



ケーブル引込口パッキン選定表

パッキン番号	適合ケーブル外径 (公称)	使用ケーブル例 (3PNCT)
28-18	16 ~ 18	4心 2.0mm <sup>2</sup>
28-20	18 ~ 20	4心 3.5mm <sup>2</sup>
28-21	20 ~ 21	4心 5.5mm <sup>2</sup>
28-22	21 ~ 22	

パッキン番号をご指定下さい。   
 ご指定のない場合は、パッキン番号 28-20を付属致します。

部品番号	部品名	材質	摘要
17	取付脚	鋼	溶融亜鉛メッキ (塗装なし)
16	テスト釘	-	
15	接地端子	ステンレス鋼	M6 六角ボルト
14	クランプ錠締ボルト	ステンレス鋼	M6 六角穴付ボルト
13	防水カバー	アルミニウム casting	塗装
12	クランプ	アルミニウム casting	塗装
11	端子箱カバー錠締ボルト	ステンレス鋼	M6 六角穴付ボルト
10	本体カバー錠締ボルト	ステンレス鋼	M6 六角ボルト
9	締付リング	アルミニウム casting	塗装
8	ハンドル	合成樹脂	黒色
7	ベルマウス	アルミニウム casting	塗装
6	プラグケース	アルミニウム casting	塗装
5	ソケットケース	アルミニウム casting	塗装
4	端子箱カバー	アルミニウム casting	塗装
3	本体カバー	アルミニウム casting	塗装
2	端子箱	アルミニウム casting	塗装
1	本体	アルミニウム casting	塗装

数量	ご指定欄		型録番号	定格電圧 (AC, V)	最大適用電動機容量	極数	定格感度電流	動作時間	内蔵漏電遮断器	最大引込電線	質量
	適用電動機容量	ハブ寸法 (最大: 36) 上側 下側									
			EXC 1593-42M	200/220	5.5kW (25A)	4 (3+E)	30mA	100mS 以内	型式: NV63-SV テストリード (TBL) 線付 (三菱電機製) フレーム: 50A しゃ断容量: AC 230V 15kA 440V 7.5kA 基準周囲温度: 40℃	14mm <sup>2</sup>	上下端子箱付: 12kg 片端子箱付: 10kg
			EXC 1593-44M	400/440	11kW (25A)	4 (3+E)					

注 1. じか入れ起動の場合の起動条件は、600%、3秒以下、始動突入電流が定格電流の1000%以下の場合に適用します。

数量	部品名	材質	摘要
1	本体	アルミニウム casting	塗装
2	端子箱	アルミニウム casting	塗装
3	本体カバー	アルミニウム casting	塗装
4	端子箱カバー	アルミニウム casting	塗装
5	ソケットケース	アルミニウム casting	塗装
6	プラグケース	アルミニウム casting	塗装
7	ベルマウス	アルミニウム casting	塗装
8	ハンドル	合成樹脂	黒色
9	締付リング	アルミニウム casting	塗装
10	本体カバー錠締ボルト	ステンレス鋼	M6 六角ボルト
11	端子箱カバー錠締ボルト	ステンレス鋼	M6 六角穴付ボルト
12	クランプ	アルミニウム casting	塗装
13	防水カバー	アルミニウム casting	塗装
14	クランプ錠締ボルト	ステンレス鋼	M6 六角穴付ボルト
15	接地端子	ステンレス鋼	M6 六角ボルト
16	テスト釘	-	
17	取付脚	鋼	溶融亜鉛メッキ (塗装なし)

  

尺	1/4	名称	<b>耐压防爆型</b> <b>EXC コンセント 30A (モータ保護用)</b> <b>(漏電遮断器付)</b>			
図	第3角法					
単	mm					
要	防爆構造	d 2 G4	検定番号	第 T13999 号		
		承認	検	図	設計	
		磯村			安部	
<b>伊東電機株式会社</b>						
作成	2012-5-1	図番	<b>HK518083</b>			