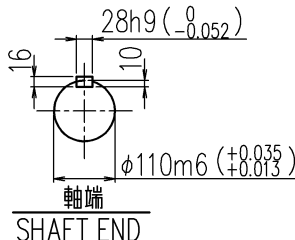
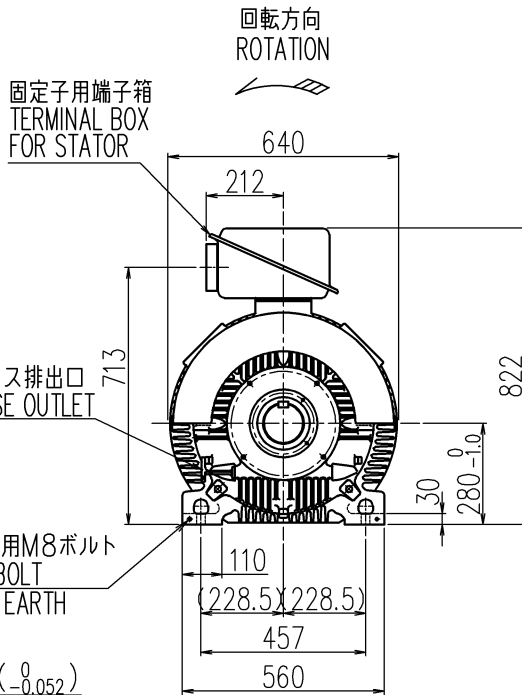
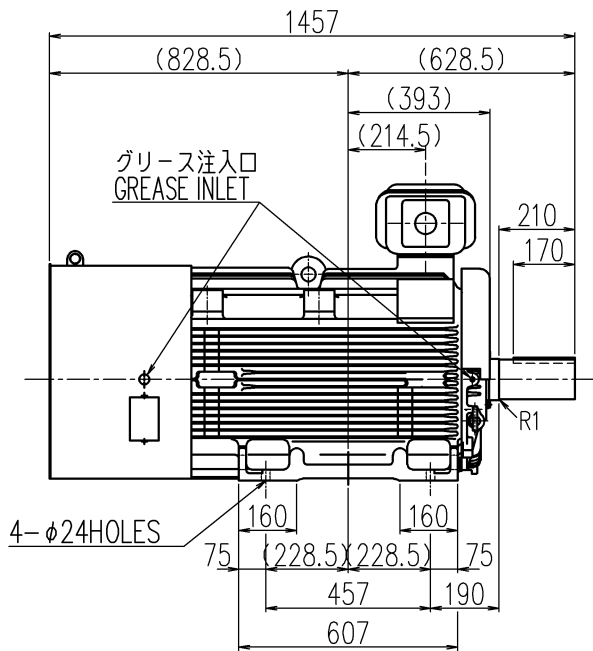


1 図面番号 DRAWING NO.
4DD01924900L
工場管理番号 ORDER NO.
M24YBHOHM

2 K51ZL7260000
2024.08.27

REV	日付 DATE
	検認 APPROVED
	変更 REVISED
	記事 CONTENTS
	保管 REGISTERED

御注文元 殿
納入先 殿
用途 ブロア
台数 1台



- 備考
1. 最高冷媒温度: 40℃
 2. リード本数: 3本
 3. 塗色: 2.5PB 6/2
 4. 使用グリース: レアマックススーパー/SKF LGHP2
 5. 規格: JEC-2110: 2017
 6. 端子箱構造図: C4V7934-B
 7. 始動方式: 直入
 8. 定格電流: 50.0/48.4A
 9. 設置場所: 屋外
 10. 結合方式: ベルト
 11. ベルト張力による許容軸荷重: 19600N (荷重点は軸端先端)

定格出力 RATED OUTPUT	極数 POLES	定格電圧 RATED VOLTAGE	定格周波数 RATED FREQ.	定格回転速度 RATED SPEED	軸受 BEARING	概略質量 APPROX. MASS
200/220kW	6	3000/3300V	50/60 Hz	985/1185 min ⁻¹	負荷側 D.E. NU324CM	本体 MOTOR
形式 TYPE-FORM	絶縁耐熱クラス THERMAL CLASS	定格 RATING	枠番号 FRAME	保護方式 PROTECTION	反負荷側 N.D.E. 6220CM	1220kg
SF-THO	155 (F)	S1	280L	IP44		

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

TMEIC TMEIC Corporation

出図先	作成日 DATE	尺度 SCALE	単位 UNITS	検認 APPROVED	南里
	'24.08.27	NTS	mm	設計 DESIGNED	本多
保管 REGISTERED	設計参考図	共通番号		照査 CHECKED	一瀬
				作成 DRAWN	米満

コード CODE TM21-FIIシリーズ 280L

名称 TITLE

三相誘導電動機外形図
OUTLINE FOR THREE PHASE INDUCTION MOTOR

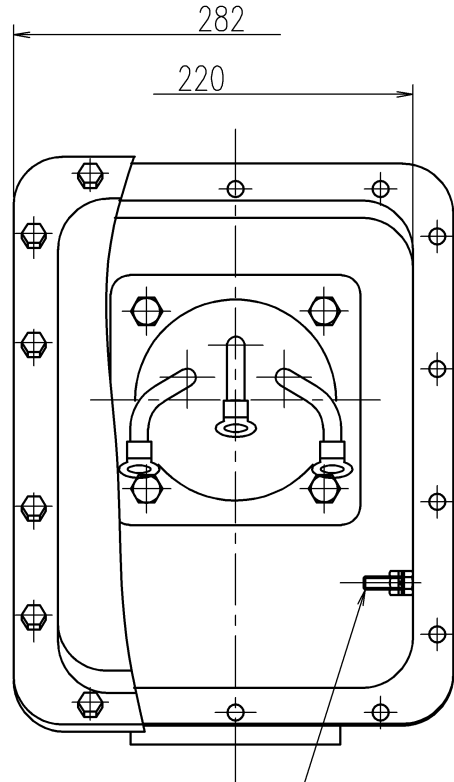
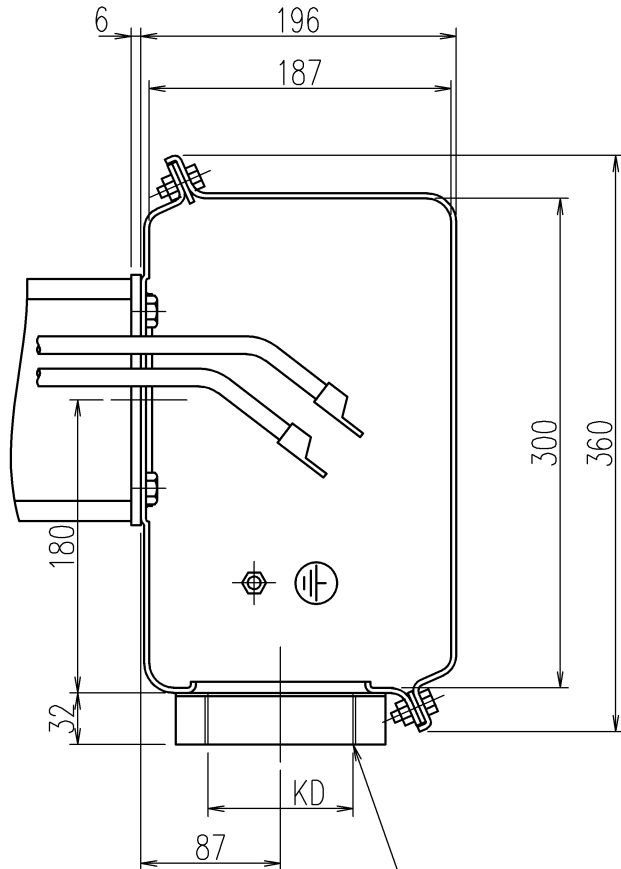
図面番号 DRAWING NO. 4DD01924900L

変更記号 REV.MARK A

図面番号 DRAWING NO.
C4V7934

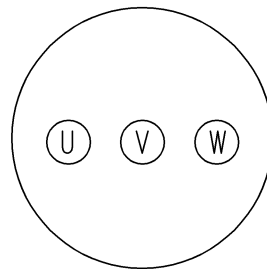
K51ZL7260000
2024.08.27

B	'03.9.30	REV	日付 DATE
	井手	検認	APPROVED
	浜口	変更	REVISED
	社名を変更した。		記事 CONTENTS
	オーダ	保管	REGISTERED



端子記号
TERMINAL MARKS

接地ボルト
EARTH BOLT M8



御注文品 ORDER	KD
➡	PF2 1/2
	PF3

注意) 外部ケーブル引込み時、外部ケーブルを傷付けないようご注意ください。
NOTE) PLEASE BE CAREFUL NOT TO DAMAGE OUTSIDE CABLES AT PULLING INTO OUTSIDE CABLES.

<p>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION</p> <p>TMEIC TMEIC Corporation</p>	<p>コード CODE TM21-FIIシリーズ</p>		<p>名称 TITLE</p> <p>端子箱構造図 TERMINAL BOX CONSTRUCTION</p>	
	<p>出図先</p>	<p>検認 APPROVED N.Ide</p>		
	<p>作成日 DATE FEB.10.2003</p>	<p>尺度 SCALE NTS</p>		<p>単位 UNITS mm</p>
	<p>設計参考図</p>	<p>共通番号</p>		<p>設計 DESIGNED M.Nishiyama</p>
	<p>保管 REGISTERED</p>			<p>照査 CHECKED T.Beppu</p>
		<p>作成 DRAWN H.hamaguchi</p>	<p>図面番号 DRAWING NO. C4V7934</p>	
			<p>変更記号 REV.MARK B</p>	