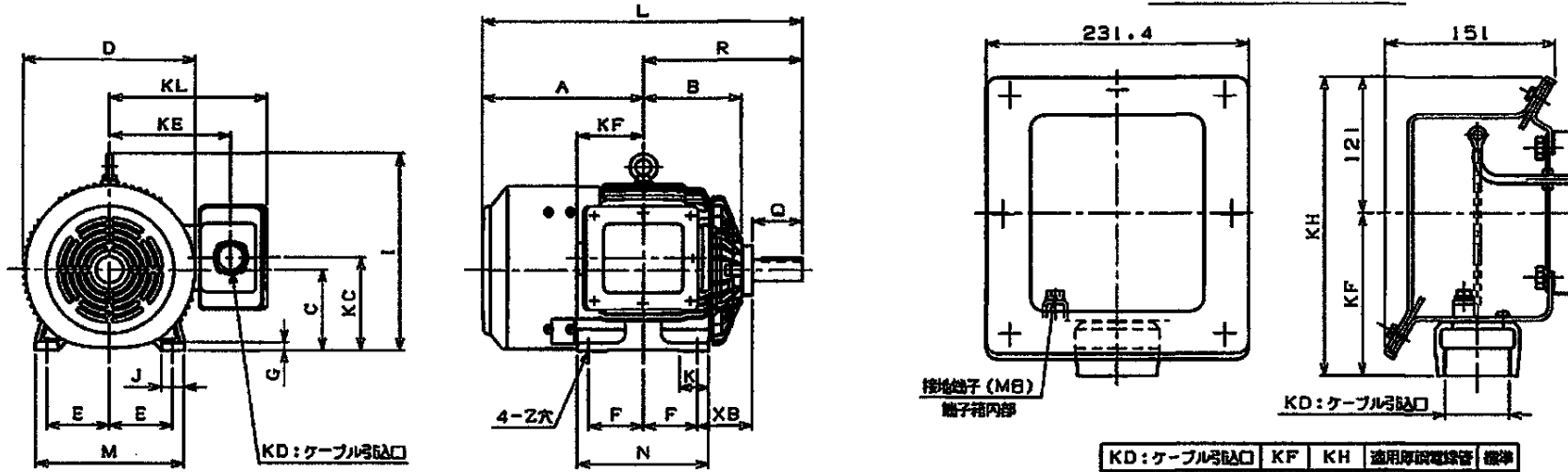
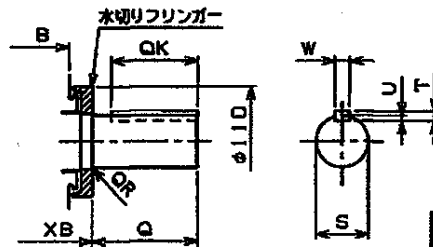


DWG. NO. **QM30049**

端子箱詳細図：電線管方式



- 注) 1. 軸鍵キー及びキー溝は、JIS B 1301-1976 (沈みキー、キー溝) によっています。
 2. 端子箱の向きは90度毎に入ることが出来ます。
 3. 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



KD:ケーブル穿込口	KF	KH	適用厚径電線管 標準	
PF $\frac{1}{2}$	128	249	16	
PF $\frac{3}{4}$	128	249	22	
PF1	128	249	28	
PF1 $\frac{1}{4}$	128	249	36	
PF1 $\frac{1}{2}$	146	267	42	
PF2	146	267	54	◎
PF2 $\frac{1}{2}$	168	289	70	
PF3	168	289	82	

Nidec
 提出検印
 '22.07.07
 日本電機工業株式会社

御注文先
 見積番号
 受注番号 2210006
 取NO. 01
 用途
 塗装色: N7

寸法 mm												
A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	KC	KE	KL
356.5	218	180.8	390	139.5	120.5	18	440	50	65	208	268	350

寸法 mm											軸径寸法 mm			
L	M	N	R	XB	Z	Q	QK	QR	S	T	U	W		
708	330	290	351.5	121	14.5	110	90	2	48k6	9	5.5	14		

絶縁番号			
連結側	6311ZZC3	連結反対側	6310ZZC3

形式	出力 kW	定格	極数	電圧 V	周波数 Hz	耐熱クラス	総重量	わく番号
FEF-PO	15	S1	6	200/200/220 400/400/440	50/60/60 50/60/60	F	205 kg	FE-18QMJ
FEF-PO	18.5		4				195 kg	
FEK-PO	22		2				190 kg	
FEF-PO	22		4				221 kg	

REVISIONS	外図カバーの外観を現品に合わせる	18.07.20	中国	日野	 日本電機工業株式会社 NIDEC TECHNICAL MOTOR CORPORATION	承認 14.04.20	検査 14.04.20	作図 14.04.20	三相かご形誘導電動機・全閉外扇形・外形図 屋外形	DWG. NO. QM30049	REV. ①
	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR.		SCALE 1/10					