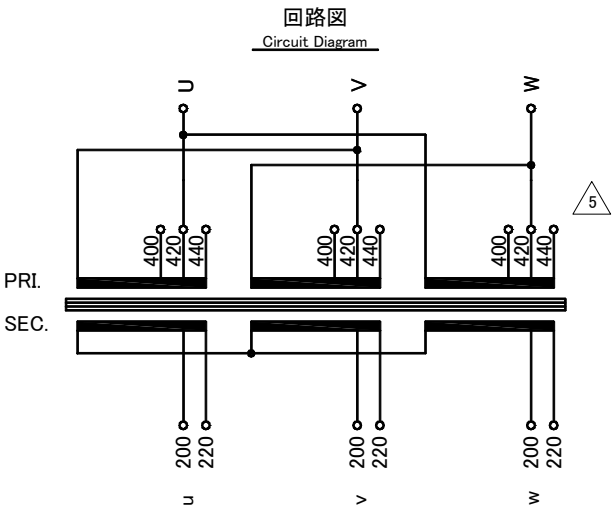
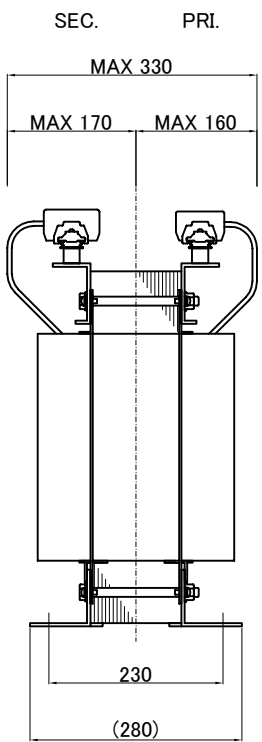
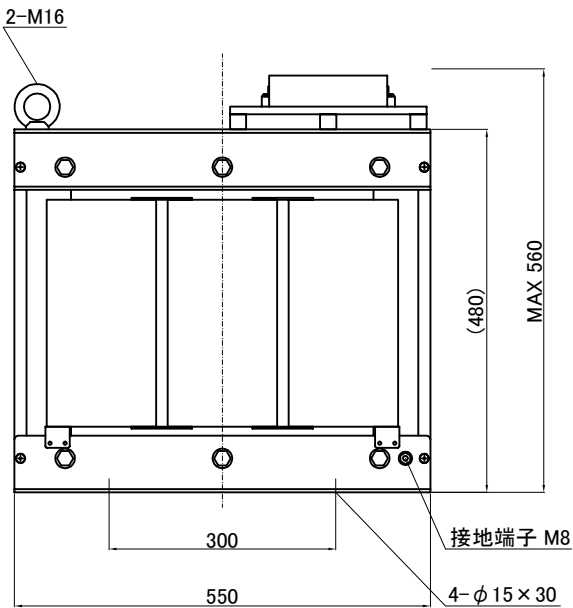
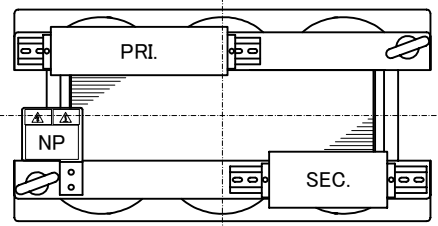
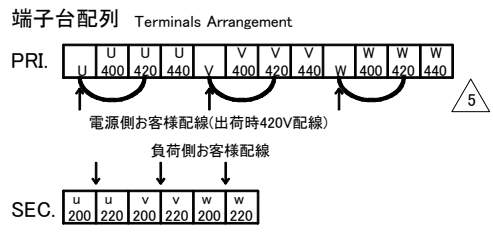


|                        |                 |             |                  |                           |                 |             |                  |
|------------------------|-----------------|-------------|------------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------------|
| 訂正事項<br>Content        | 訂正者<br>Designed | 訂正日<br>Date | 訂正記号<br>Rev. No. | 訂正事項<br>Content           | 訂正者<br>Designed | 訂正日<br>Date | 訂正記号<br>Rev. No. |
| 図面書き換え                 | M.Fujitaka      | 14.04.15    | 1                | 質量訂正(215→205)             | N.Marukai       | 17.04.25    | 4                |
| 規格改正に伴い西暦変更(1995→2014) | N.Marukai       | 16.04.26    | 2                | 定格電圧、全容量タップ電圧記号追加(R、F)    | N.Marukai       | 17.04.25    | 3                |
|                        | N.Marukai       | 16.04.26    | 3                |                           | N.Marukai       |             |                  |
|                        | N.Marukai       | 17.04.25    | 5                | 2次電流表記変更(105→115)         | N.Marukai       | 17.04.25    | 4                |
|                        | N.Marukai       | 17.04.25    | 5                | △結線 出荷時端子線配線変更(440V→420V) | N.Marukai       | 17.04.25    | 5                |



|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| 仕様<br>Specification                |                 |
| 定格<br>Rating                       | 容量<br>Capacity  |
| 3φ                                 | 40kVA           |
| 周波数<br>Frequency                   | 50/60Hz         |
| 一次電圧<br>Primary Volt.              | F400/R420/F440V |
| 二次電圧<br>Secondary Volt.            | R200/F220V      |
| 二次電流<br>Secondary Curr.            | 115A            |
| 耐熱クラス<br>Class                     | H               |
| 質量<br>Mass                         | 205kg           |
| 絶縁抵抗<br>Insulation Resistance      |                 |
| P-E P-S S-E                        |                 |
| 100MΩ Min. at DC1000V              |                 |
| 絶縁耐圧<br>Dielectric Withstand Volt. |                 |
| P-E P-S AC 60Hz 4.0kV / 1min.      |                 |
| S-E AC 60Hz 2.0kV / 1min.          |                 |
| 準拠規格<br>Standard                   |                 |
| JEC-2200-2014                      |                 |
| JEM 1310-2001                      |                 |

端子台 Terminals  
 PRI. PT-90 12P M6 締付トルク 3.7N・m  
 SEC. PT-150 6P M8 締付トルク 9.0N・m



質量は標準仕様の値を記入しており、実測値と異なる場合もあります。

|  |                |            |                   |  |                |                |               |
|--|----------------|------------|-------------------|--|----------------|----------------|---------------|
| IMAI<br>ELECTRIC<br>CO., LTD.<br>JAPAN | 設計<br>Date     | 11.09.14   | 品名<br>Description | 三相乾式複巻変圧器<br>Dry-type Insulation Transformer | 材料<br>Material | 表面処理<br>Finish | 摘要<br>Remarks |
|  | 作図<br>Designed | S.Murakami | 承認<br>Approved    | N.Marukai                                    | 単位<br>Unit     | mm             | 尺度<br>Scale   |
|  | 今井電機株式会社       |            |                   |  | 型名<br>Model    | NT3-D040-52    |               |
|  |                |            |                   | 図番<br>Dwg.No.                                | S3GD040Q52-V4  |                |               |