



<u>二次端子詳細図</u>

部品名

接地端子(M8ボルト)対角2ヶ所 変位抑制用穴(4-φ12)

銘板 一次端子

二次端子

タップ切換端子

一次充電部カバ ダイヤル温度計 総体つり手 特記事項 標準番号 T2MP-100P-C3 適用規格 JIS C 4306:2013 トップランナー変圧器 2 O 1 4 出荷時タップ 6600 V 一次端子力バ(透明)付 ダイヤル温度計 (警報接点最高指示針付)リード4m 耐震強度 水平震度 1G 鉛直震度 0.5G 据付中心より 一次配線寸法は 215mm です 二次配線寸法は 185mm です こ次配線寸法は 185mm です 定格銘板の予備 1 枚/台を付属(シール)

図歴・変更記事

TITLE

符号 年月日 SYM DATE

モールド変圧器(高効率形)
DISTRIBUTION TRANSFORMER

屋内用モールド乾式自冷式

| 相 | \SE | 数 | | 3 | | | |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|-----|--------|
| | PHASE 波 FREQUENCY | | 60 | | | Hz | |
| 容 RATED CAPACITY | | 量 | 100 | | | kVA | |
| 一 次 PRIMARY VO | 電 | 圧 | R 6 F 6 F 6 | 750 600 450 300 150 |))) | | ٧ |
| 二次 | 電 | 圧 | 21 | 0 | | | V |
| SECONDARY VO | DLTAGE | | | | | | \Box |
| 三 次 | TACE | 圧 | | | | | |
| 総質量 TOTAL MASS | | | 350 | | | | kg |
| 耐熱クラス TEMPERATURE CLASS | | | F | | | | |
| 塗装色 PAINTING COLOR | | | マンセル記号 MUNSFIL N5.5 | | | | |
| 台 数 QUANTITY RE 1/10 NIM | | | 1 指番 PROCESS No. T2MPO100P | | | | |
| *** | | | | \exists | | | |
| ^{担当} 篠 永 | | ΄ ΄ | 検 C | HK `D | 東 | 田 | |
| ^{承認} APP'D. 眞 釺 | | 管理 ADMIN`D | | | | | |
| DWG. No. 3RZ16759-0120 | | | | | | | |

MD696585-P4

DAIHEN CORPORATION OSAKA JAPAN