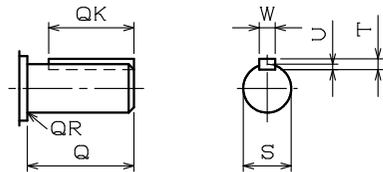


- 注) 1. 軸端キー及びキー溝は、JIS B 1301-1976 (沈みキー、キー溝) によっています。
 2. 端子箱の向きは90度毎に変えることができます。
 3. 回転方向 (連結側から見て)
 反時計方向 (標準) 時計方向 両方向



御 参 考 用

御注文先 -----
 見積番号 -----
 受注番号 -----
 項NO. -----
 用途 -----

寸 法 mm											
A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	KL	L
356.5	230	180 ^{-0.5}	390	139.5	120.5	18	440	50	65	330	708

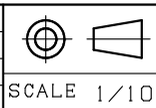
寸 法 mm					軸 端 寸 法 mm						
M	N	R	XB	Z	Q	QK	QR	S	T	U	W
330	290	351.5	121	14.5	110	90	2	48k6	9	5.5	14

軸 受 番 号			
連 結 側	6311ZZC3	連 結 反 対 側	6310ZZC3

定 格

形 式	出 力 kW	定 格	極 数	電 圧 V	周 波 数 Hz	耐 熱 クラス	概 算 質 量	わ く 番 号
FEF-P	15	S1	6	200/200/220 400/400/440	50/60/60 50/60/60	F	200 kg	FE-180MJ
FEF-P	18.5		4				190 kg	
FEK-P	22		2				185 kg	
FEF-P	22		4				216 kg	

REVISIONS	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR.
1	外扇カバーの外観を現品に合わせる	'18.07.20	中園	日野



Nidec
 ニデックテクノ株式会社
 NIDEC TECHNO MOTOR CORPORATION

承 認 APPR. 日野	検 査 CHECK 浦部	作 図 DRAW. 浦部
--------------------	--------------------	--------------------

三相かご形誘導電動機・全閉外扇形・外形図
 屋内形

DWG. NO. **QM30013**

REV. 1