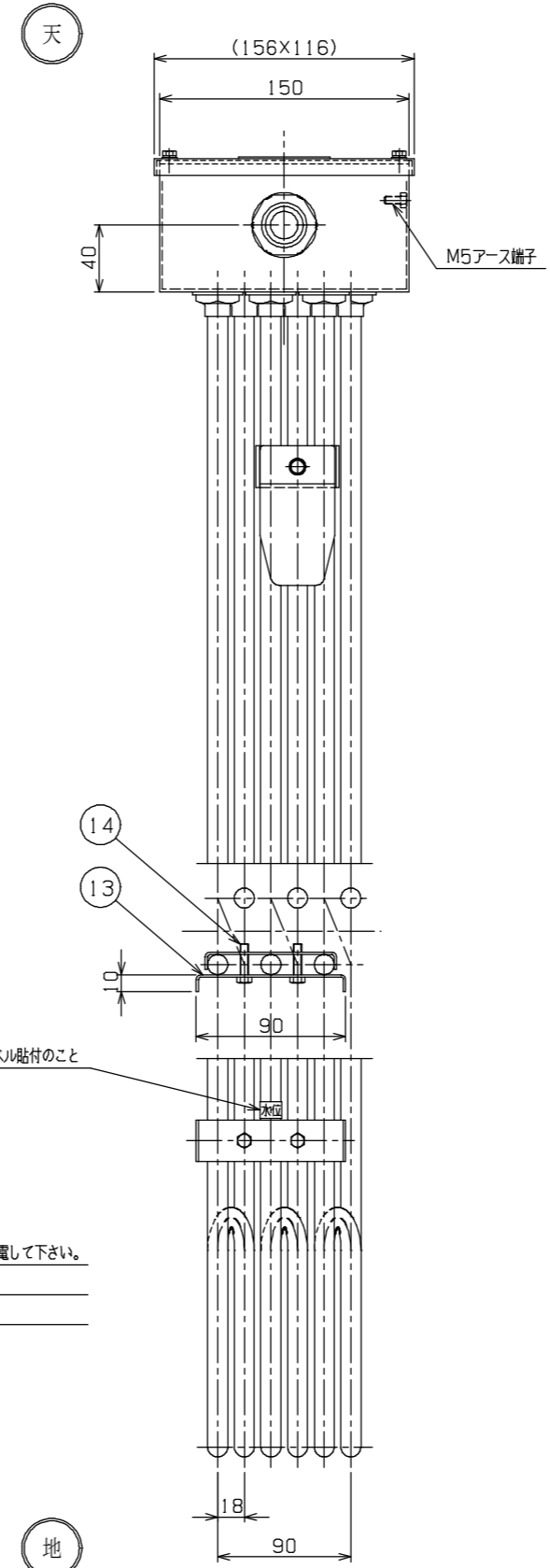
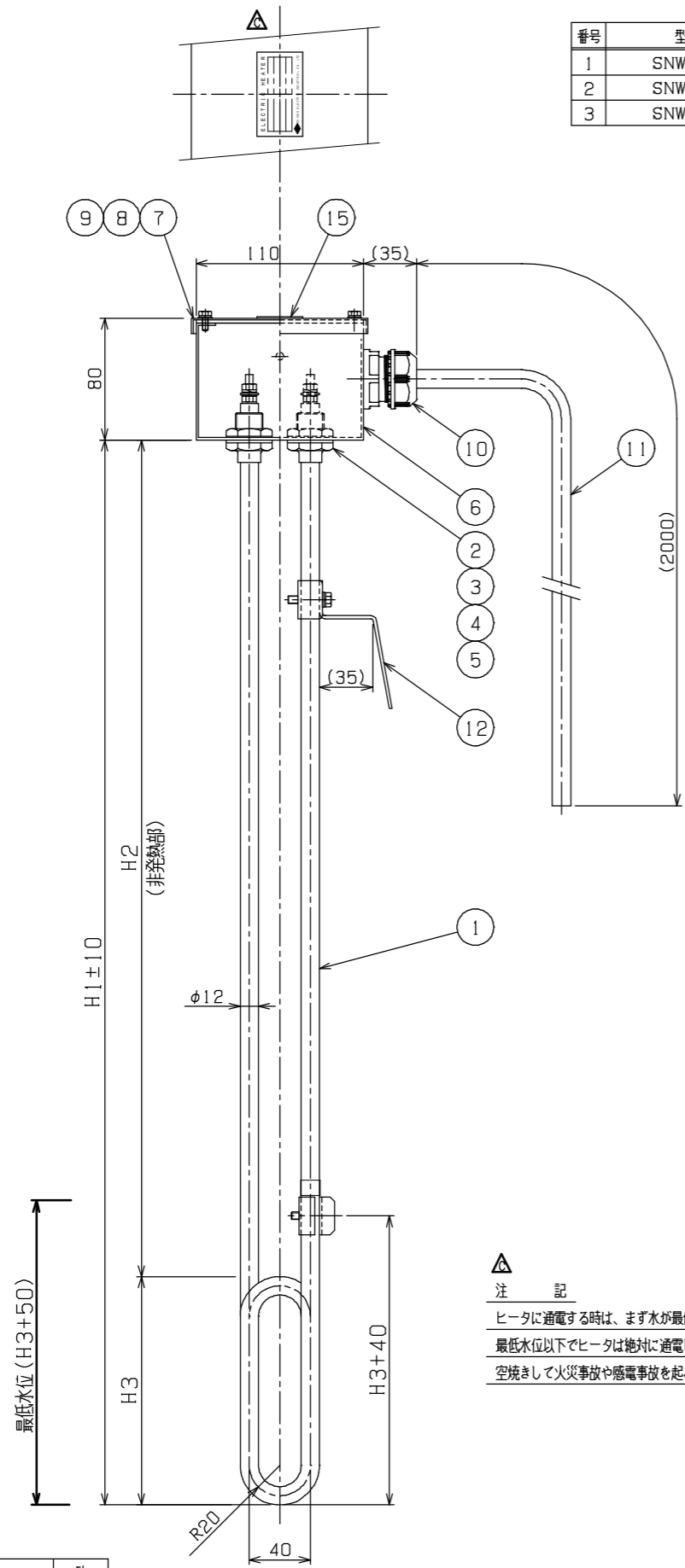
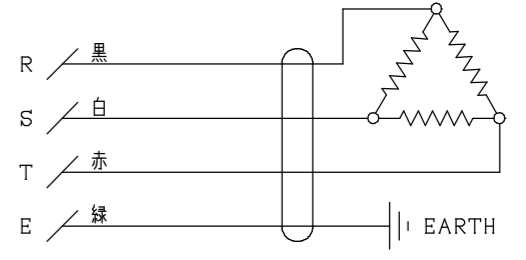


番号	型式	電気容量	H1	H2	H3	表面電力密度 (W/cm ²)	ケーブルサイズ	キャコンサイズ
1	SNW-20T03	AC200V 3PH 3kW	550	450	100	6.6	2sq-4芯	0A-W2216
2	SNW-20T05	AC200V 3PH 5kW	700	550	150	7.4	2sq-4芯	0A-W2216
3	SNW-20T10	AC200V 3PH 10kW	700	450	250	8.8	5.5sq-4芯	0A-W2219



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100MΩ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

△ 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。

符号	数	年月日	理由	訂正者
△		2023.10.27	品番9の材質変更	砂
△		2020.12.8	絶縁抵抗を100MΩ以上に変更	砂
△		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

15	銘板	ポリエステルフィルム	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	△BS+Niメッキ	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 (カンメ用)
1	ヒータエレメント	SUS316L	3	φ12 (電解研磨処理)

APPROVED BY	CHECKED BY	MESGRS
DESIGN BY	DRAWING BY	客先
2008.7.3		2008.7.3
砂		図名 投げ込み型ヒータ
2008.7.3		2008.7.3
砂		CAPACITY
2008.7.3		2008.7.3
砂		容量 AC200V 3PH 50/60Hz
SCALE	尺 寸	UNIT 単位
NTS	mm	図 番 SA2-10847 △