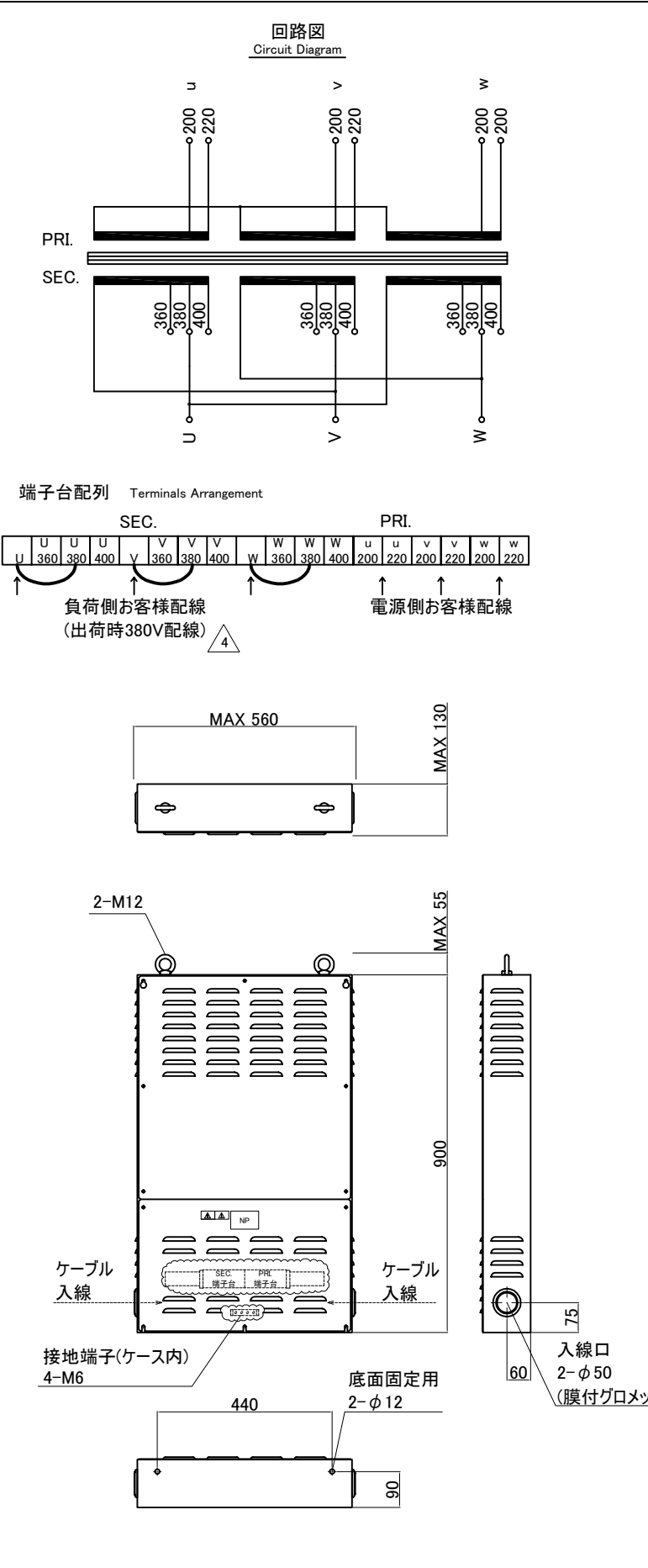


| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------------|--|-------------|--|------------------|--|-----------------|----|-----------------|--------------------------|-------------|--|------------------|--|
| 訂正者 Designed | | 訂正事項 Content | | 訂正日 Date | | 訂正記号 Rev. No. | | 訂正者 Designed | | 訂正事項 Content | | 訂正日 Date | | 訂正記号 Rev. No. | |
| 改番 Ver. | | | | | | | | 改番 Ver. | V2 | N.Marukai | | | | | |
| | | | | | | | | | V2 | N.Marukai | 2次電流表記変更(7.22→7.60) | 17.08.21 | | 3 | |
| | | | | | | | | | V2 | N.Marukai | △結線 出荷渡り線配線変更(400V→380V) | 17.08.21 | | 4 | |
| | | | | | | | | | V2 | N.Marukai | 規格改正に伴い西暦変更(1995→2014) | 17.08.21 | | 1 | |
| | | | | | | | | | V2 | N.Marukai | 定格電圧、全容量タップ電圧記号追加(R、F) | 17.08.21 | | 2 | |



仕様 Specification

| | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 定格 Rating | Cont. 結線 Connection | 人-△ |
| 容量 Capacity | 5kVA | |
| 相数 Phase | 3φ | 周波数 Frequency |
| 一次電圧 Primary Volt. | R200/F220V | |
| 二次電圧 Secondary Volt. | F360/R380/F400V △2 | |
| 二次電流 Secondary Curr. | 7.60A △3 | |
| 耐熱クラス Class | H | 質量(ケース含む) Mass |
| 絶縁抵抗 Insulation Resistance | | 100MΩ Min. at DC1000V |
| P-E P-S S-E | | |
| 絶縁耐圧 Dielectric Withstand Volt. | | |
| P-E | AC 60Hz 2.0kV / 1min. | |
| S-E P-S | AC 60Hz 4.0kV / 1min. | |
| 準拠規格 Standard | JEC-2200-2014 | △1 |
| | JEM 1310-2001 | |

端子台 Terminals
 PRI. PT-40 6P M4 締付トルク 1.8N・m
 SEC. PT-40 12P M4 締付トルク 1.8N・m

| | | | | | | | | |
|---|----------------|------------------|-------------------|--|------------|----------------|----------------|---------------|
| IMAI ELECTRIC CO., LTD. JAPAN | 設計 Date | 13.06.28 | 品名 Description | 三相乾式複巻変圧器 Dry-type Insulation Transformer | | 材料 Material | 表面処理 Finish | 摘要 Remarks |
| | 作図 Designed | M.Fujitaka | 承認 Approved | S.Murakami | 単位 Unit | mm | 尺度 Scale | |
| | 型名 Model | PET3-Y5000P-26 | | | | | | |
| | 図番 Dwg.No. | SPET3Y5000P26-V2 | | | | | | |
| 今井電機株式会社 | | | | | | | | |