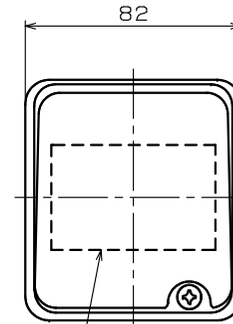
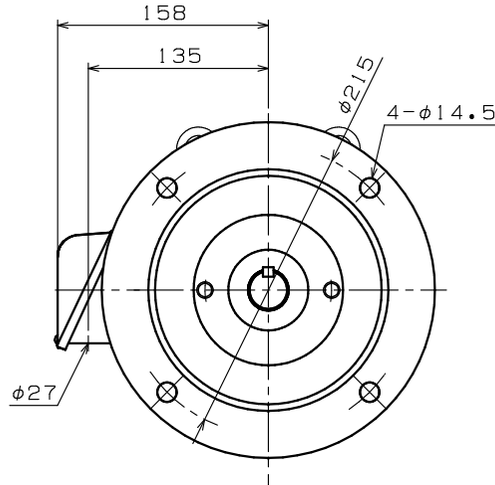
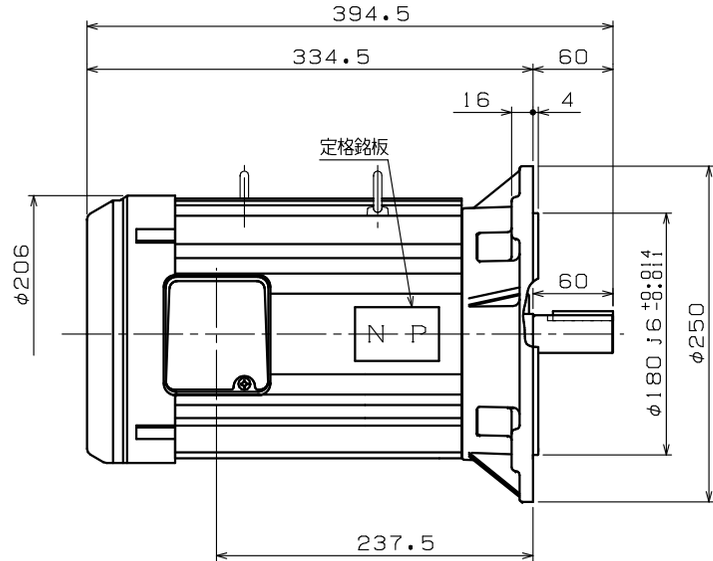
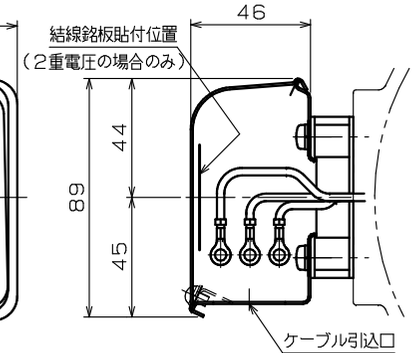


寸法：mm



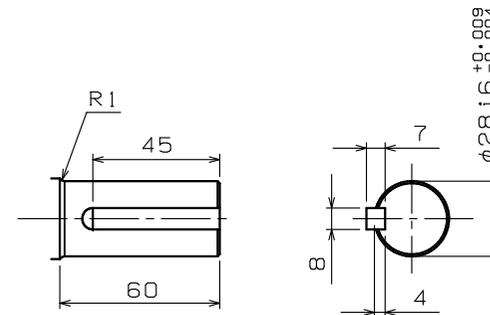
結線銘板
(2重電圧の場合のみ)

端子箱詳細図



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
 3. 記載のない公差は JIS B 0405 (1991) 中級に準拠いたします。
 4. 締付けトルク値は貴社にて管理願います。



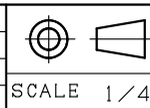
軸端詳細図

御注文先 _____
 受注番号 _____
 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
FELQ-5P	1.5	S1	6			F	100L

使用条件	取付方向	軸水平
	冷媒温度	-20℃~+40℃
設計仕様	相対湿度	85%RH以下
	適用規格	JIS, JEC
	保護構造	IP44
	回転方向	注) 2. による
	塗装色	マンセル2.5PB5/2
	軸の動き	連結反対側に約0.18mm
	軸受番号 (連結側)	6206ZZC3
	軸受番号 (連結反対側)	6205ZZC3
軸受グリース	マルテンブSRL	
	概算質量	44kg

REVISIONS	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR.



Nidec
 ニデックテクノモータ株式会社
 NIDEC TECHNO MOTOR CORPORATION

承認 APPR.	検 査 CHECK	作 図 DRAW.
伊藤 克 '23.10.01	篠 原 '23.10.01	鶴 木 '23.10.01

三相かご形誘導電動機・全閉外扇形
 屋内用 外形図

DWG. NO. **AM33349**

REV.