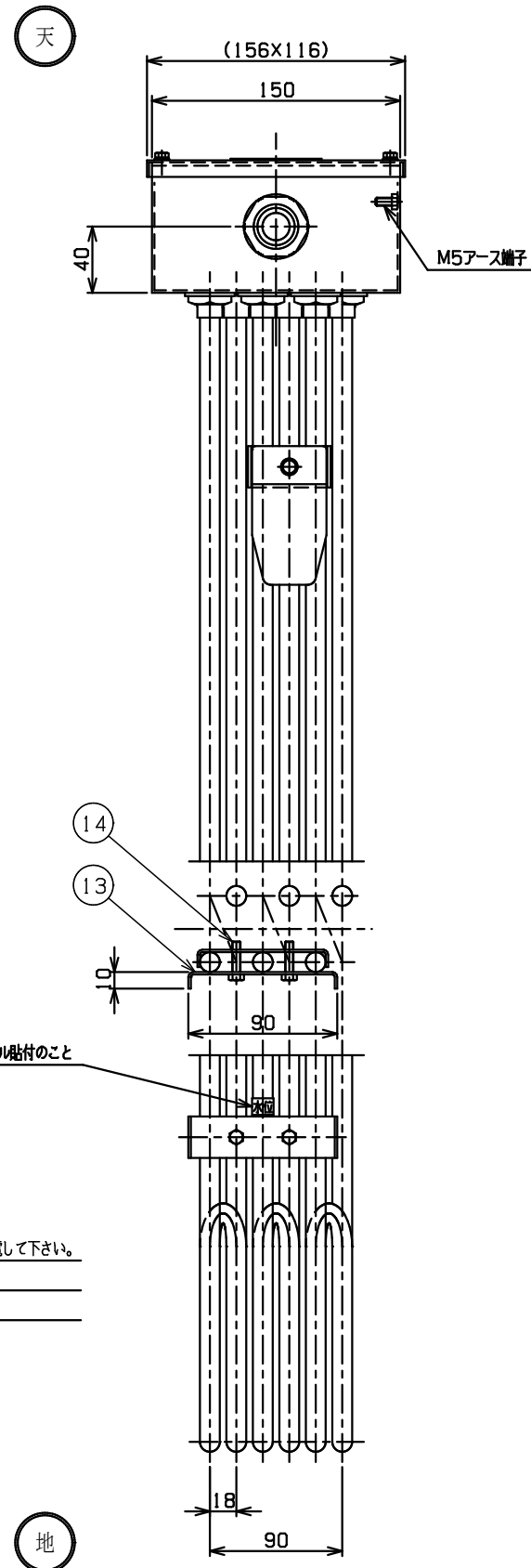
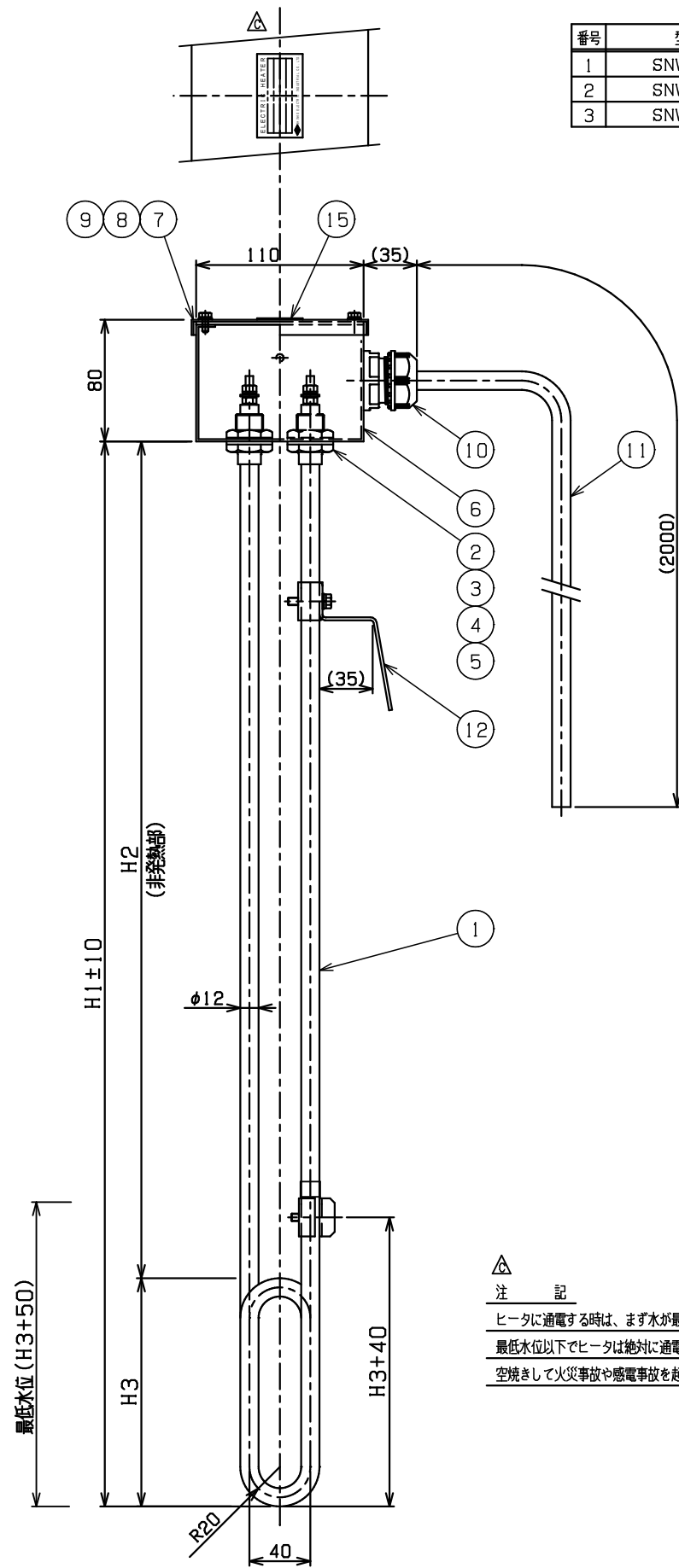
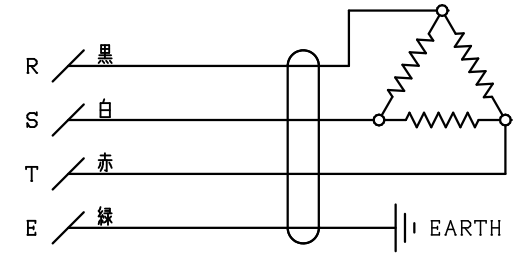


| 番号 | 型式 | 電気容量 | H1 | H2 | H3 | 表面電力密度 (W/cm ²) | ケーブルサイズ | キャコンサイズ |
|----|-----------|-----------------|-----|-----|-----|-----------------------------|----------|----------|
| 1 | SNW-20T03 | AC200V 3PH 3kW | 550 | 450 | 100 | 6.6 | 2sq-4芯 | 0A-W2216 |
| 2 | SNW-20T05 | AC200V 3PH 5kW | 700 | 550 | 150 | 7.4 | 2sq-4芯 | 0A-W2216 |
| 3 | SNW-20T10 | AC200V 3PH 10kW | 700 | 450 | 250 | 8.8 | 5.5sq-4芯 | 0A-W2219 |



結線図
(△結線)



| | |
|-------|----------------------------|
| 流体 | 水 |
| 運転温度 | -- °C |
| 容量許容値 | 定格容量値の±10%以内のこと。(抵抗値換算) |
| 絶縁抵抗 | DC500Vメガーにて10MΩ以上のこと。(冷間時) |
| 耐電圧 | AC1500V/1分間に耐えること。(冷間時) |
| 設置場所 | 屋内(非危険場所) |
| 表面処理 | ヒータエレメント=電解研磨処理 |

△ 水位線表示ラベル貼付のこと

△ 注記

ヒータに通電する時は、まず水が最低水位以上であるか確認してから通電して下さい。
最低水位以下でヒータは絶対に通電しないで下さい。
空焼きして火災事故や感電事故を起こす恐れがあります。

| | | | | |
|----|-------------|------------|----|------------------|
| 15 | 銘板 | ポリエスチルフィルム | 1 | -- |
| 14 | 六角ボルト | SUS304 | 2 | M5 |
| 13 | サポート | SUS304 | 1s | t2.0 |
| 12 | 取付金具 | SUS304 | 1s | t2.0 |
| 11 | キャブタイヤケーブル | 2PNCT | 1 | 表参照 △ |
| 10 | キャブコン | ナイロン66 | 1 | 表参照 △ |
| 9 | 端子箱カバー取付ボルト | SUS304 | 4s | M5 |
| 8 | ガasket | NR | 1 | t2 |
| 7 | 端子箱カバー | SUS304 | 1 | t1.2 |
| 6 | 端子箱 | SUS304 | 1 | t1.5 |
| 5 | 六角ナット | C3604BD | 6 | M18×P1.5 対辺26×t5 |
| 4 | 平座金 | SUS304 | 6 | φ30×t1 |
| 3 | ガasket | T/#1995 | 6 | φ30×t2 |
| 2 | ブッシング | SUS304 | 6 | M18×20L (カシメ用) |
| 1 | ヒータエレメント | SUS316L | 3 | φ12 (電解研磨処理) |

| PART No. | PART NAME | MATERIAL | QUANTITY | REMARKS |
|----------|-----------|----------|----------|---------|
| 品番 | 品名 | 材名 | 数量 | 備考 |

APPROVED BY: 丸岡 客先
 2008.7.3 2008.7.3
 DESIGN BY: 砂 図名 投げ込み型ヒータ
 2008.7.3 2008.7.3
 SCALE 尺 INCHES 単位
 CAPACITY 容量 AC200V 3PH 50/60Hz
 DRAWING No. SA2-10847 △
 NTS mm 図番

SHINKO ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
進興電気工業株式会社

| 符号 | 数 | 年月日 | 理由 | 訂正者 |
|----|---|------------|-----------------|-----|
| △ | | 2017.1.5 | 定格銘板標準化、及び注記を追記 | 砂 |
| △ | | 2012.12.19 | 当社都合による | 砂 |
| △ | | 2009.8.24 | 水位線表示ラベルを追記 | 砂 |