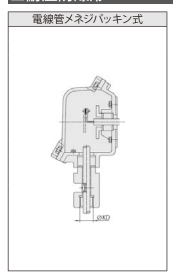
引出口メネジパッキン式

技術 資料

■耐圧防爆形

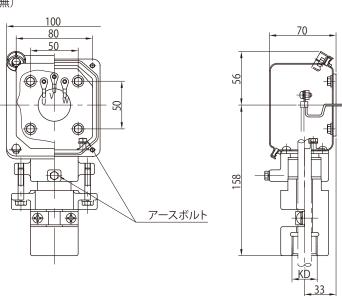


モータ容量 (kW)			耐圧防爆形			
4P 6P		電線管式				
	インバータ用 AFモータ	三相モータ	標準寸法		製作可能範囲	
三相モータ			電線管サイズ KD	ケーブル径 ⊘D	電線管サイズ KD	ケーブル径 ØD
0.4以下	0.2	-	22(PF3/4)	12.5	16(PF1/2) 22(PF3/4) 28(PF1) 36(PF1 1/4)	10.0-11.9 10.0-16.5 12.0-19.5 15.5-23.5
0.75	0.4	-				
1.5	0.75	-				
2.2	1.5	-				
3.7	2.2	-	28(PF1)	14.5		15.5 25.5
5.5	3.7	-			28(PF1) 13.0 36(PF1 1/4) 16.0 42(PF1 1/2) 19.5 54(PF2) 23.0	
7.5	5.5	-				12.0-16.5 13.0-19.0 16.0-23.0
-	7.5	-	36(PF1 1/4)	19.5		
11	11	11				
15	15	15	42(PF1 1/2)	24		19.5-30.0
22	22	22				23.0-35.7 29.0-45.0
30	30	30	54(PF2)	29		
37	37	37		34		

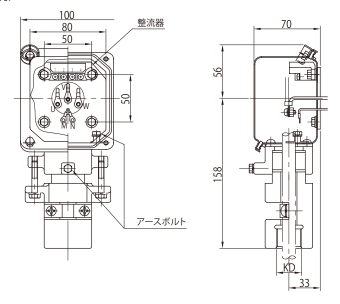
- 注) 1. インバータHF-X20 用は、電線管メネジパッキン式が標準仕様となります。(電線管式は製作できません。)
 - 2. インバータ用 A F モータ30kW×4P 以上は、他力通風形でサーモスタット付となるため、電線管メネジパッキン式は製作できません。

■国内用プレミアム効率三相モータ(IE 3

0.75kW ~ 1.5kW × 4P (ブレーキ無)



0.75kW ~ 1.5kW × 4P (ブレーキ付)



INDEX

共通

減速機

サイクロ

ベベル・バディ ボックス

モータ

技術資料