

表1  
電動機容量と定格電流の関係

単相 100V	
電動機容量 (kW)	定格電流 (A)
0.1	4
0.2	6.3
0.4	10
0.75	16
3相 200/220V	
電動機容量 (kW)	定格電流 (A)
0.2	1.4
0.4	2.5
0.75	4
1.5	7.1
2.2	10
3.7	16
5.5	25
7.5	32
3相 400/440V	
電動機容量 (kW)	定格電流 (A)
0.4	1.2
0.75	2
1.5	4
2.2	5
3.7	8
5.5	12
7.5	16
11	25
15	32

ご指定欄			型録番号	極数	電圧	内蔵遮断器の定格 形名: MB30-CS 30Aフレーム (三菱電機製, 基準周囲温度: 40℃)		質量 (kg)
数量	ハブ寸法 (最大28x2)	電動機容量 (V, kW)				電動機容量	遮断容量 (Icu)	
			EXNF 61600	2	AC500V	100V 0.1~0.75kW (注1)	AC240V 2.5kA AC415V 1.5kA	5.2
			EXNF 61700	3		200 220V 0.2~7.5kW		
						400 440V 0.4~15kW		

・適合引込電線の太さ: 最大5.5mm<sup>2</sup>

注1) 単相200Vで0.1~0.75kW用も製作できます。


注2) 始動条件

600%始動時間: 2秒以内

始動突入電流: 定格電流に対して700%以内

注3) 電動機容量と定格電流の関係は表1を参照して下さい。

5	接地端子	ステンレス鋼	M5
4	錠締ボルト	ステンレス鋼	M6 六角
3	ハンドル	合成樹脂	黒色
2	端子箱	鑄鉄	塗装
1	本体	アルミニウム鑄物	塗装
品番	部品名	材質	摘要

名称	耐圧防爆型 EXNF 配線用遮断器 (電動機用)			
防爆構造	d 2 G4	尺度: 1/3	第3角法	単位: mm
検定番号	第 T25911 号	承認	検図	製図
		設計		
		機寸		安部
 <b>伊東電機株式会社</b>				
作成	2013-9-5	図番	HK804056 