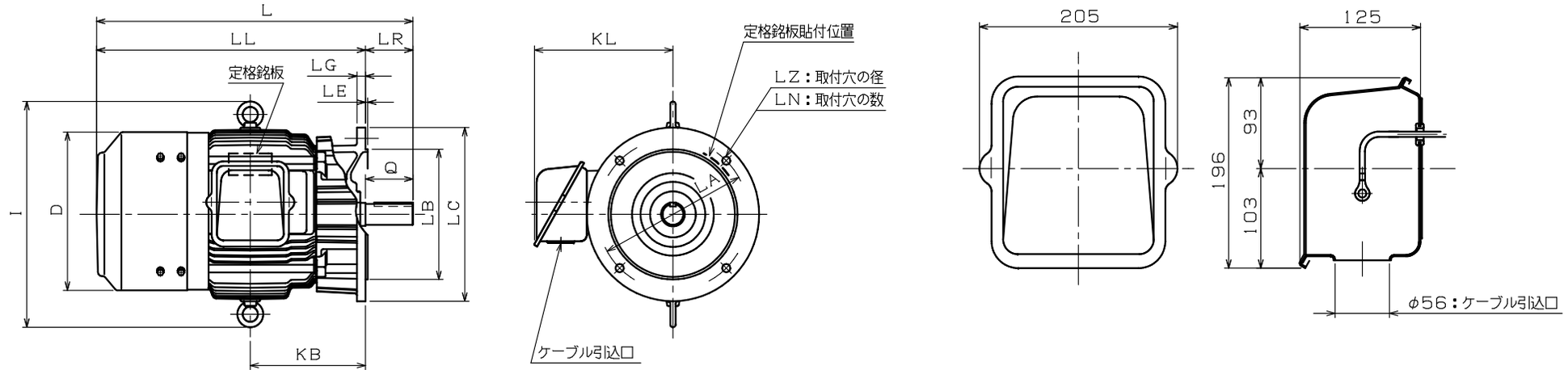
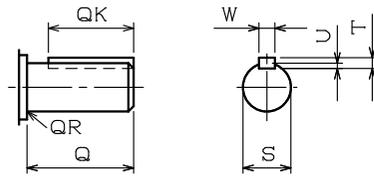


端子箱詳細図



- 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									
L	LA	LB	LC	LE	LG	LL	LN	LZ	LR
734	350	300J6	400	5	20	624	4	18.5	110

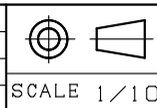
寸 法 mm				軸 端 寸 法 mm						
D	I	KB	KL	Q	QK	QR	S	T	U	W
390	520	267.5	330	110	90	2.5	48k6	9	5.5	14

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
FELF-5P	15	S1	6	200/200/220 400/400/440	50/60/60 50/60/60	F	210 kg	FEL-5-180MJ
FELF-5P	18.5		4				200 kg	
FELK-5P	22		2				195 kg	
FELF-5P	22		4				226 kg	

REV.	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR.
②	外周カバーの外観を現品に合わせる	'18.07.20	中 園 日 野	
①	銘板貼付位置追加	'15.01.21	中 園 日 野	



承 認 日	検 査 日	作 業 日
APPR. 日 野	CHECK 野	DRAW. 浦 部
'13.11.28		'13.11.21

三相かご形誘導電動機・全閉外扇形・外形図  
 屋内形

DWG. NO.	REV.
QM30031	