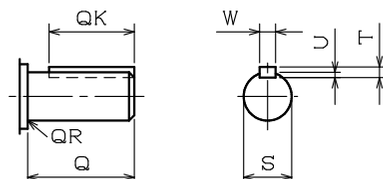
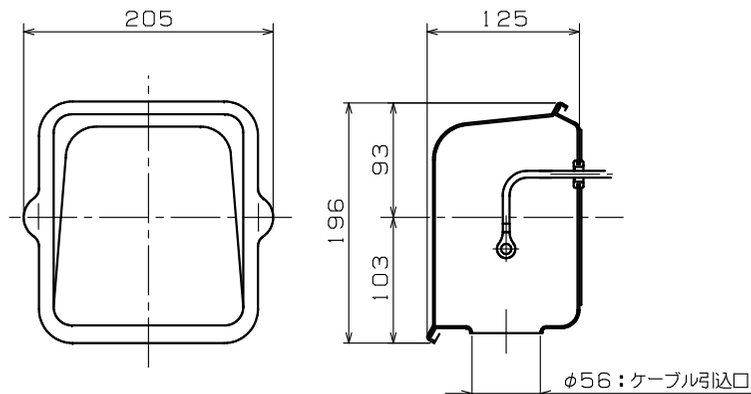


端子箱詳細図



- 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	
904	500	450±6	550	5	22	764	8	18.5	140	
寸 法 mm				軸 端 寸 法 mm						
D	I	KB	KL	Q	QK	QR	S	T	U	W
470	590	332.5	360	140	120	2.5	65m6	11	7	18
軸 受 番 号										
連結側		6315ZZC3		連結反対側		6312ZZC3				

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	55	S1	4	200/200/220 400/400/440	50/60/60 50/60/60	F	383 kg	FEL-5-225SJ
	45		6				420 kg	

REVISIONS					 <b>ニデックモーター株式会社</b> NIDEC TECHNO MOTOR CORPORATION	承 認 APPR.	検 査 CHECK	作 図 DRAW.	三相かご形誘導電動機・全閉外扇形・外形図 屋内形	DWG. NO.	<b>QM30036</b>	REV.
	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR.		SCALE 1/12				13.11.28 野		13.11.20 浦 部