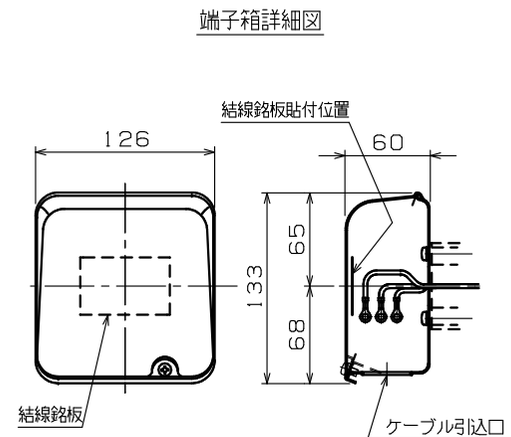
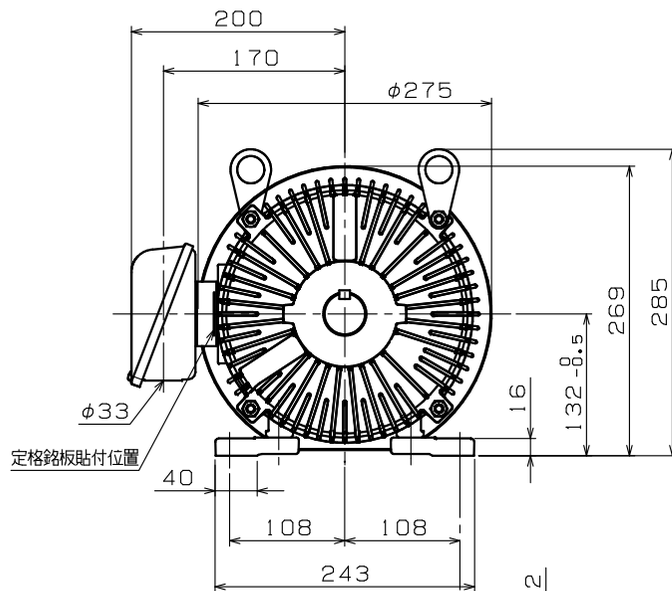
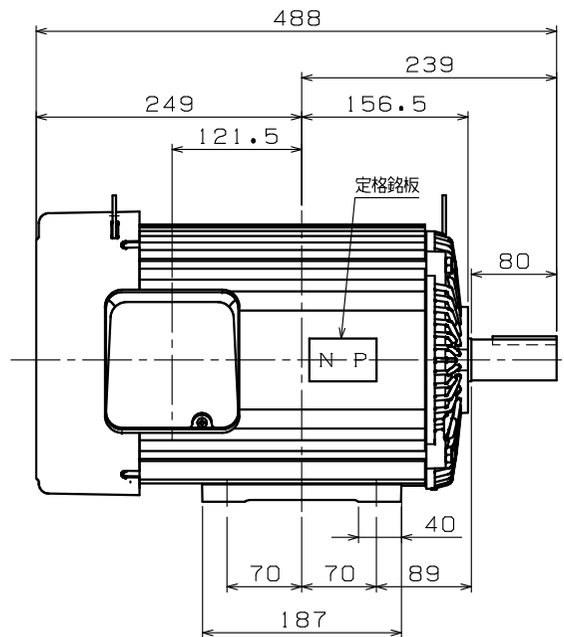


寸法 : mm

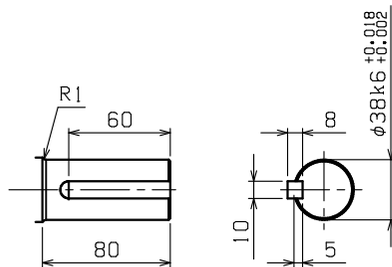


御 参 考 用

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. 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



取付穴詳細図 (4箇所)

軸端詳細図

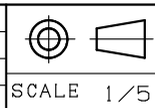
御注文先 \_\_\_\_\_  
 見積番号 \_\_\_\_\_  
 受注番号 \_\_\_\_\_  
 項NO. \_\_\_\_\_  
 用途 \_\_\_\_\_

定 格

形式	出力 kW	定格	極数	電 圧 V	周波数 Hz	耐熱クラス	ワ ク 番 号
FEQ-P	3.7	S1	6	200/200/220 400/400/440	50/60/60 50/60/60	F	132S

使用条件	取付方向	軸水平
	冷媒温度	-20°C ~ +40°C
	相対湿度	85%RH以下
設計仕様	適用規格	JIS, JEC
	保護構造	IP44
	回転方向	注) 2. による
	塗装色	マニル9.2B2.5/0.9
	軸の動き	連結反対側に約1.5mm
	軸受番号 (連結側)	6208ZZC3
	軸受番号 (連結反対側)	6206ZZC3
軸受グリース	マルテンブSRL	
概算質量	59kg	

REVISIONS	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR.
③	ファンカバー変更	'15.02.23	中 園 日 野	
②	ラベル削除	'15.01.22	中 園 日 野	
①	外形寸法見直しのため	'14.11.11	中 園 日 野	



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

承認	検 査	作 図
APPR.	CHECK	DRAW.
日 野	篠 原	瀧 川
'13.11.28	'13.11.20	'13.11.20

三相かご形誘導電動機・全閉外扇形  
 屋内用 外形図