



单相制御回路

- LED8 ⊗ INV FUSE断
- LED7 ⊗ 過熱
- LED6 ⊗ 直流異常
- LED5 ⊗ INV故障
- LED4 ⊗ INV過電圧
- LED3 ⊗ 出力過電圧
- LED2 ⊗ 出力過電流
- LED1 ⊗ 出力過電流

BZ

表示回路

4桁 出力周波数

出力電流レベル

過負荷 RD

入力 GN

運転 GN

警報 RD

ブザーストップ E--

警報リセット E--

操作回路

INV運転/INV停止 T--

出力電圧調整

出力周波数切換 50Hz 60Hz 可変

出力周波数調整

OUTPUT
 1φ2W
 0~120V
 5kVA 41.7A Max.
 or
 1φ2W
 0~240V
 5kVA 20.8A Max.
 50/60Hz
 45~65Hz

出力電圧計
 [300V F.S.]
 VM1

OUTPUT
 TB2
 [u, v]

ALARM
 TB3
 [1, 2]
 警報一括接点
 無電圧接点出力
 警報時：クローズ
 正常時：オープン

③			⑥			検図	設計	製図	備考	型式	SYN-5AFR
②			⑤			蔵丸	原田(達)	原田(達)		名称	ブロック図
①			④							図番	TI-112436M
番号	年月日	訂正記事	担当	番号	年月日	訂正記事	担当	2021.06.21	2021.06.21	2021.06.21	