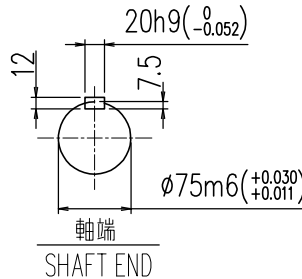
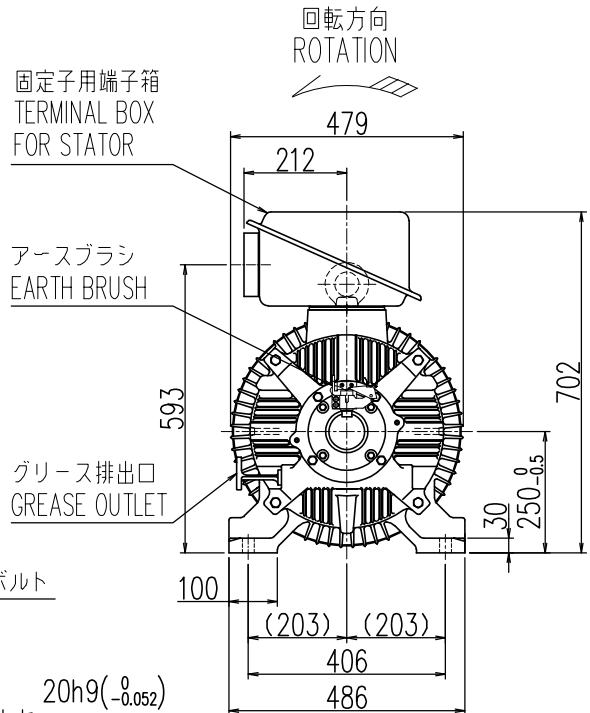
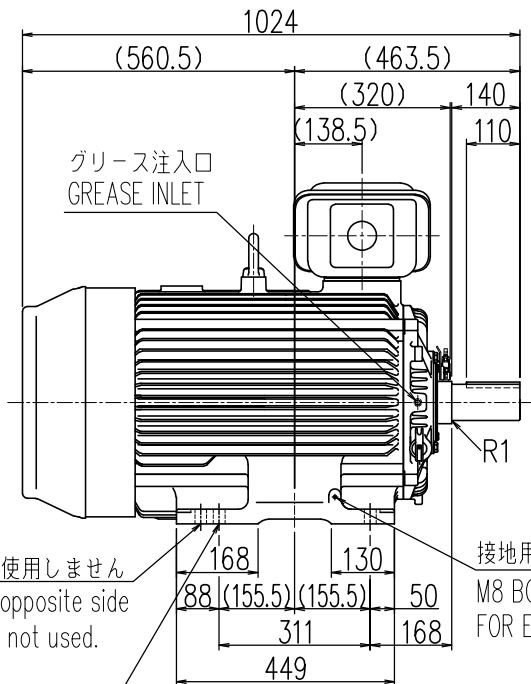


図面番号 DRAWING NO.
4DD0243800UK
 工場管理番号 ORDER NO.
M237CROHM

K51TF731000
 2023.05.30

REV	日付 DATE
承認 APPROVED	
変更 REVISED	
記事 CONTENTS	
保管 REGISTERED	

御注文元 殿
 納入先 殿
 用途 ブロワ
 台数 1台



この穴は使用しません
 This and opposite side holes are not used.

4-φ24穴
 4-φ24HOLES

- 備考
- 最高冷媒温度: 40℃
 - リード本数: 12本
 - 塗色: N7
 - 使用グリース: レアマックススーパー/SKF LGHP2
 - 規格: JIS C 4213/JEC-2110: 2017
 - 効率クラス: IE3/IE2/IE3/IE3/IE2/IE3 (商用電源駆動時)
 - 端子箱構造図: C4X0336-B
 - 始動方式: インバータ (商用切替運転: Y-Δ)
 - 定格電流: 264/258/236/132/129/118A
 - 設置場所: 屋外
 - 結合方式: ベルト
 - 許容ラジアル荷重: 10700N (電動機軸先端にて)

- インバータ駆動VVVF制御: 二乗低減トルク
- 制御範囲: 6~60Hz時、トルク基準周波数: 60Hz
- 制御範囲: 6~50Hz時、トルク基準周波数: 50Hz
- 配線工事施工時の注意事項: CRC-XA181-A
- アースブラシ: 有 (定期的交換が必要です)

定格出力 RATED OUTPUT 75 kW	極数 POLES 4	定格電圧 RATED VOLTAGE 200/200/220 400/400/440 V	定格周波数 RATED FREQ. 50/60/60 50/60/60 Hz	定格回転速度 RATED SPEED 1480/1775/1780 1480/1775/1780min ⁻¹	軸受 BEARING 負荷側 D.E. NU218C3 反負荷側 N.D.E. 6216ZZC3	概略質量 APPROX. MASS 本体 MOTOR 530kg
形式 TYPE-FORM SF-THE30	絶縁耐熱クラス THERMAL CLASS 155 (F)	定格 RATING S1	枠番号 FRAME 250SC	保護方式 PROTECTION IP44		

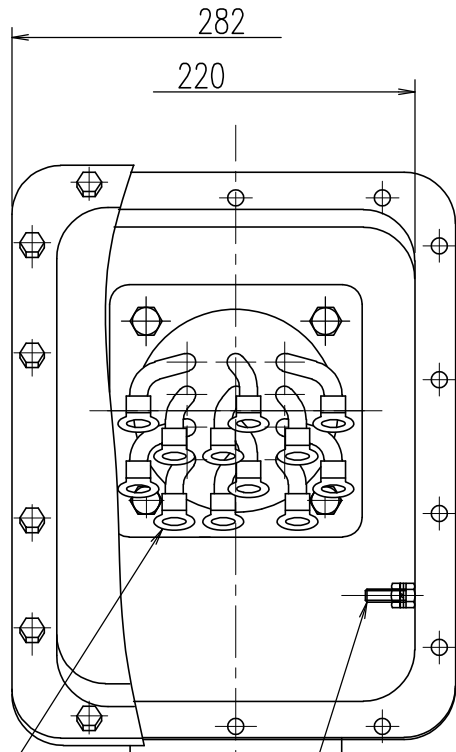
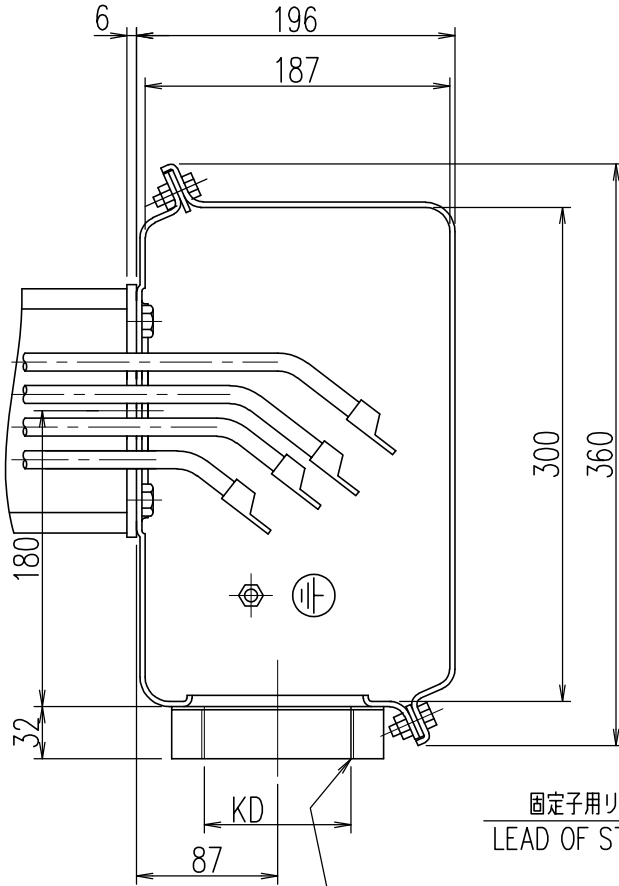
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION			
出図先	作成日 DATE '23.05.30	尺度 SCALE NTS	単位 UNITS mm
承認 APPROVED 峰	設計 DESIGNED 川野 鐘ヶ江	照査 CHECKED 峰	製図 DRAWN 城川
保管 REGISTERED	設計参考図	共通番号	7RB7639 AG 0001

コード プレミアム効率シリーズ CODE 250SC	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. 4DD0243800UK	変更記号 REV.MARK A

図面番号 DRAWING NO.
C4X0336

K51TF731000
2023.05.30

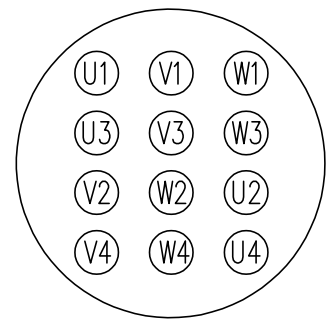
B	'03.9.30	REV	日付 DATE
	井手	検認	APPROVED
	浜口	変更	REVISED
社名を変更した。		記事 CONTENTS	
	オーダ	保管	REGISTERED



固定子用リード
LEAD OF STATOR

接地ボルト
EARTH BOLT M8

端子記号
TERMINAL MARKS



御注文品 ORDER	KD
	PF2 1/2
➔	PF3

注意) 外部ケーブル引込み時、外部ケーブルを傷つ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.

 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION	コード CODE		TM21-FII シリーズ		
	出図先		名称 TITLE		
	作成日 DATE		端子箱構造図		
	AUG.22.2003		TERMINAL BOX CONSTRUCTION		
設計参考図 共通番号 保管 REGISTERED	尺度 SCALE	単位 UNITS	検認 APPROVED	T.Beppu	
	NTS	mm	設計 DESIGNED	F.nanri	
			照査 CHECKED	S.yosida	
		作成 DRAWN	S.yosida		
図面番号 DRAWING NO.			変更記号 REV.MARK		
C4X0336			B		

1. 配線工事施工時の注意事項

1-1. 目的

高速スイッチングを行うインバータのコモン・モード電圧が、電動機や機械（減速機を含む）浮遊容量に印加されると、軸受の電食に至る可能性が考えられる。

上記要因による電食を防止する観点から、配線工事施工時の注意事項を以下に示す。

1-2. 配線工事施工時の注意事項

- (1) インバータと電動機間の主回路ケーブルは最短経路で配線し（L分の低減）、極力シールド付ケーブル（シールドの両端をそれぞれの機器に接続する）を使用する。（浮遊容量の低減）
- (2) インバータのアース線は最短経路で配線する。（L分の低減）
- (3) 電動機のアース線は下記のサイズとし、最短経路で配線する。（L分の低減）

区分	アース線太さ (mm ²)
1 1000kW 超過	100
2 750kW 超過 ~ 1000kW	80
3 300kW 超過 ~ 750kW	60
4 37kW 超過 ~ 300kW	38

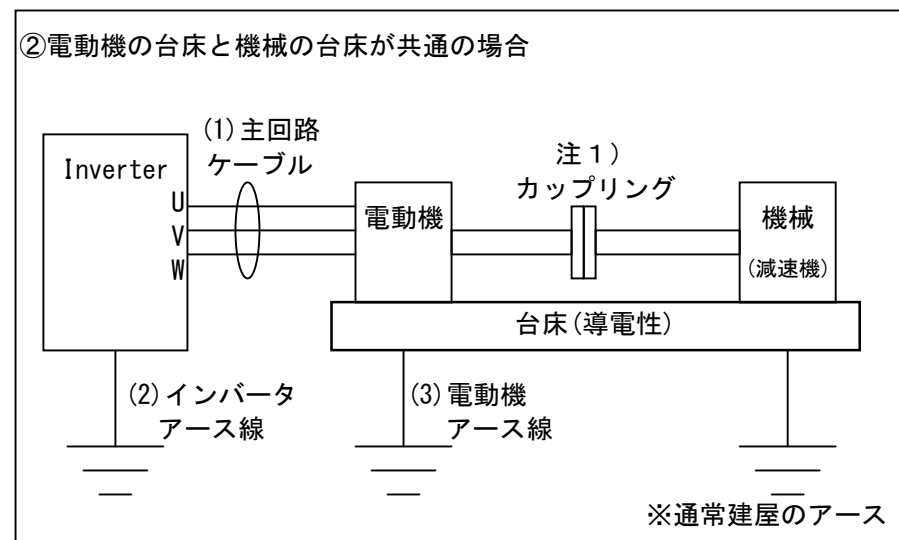
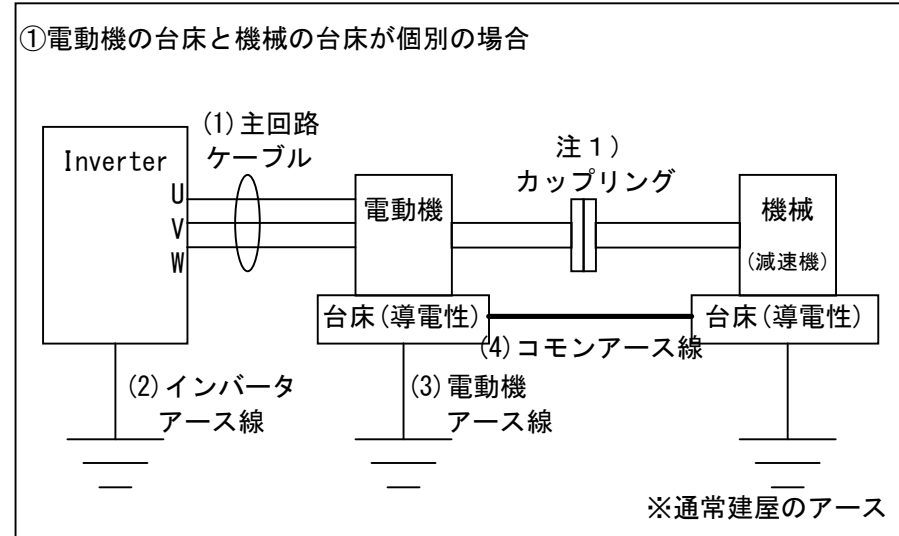
また、十分に低インピーダンス*の接地極に接続のこと。

*機械側の接地（通常は建屋のアース）インピーダンスと同等、又はそれ以下。

(4) 電動機と機械（減速機を含む）が別々の台床に設置されている場合には、電動機のアースと機械のアースを接続する「コモンアース線」を追加配線し、各々の台床を電気的に接続すること。

※追加するコモンアース線は、

- ・高周波特性の良い平網線を使用のこと。
- ・電動機のアース線と同等、もしくはそれ以上の太さとする。
- ・最短経路で、2条以上で配線すること。（1000kW 超過時は3条）



注1) 電動機と機械（減速機を含む）間の接続に「絶縁カップリング」を使用する対策も有効である。但し、大容量機では強度的問題で採用不可の場合がある。