

# 【NCD-BX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・80BX、BXLC、BX2、BX2LC**  
**年式: 1996年(H8)~1999年(H11)**

**最大使用電力**  
**4.683kW**(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
送風機	3.0		○		○	○		○
下搬送	0.3	○	○	○	○	○	○	○
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	0.125					○		
水分センサ	0.015	○	○	○	○	○		
排出切換	0.003	○	○	○	○	○	○	○
所要動力 合計		1.518	4.518	1.558	4.558	<b>4.683</b>	1.543	4.543

↑  
 ※最大

# 【NCD-BX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-90・100BX、BXLC、BX2、BX2LC**  
**年式: 1996年(H8)～2003年(H15)**

**最大使用電力**  
**4.683kW**(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
送風機	3.0		○		○	○		○
下搬送	0.3	○	○	○	○	○	○	○
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	0.125					○		
水分センサ	0.015	○	○	○	○	○		
排出切換	0.003	○	○	○	○	○	○	○
所要動力 合計		1.518	4.518	1.558	4.558	<b>4.683</b>	1.543	4.543

↑  
 ※最大

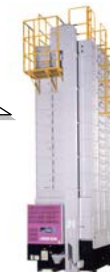
# 【NCD-BXシリーズ】 使用電力と、モータ出力

※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-90・100B

年式: 2004年(H16)~2013年(H25)

**最大使用電力**  
**4.633kW**(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
送風機	3.0		○		○	○		○
下搬送	0.3	○	○	○	○	○	○	○
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	0.125					○		
水分センサ	0.015	○	○	○	○	○		
排出切換	0.003	○	○	○	○	○	○	○
所要動力 合計		1.468	4.468	1.508	4.508	<b>4.633</b>	1.493	4.493

↑  
 ※最大