.0		○		○	○		○		○
下搬送	0.33	○	○	○	○	○	○	○	○	○
昇降機	1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排塵機	0.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コントローラ	0.05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シャッタドラム	0.04			○	○	○	○	○	○	○
バーナファン	0.035					○				
水分センサ	0.015	○	○	○	○	○				
排出切換	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スローワ(オプション)	1.5								○	○
所要動力 合計		1.498	3.498	1.538	3.538	3.573	1.523	3.523	3.023	5.023

↑
 ※「スローワなし」最大

↑
 ※「スローワ取付時」最大