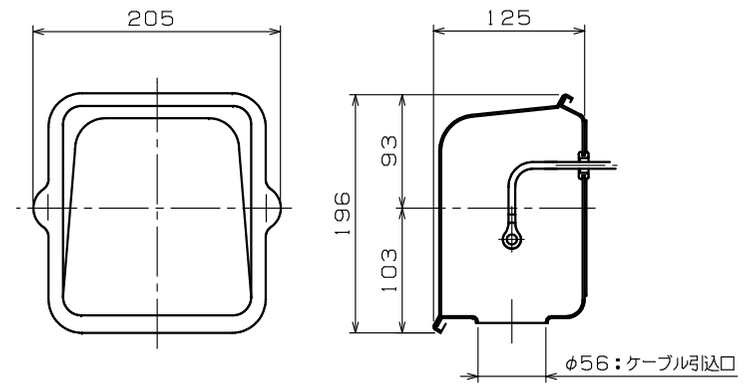


端子箱詳細図



- 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											
A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	KL	L
400.5	273.5	200-0.5	470	159	152.5	20	495	60	117.5	365	826

寸 法 mm					軸 端 寸 法 mm						
M	N	R	XB	Z	Q	QK	QR	S	T	U	W
380	365	425.5	133	18.5	140	120	0.5	60m6	11	7	18

軸 受 番 号			
連 結 側	6313ZZC3	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	
FEF-P	30	S1	6	200/200/220 400/400/440	50/60/60 50/60/60	F	323 kg	FE-200LJ	
	37		6				354 kg		
	37		4				322 kg		
	45		4				327 kg		

REVISIONS	ファンカバ及びびD寸法変更	'14.10.28	古賀	日野	 ニデックテクノ株式会社 NIDEC TECHNO MOTOR CORPORATION	承 認 APPR.	日 野	13.11.28	検 査 CHECK	浦 部	作 図 DRAW.	13.11.20	三相かご形誘導電動機・全閉外扇形・外形図	DWG. NO.	QM30016	REV.	1
	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR.		SCALE 1/11	野	野	部	部	部	部	屋 内 形				