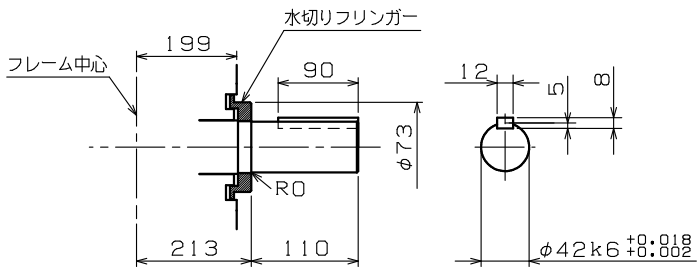


御 参 考 用

d: 適用ケーブル径	KD: ケーブル引込口	KF	KH	適用厚鋼電線管	標準
22.3 ~ 24.2	PF1 1/2	285	405	42	◎
10.3 ~ 12.2	PF 3/4	275	395	22	
12.3 ~ 14.2	PF 1	275	395	28	
14.3 ~ 16.2	PF 1	275	395	28	
16.3 ~ 18.2	PF 1	275	395	28	
18.3 ~ 20.2	PF 1 1/4	275	395	36	
20.3 ~ 22.2	PF 1 1/4	275	395	36	
24.3 ~ 26.2	PF 1 1/2	285	405	42	
26.3 ~ 28.2	PF 1 1/2	285	405	42	
28.3 ~ 30.2	PF 1 1/2	285	405	42	
30.3 ~ 32.2	PF 2	285	405	54	
32.3 ~ 34.2	PF 2	285	405	54	
34.3 ~ 36.2	PF 2	285	405	54	
36.3 ~ 38.2	PF 2 1/2	295	415	70	
38.3 ~ 40.2	PF 2 1/2	295	415	70	
40.3 ~ 42.2	PF 2 1/2	295	415	70	
42.3 ~ 44.2	PF 2 1/2	295	415	70	
44.3 ~ 46.2	PF 2 1/2	295	415	70	
46.3 ~ 48.2	PF 3	295	415	82	
48.3 ~ 50.2	PF 3	295	415	82	
50.3 ~ 52.2	PF 3	295	415	82	



- 注) 1. 工場電気設備防爆指針に準拠製作してあります。
 2. 軸端キー及びキー溝は、JIS B 1301-1976 (沈みキー、キー溝) によっています。
 3. 端子箱ケーブル引込口は、水平取付けも可能となっています。
 4. 回転方向 (連結側から見て)
 反時計方向 (標準) 時計方向 両方向
 5. 下側軸受番号は、2極機の場合を示します。
 6. 記載のない公差は JIS B 0405 (1991) 中級に準拠いたします。
 7. 接地端子の締付けトルク値は貴社にて管理願います。

御注文先 _____
 受注番号 _____
 用途 _____

軸受番号				概算質量	
連結側	6309ZZ 6309ZZC3	連結反対側	6309ZZ 6309ZZC3	140 kg	

定 格							
形 式	出 力 kW	定 格	極 数	電 圧 V	周 波 数 Hz	耐 熱 クラス	わ く 番 号
							FG-160MJ

REVISIONS	図面整備	'24.12.06	宮川	篠原	 ニデックテクノモーター株式会社	承認	検査	作図	三相かご形誘導電動機・全閉外扇形 耐圧防爆形 d2G4・屋外形 外形図	DWG. NO. Q35757	REV.
	水切りフリンガー追加に伴い寸法追記	'18.05.22	宮川	伊藤 (克)		原	須賀原	矢ヶ部			
	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR.		SCALE 1/7					