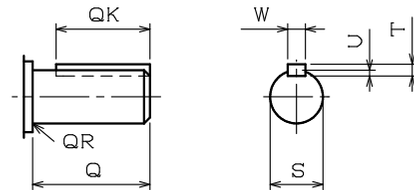


- 注) 1. 軸端キー及びキー溝は、JIS B 1301-1976 (沈みキー、キー溝) によっています。
 2. 端子箱の向きは、90度毎に変えることができます。
 3. 回転方向 (連結側から見て)
 反時計方向 (標準) 時計方向 両方向



寸 法 mm										
A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	KL
375.5	250	180 ⁰ _{-0.5}	390	139.5	139.5	18	440	50	85	330

寸 法 mm						軸 端 寸 法 mm						
L	M	N	R	XB	Z	Q	QK	QR	S	T	U	W
746	330	330	370.5	121	14.5	110	90	1.2	55m6	10	6	16

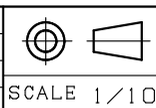
軸 受 番 号			
連 結 側	6312ZZC3	連 結 反 対 側	6310ZZC3

御 参 考 用

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

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	18.5	S1	6	200/200/220 400/400/440	50/60/60 50/60/60	F	240 kg	FE-180LJ			
FEF-P	22		6				240 kg				
FEK-P	30		2				234 kg				
FEF-P			4				216 kg				

REVISIONS	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR.
③	外扇カバーの外観を現品に合わせる	'18.08.27	中 園 日 野	
②	ラベル貼付位置削除	'15.08.24	中 園 日 野	
①	銘板貼付位置追加のため	'14.12.09	瀧 川 日 野	



承 認 APPR.	検 査 CHECK	作 図 DRAW.
日 野 '13.11.28		浦 部 '13.11.20

三相かご形誘導電動機・全閉外扇形・外形図
 屋内形

DWG. NO.	REV.
QM30014	③