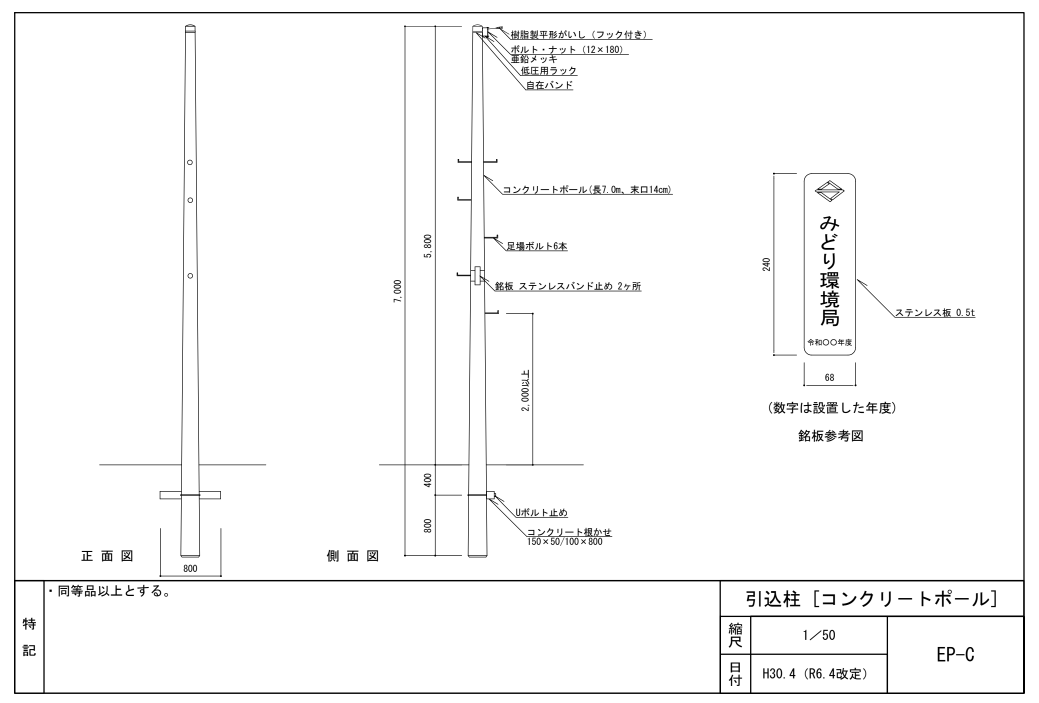
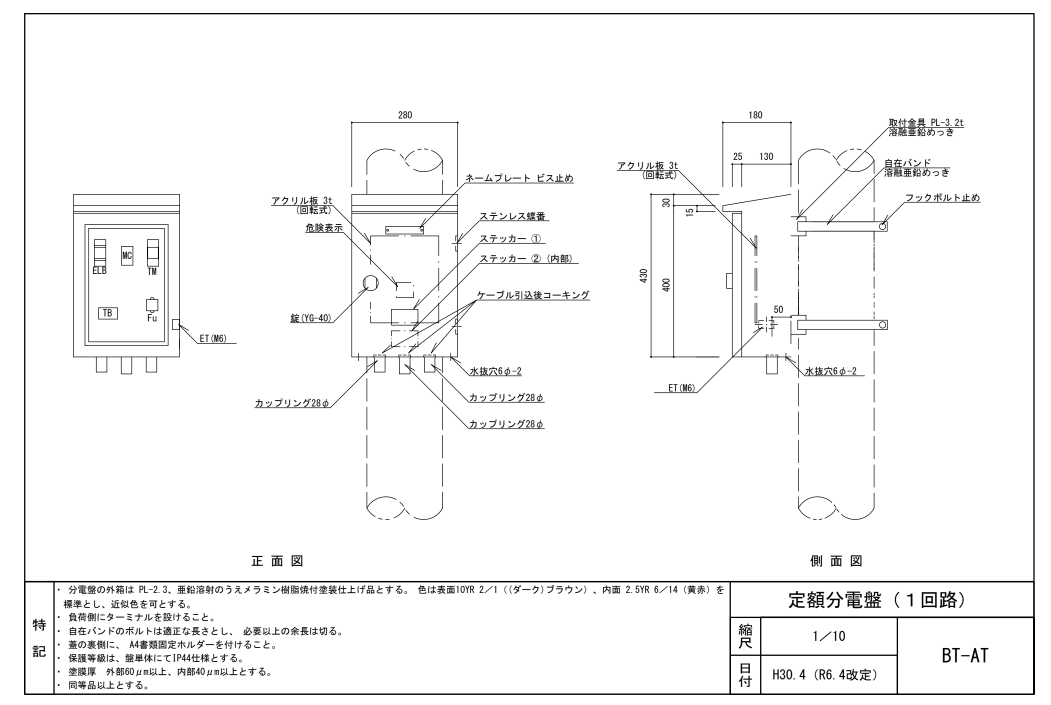
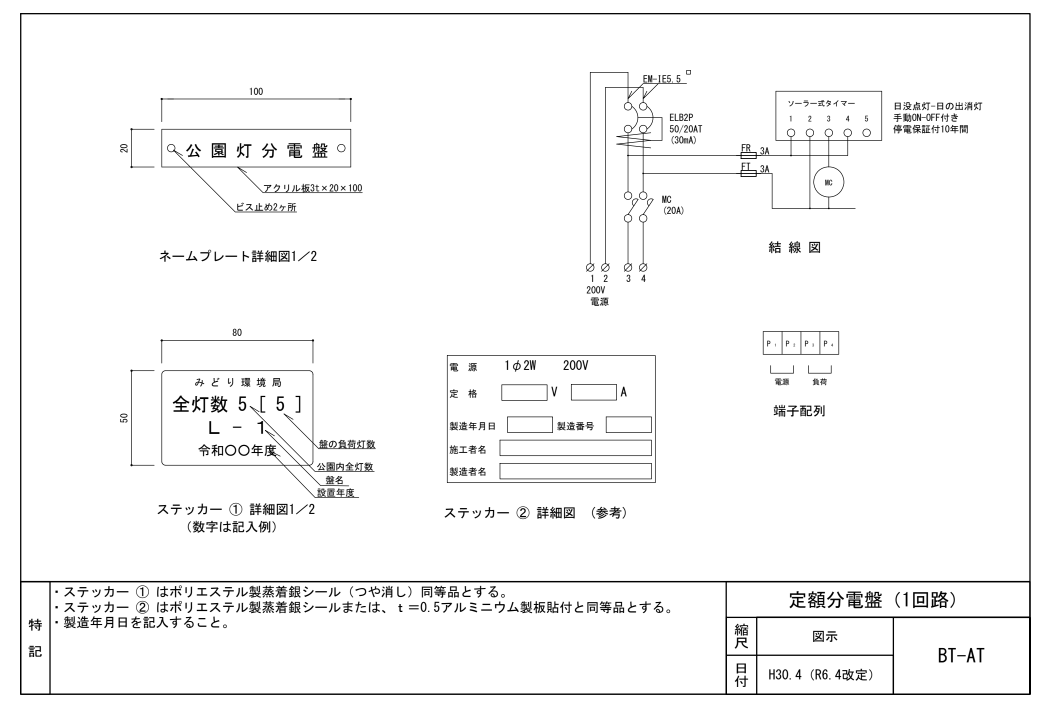
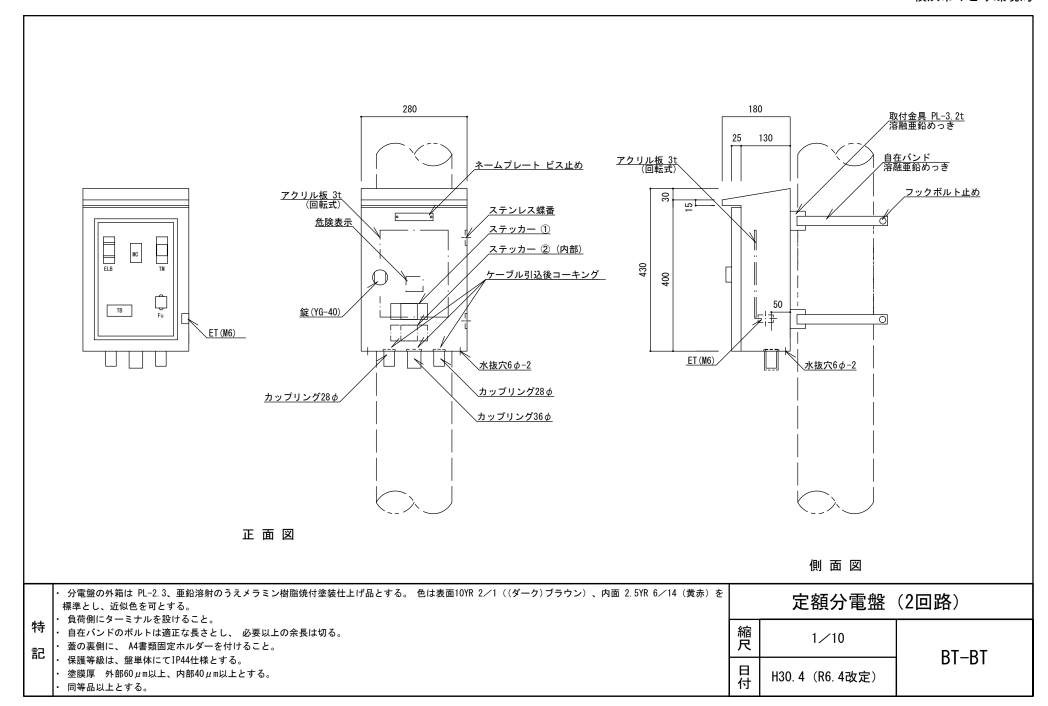
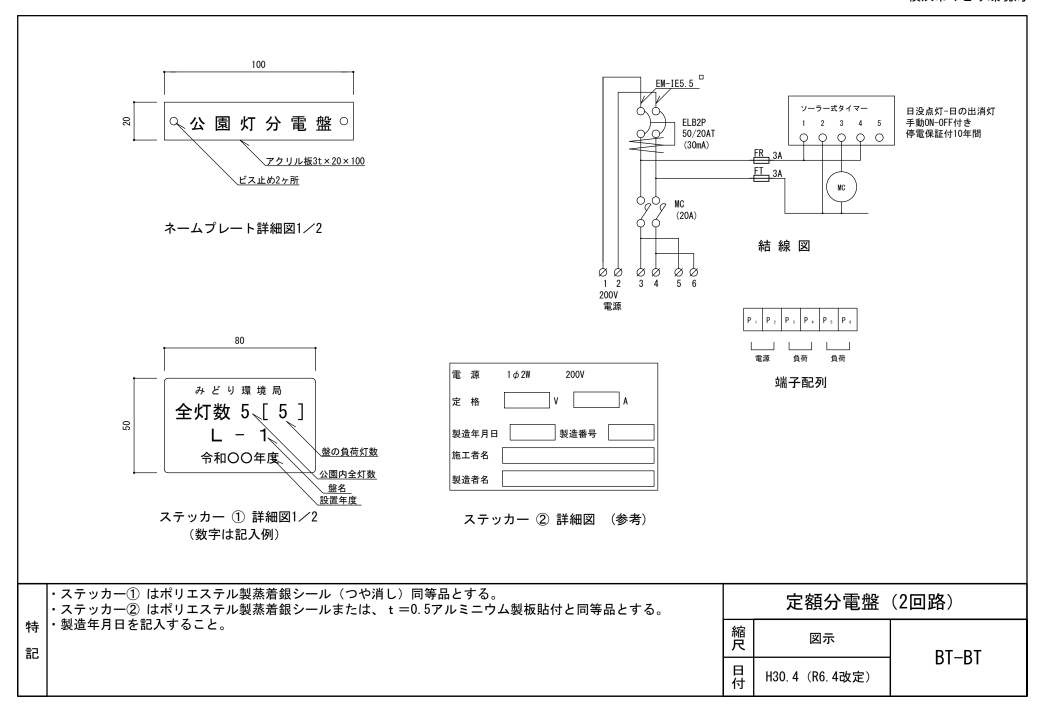
5 電 気 設 備

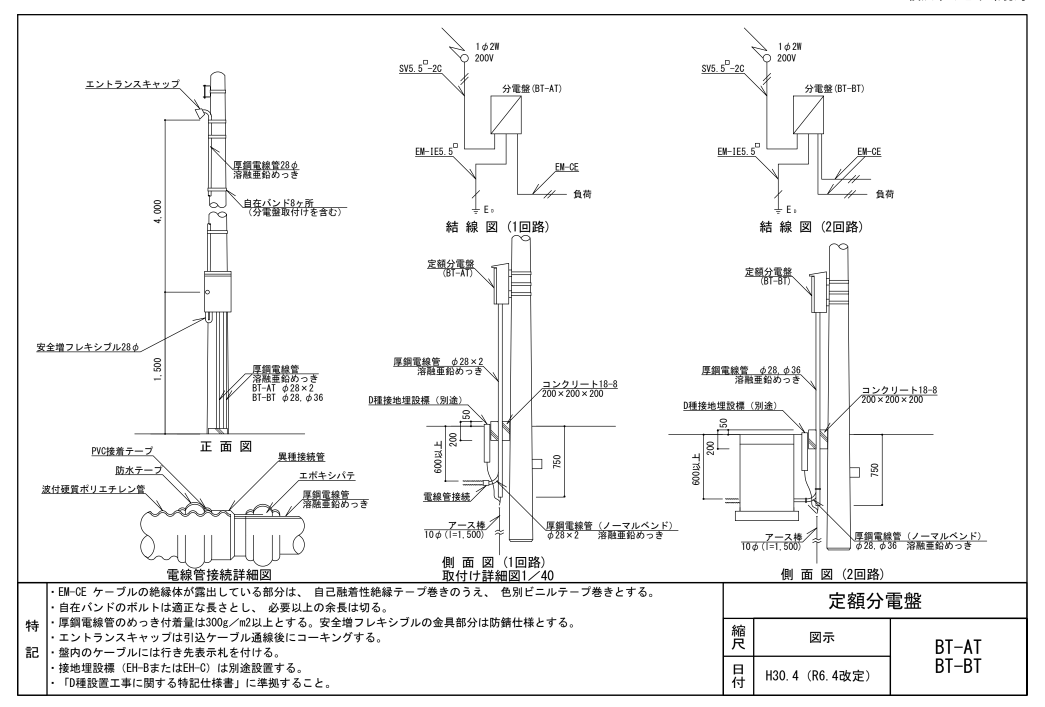


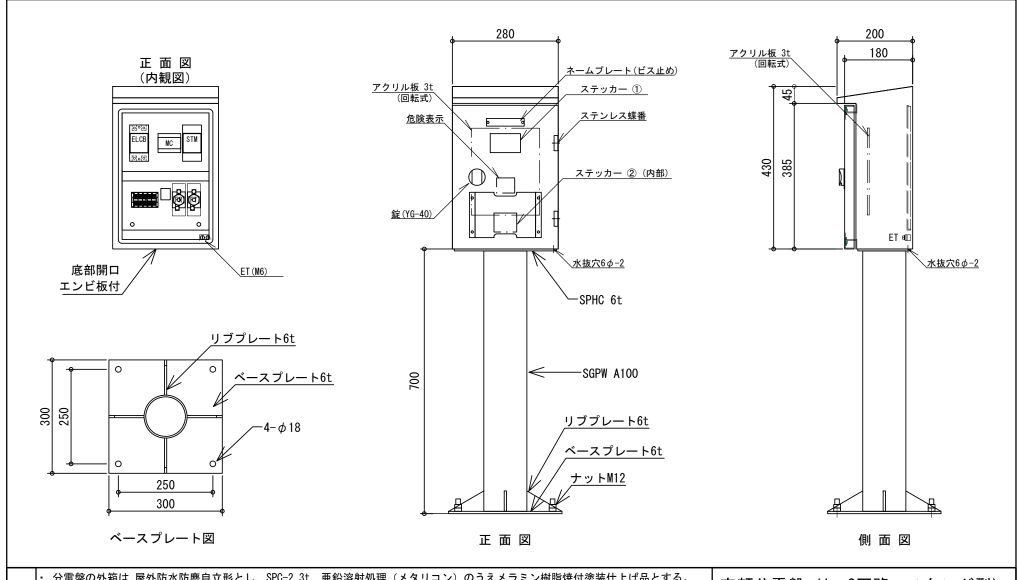










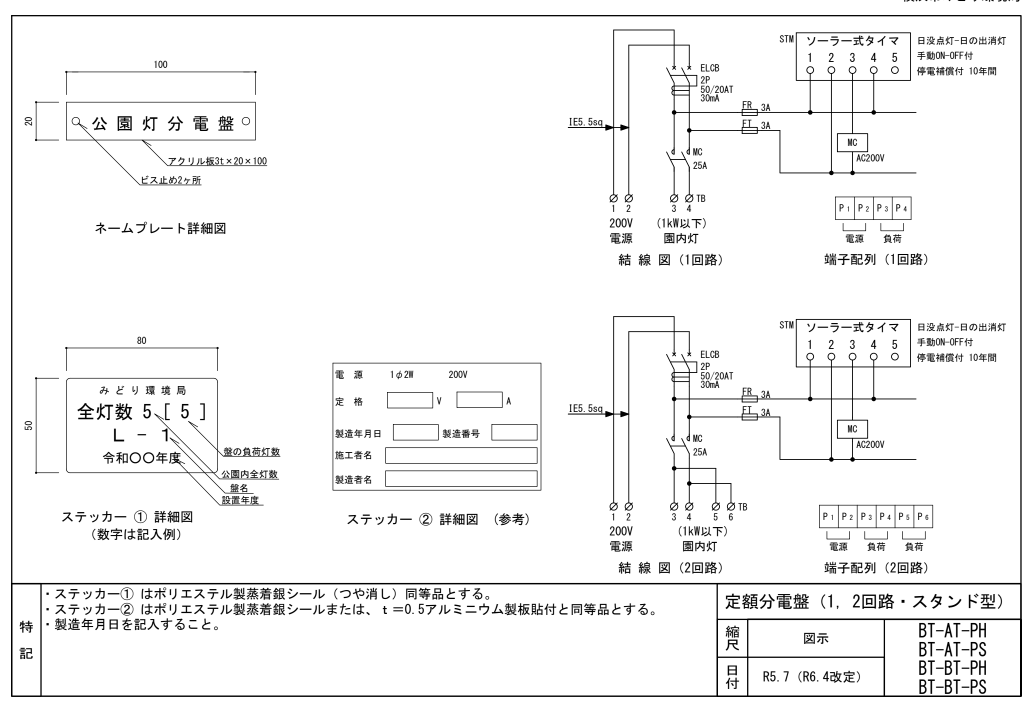


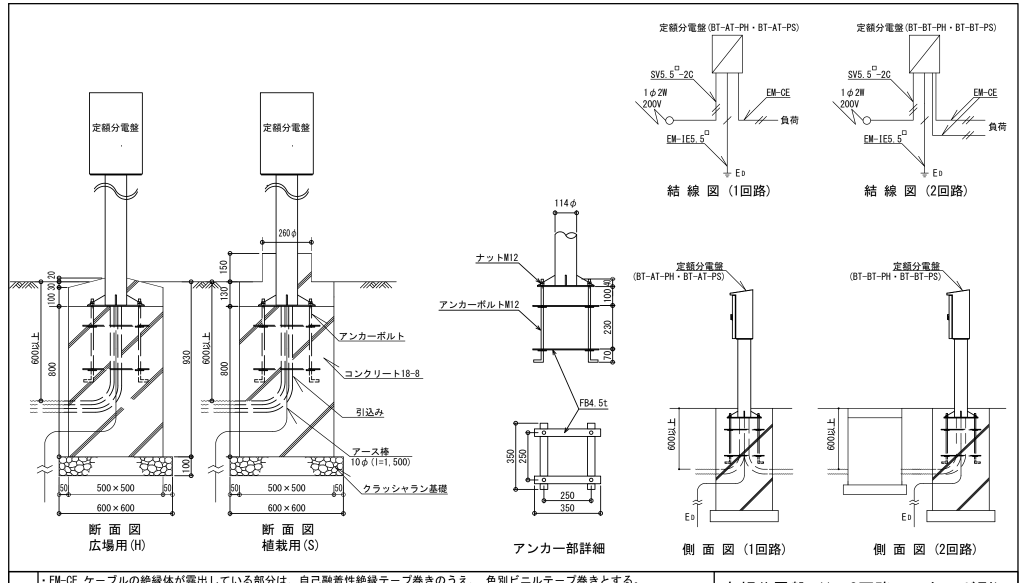
- ・ 分電盤の外箱は 屋外防水防塵自立形とし、SPC-2.3t、亜鉛溶射処理(メタリコン)のうえメラミン樹脂焼付塗装仕上げ品とする。 色は表面10YR 2∕1 ((ダーク)ブラウン)、内面 2.5YR 6∕14 (黄赤)を標準とし、近似色を可とする。
- 負荷側にターミナルを設けること。
- ・ 蓋の裏側に、 A4書類固定ホルダーを付けること。
- 記 ・ 保護等級は、IP44仕様とする。
 - ・ 塗膜厚 外部60 μm以上、内部40 μm以上とする。
 - 同等品以上とする。

特

定額分電盤	(1,	2回路•	スタン	ド型)
-------	-----	------	-----	-----

縮尺	図示	BT-AT-PH BT-AT-PS
日付	R5.7(R6.4改定)	BT-BT-PH BT-BT-PS



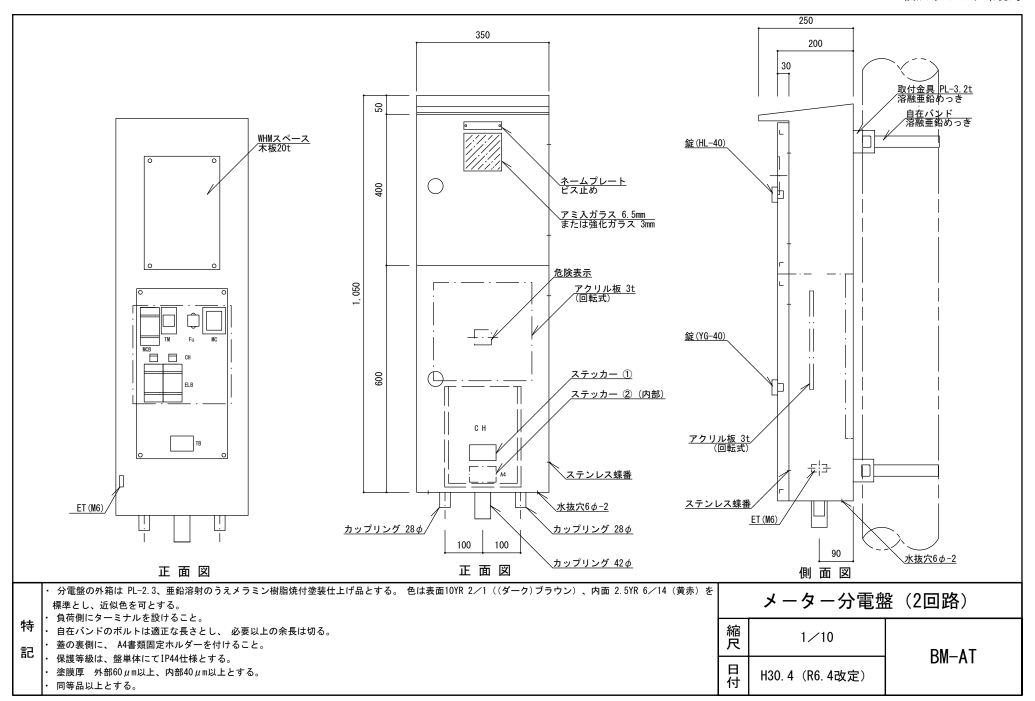


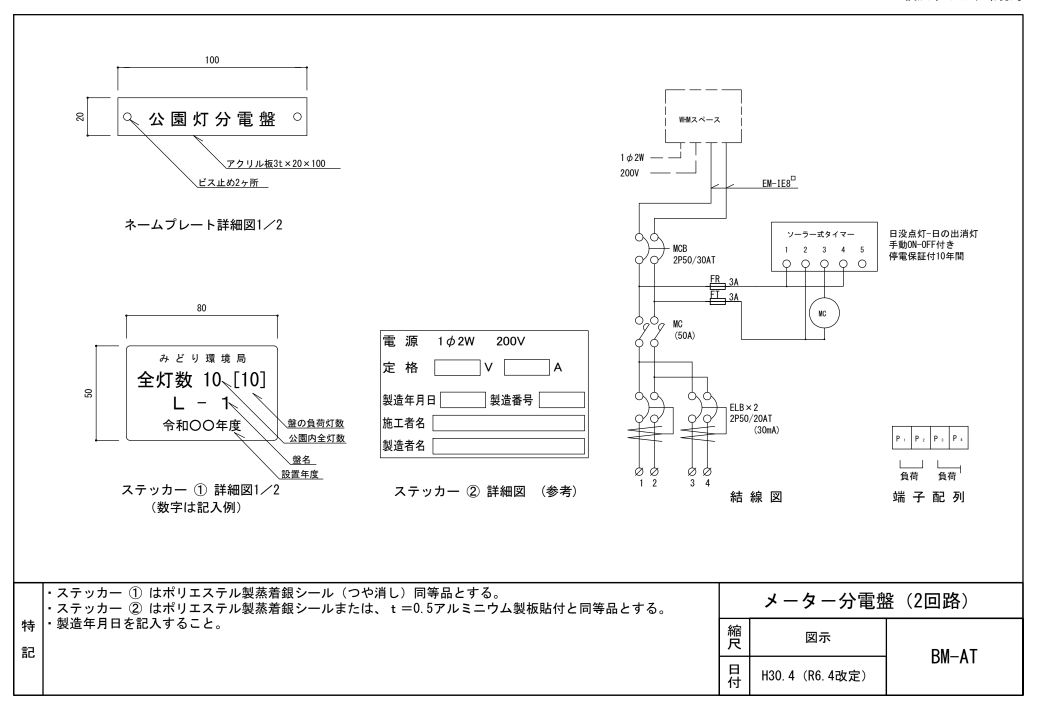
- ・EM-CE ケーブルの絶縁体が露出している部分は、自己融着性絶縁テープ巻きのうえ、 色別ビニルテープ巻きとする。
- ・ケーブルは盤柱内に余長を取って引きいれ、電線管とケーブルの隙間部分をシーリングする。
- ・盤内のケーブルには行き先表示札を付ける。
- |・クラッシャラン基礎は、再生材(RC-40)とする。また、コンクリートは、高炉Bとする。
- ・接地埋設標(EH-BまたはEH-C)は別途設置する。
- ・ベースプレート・リブプレート・FBはSS400とする。
- ・アンカーは溶融亜鉛メッキ仕様とする。
- 電源の引込については、東京電力と事前協議を行う事。
- ・「D種設置工事に関する特記仕様書」に準拠すること。
- ・ボルト、ナット、ワッシャー類はSUS製とする。
- 同等品以上とする。

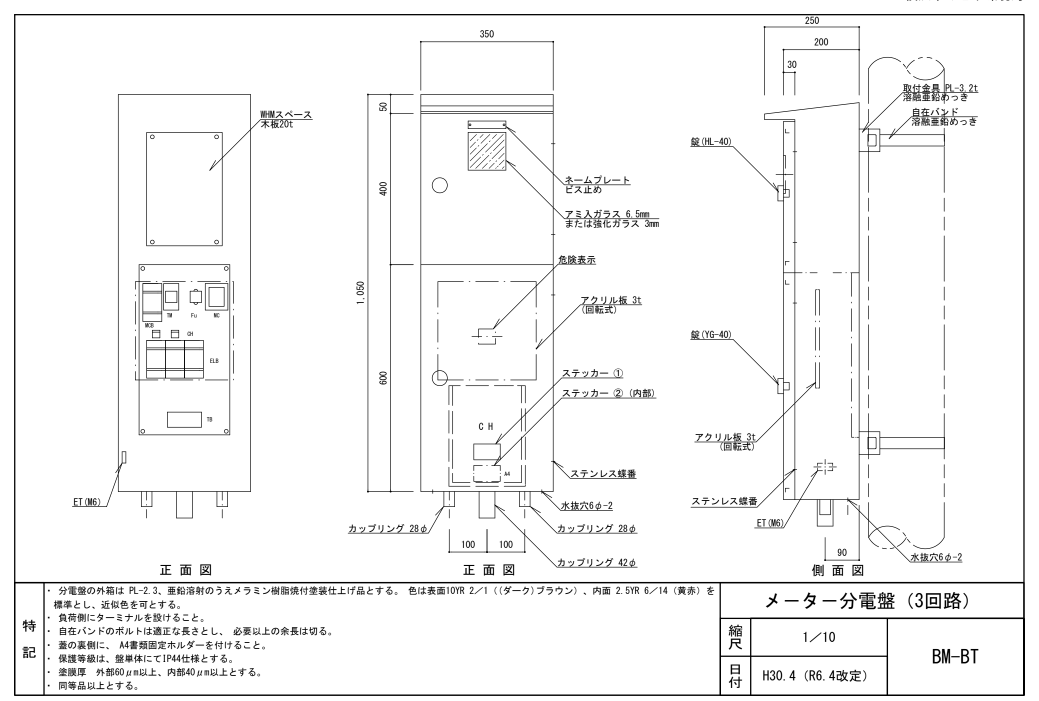
定額分電盤(1,2回路・スタンド型)

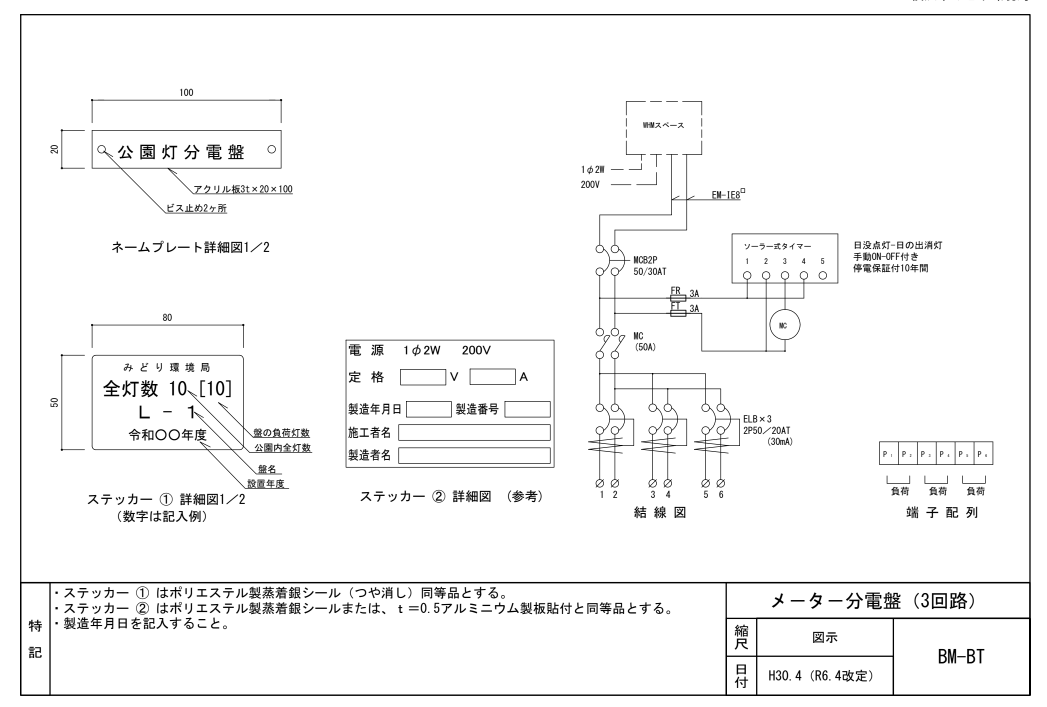
縮尺	図示	BT-AT-PH BT-AT-PS
日付	R5.7(R6.4改定)	BT-BT-PH BT-BT-PS

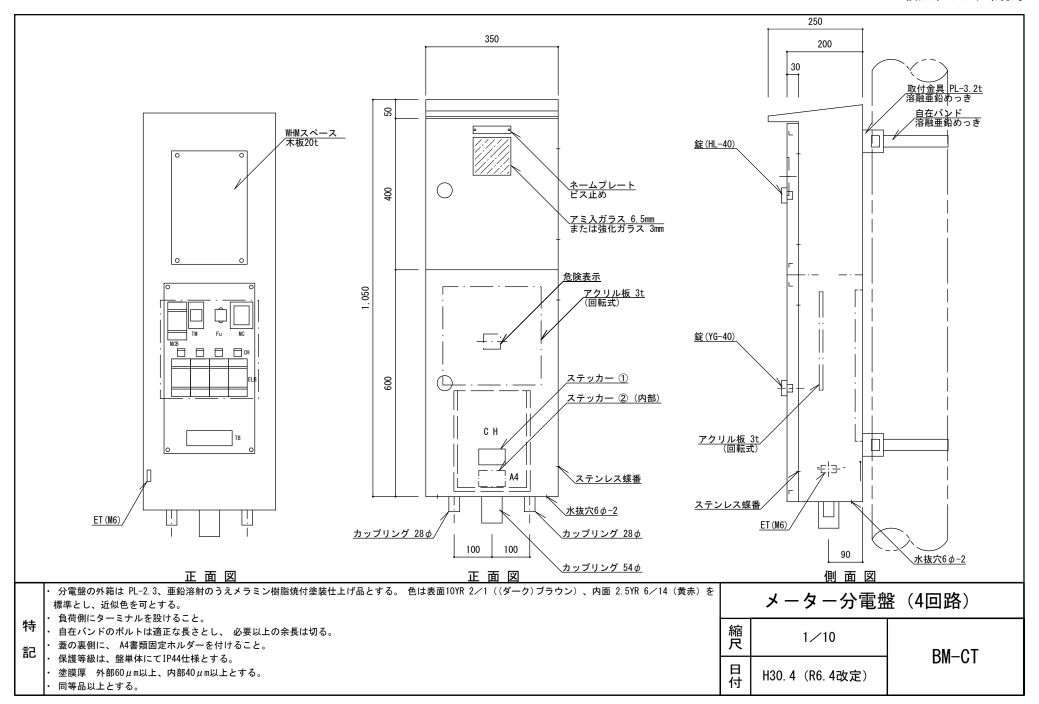
日付	R5. 7(R6. 4改定

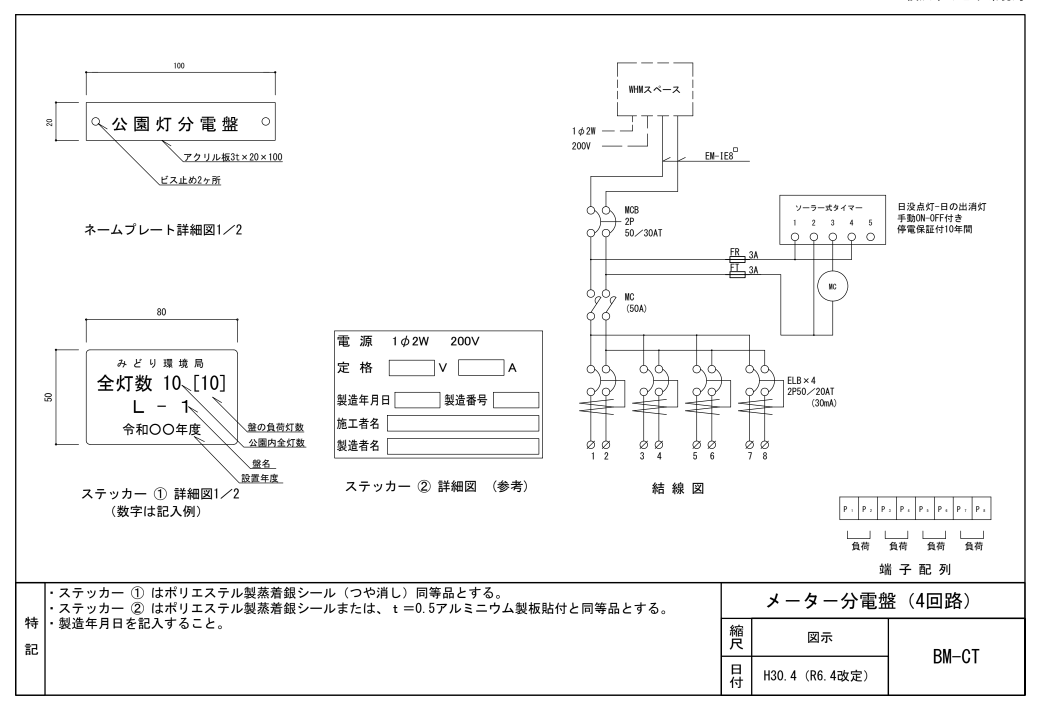


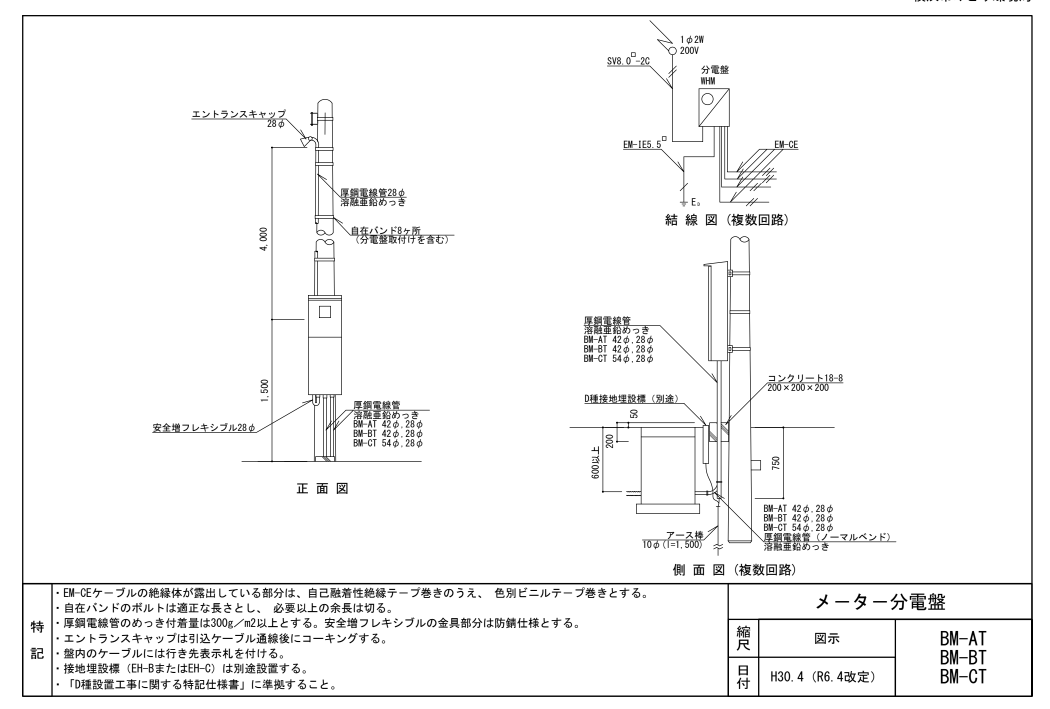


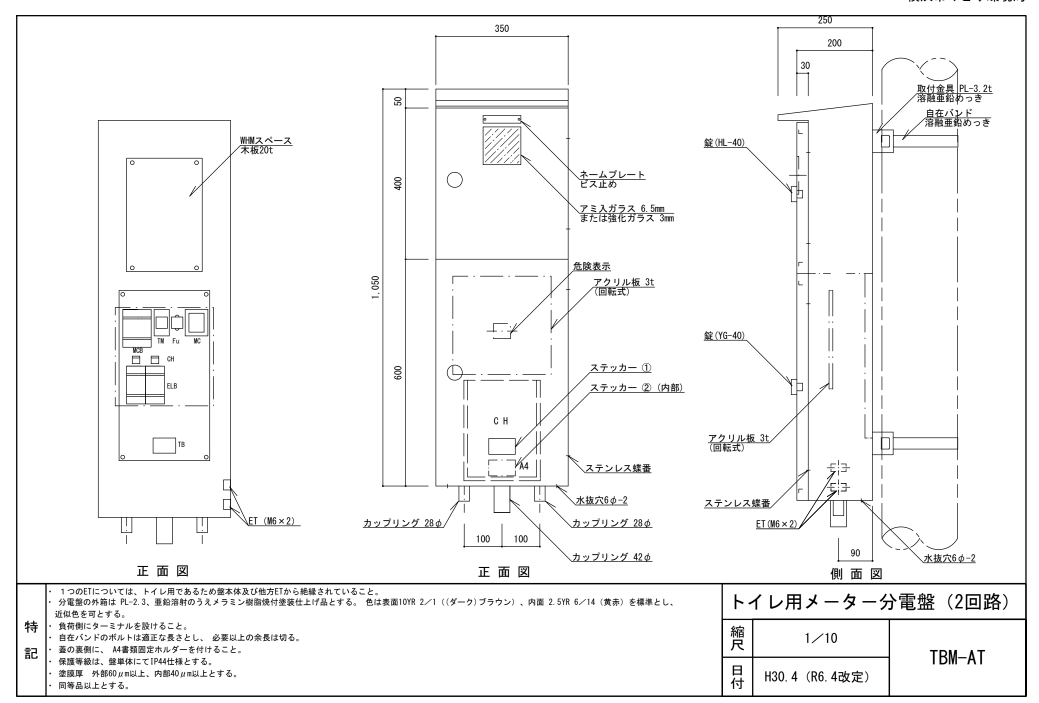


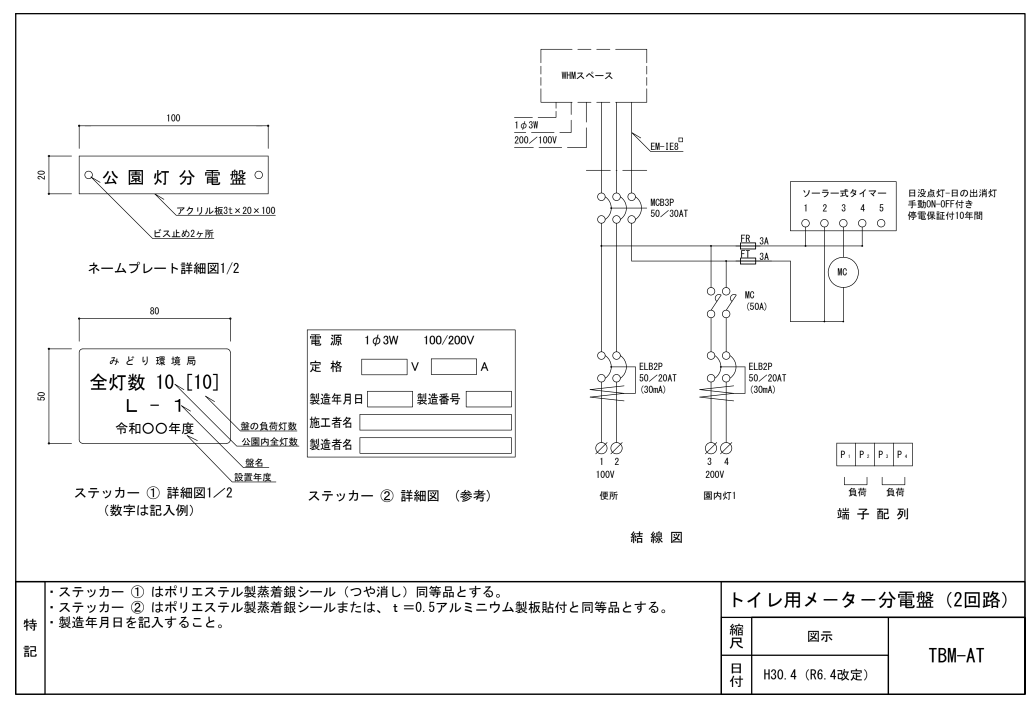


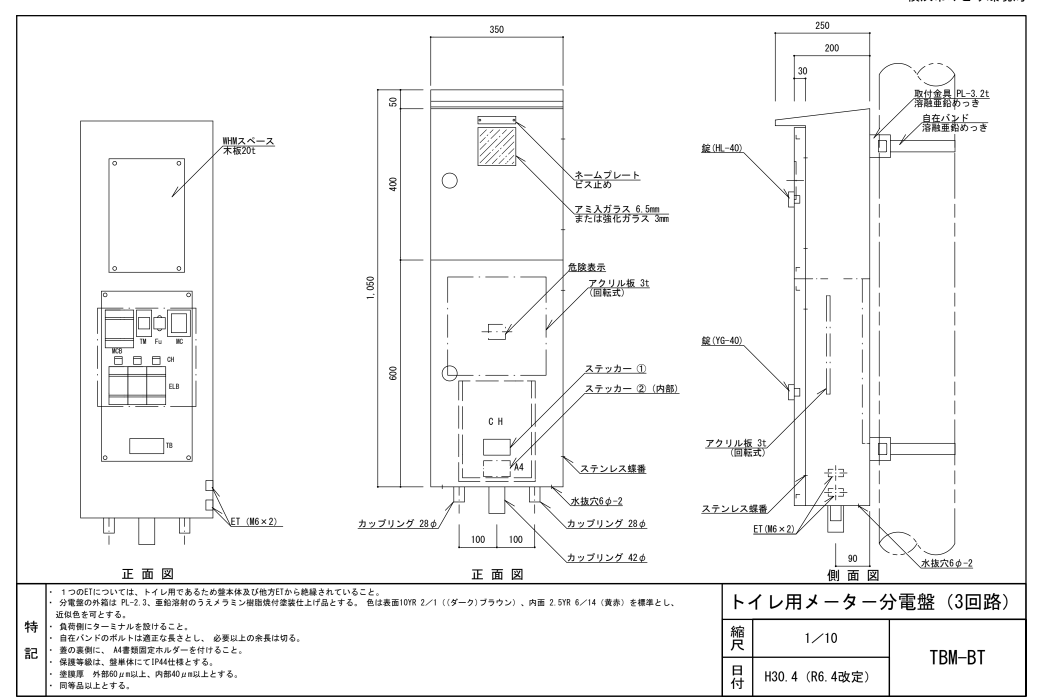


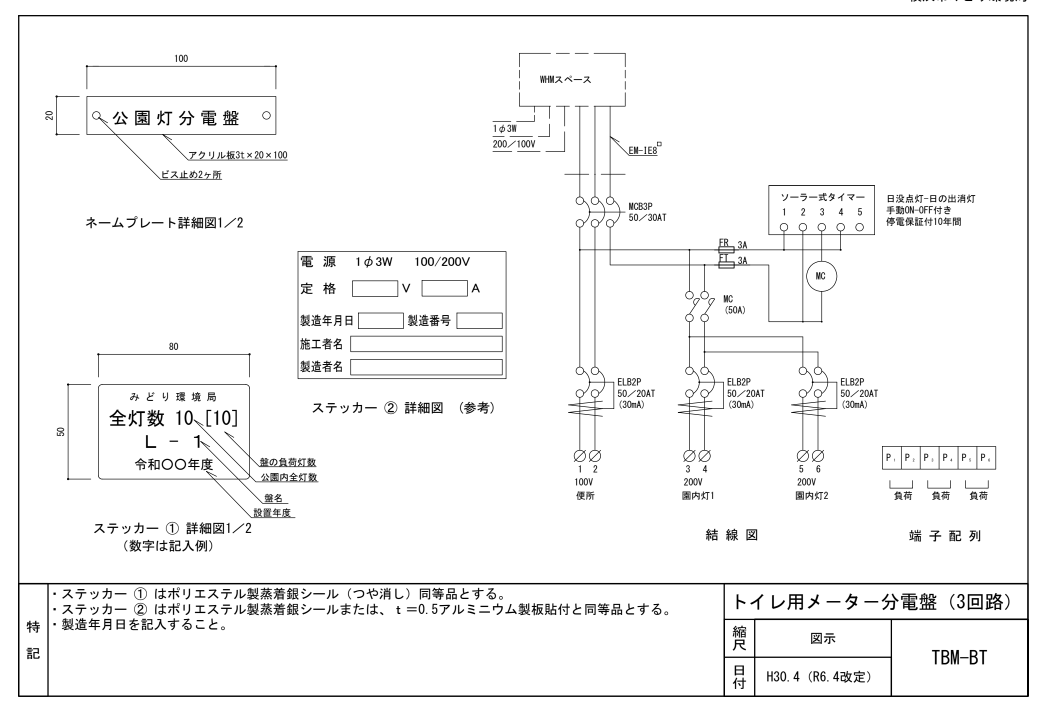


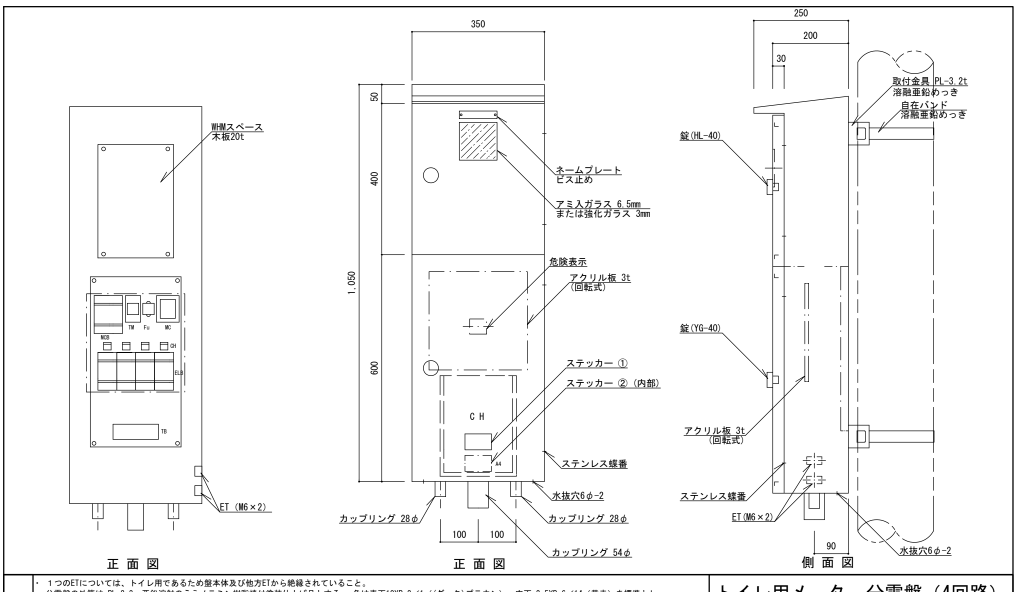










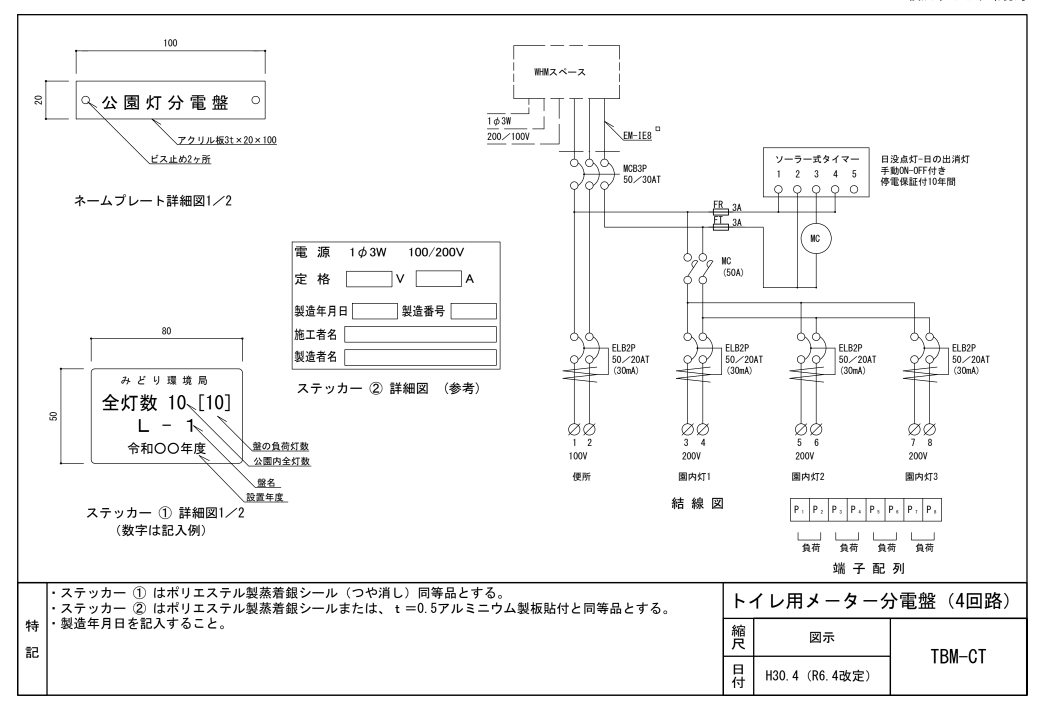


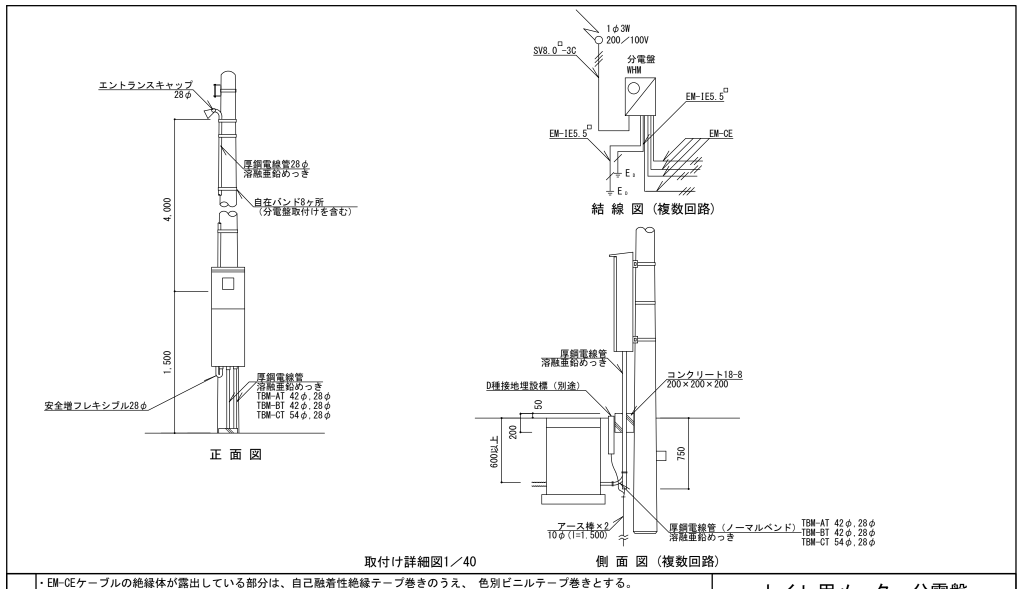
- ・ 分電盤の外箱は PL-2.3、亜鉛溶射のうえメラミン樹脂焼付塗装仕上げ品とする。 色は表面10YR 2/1 ((ダーク)ブラウン) 、内面 2.5YR 6/14 (黄赤) を標準とし、 近似色を可とする。
- 特 ・ 負荷側にターミナルを設けること。
 - ・ 自在バンドのボルトは適正な長さとし、 必要以上の余長は切る。
- **コ │・蓋の裏側に、 A4書類固定ホルダーを付けること。**
 - ・ 保護等級は、盤単体にてIP44仕様とする。
 - · 塗膜厚 外部60μm以上、内部40μm以上とする。
 - ・ 同等品以上とする。

トイレ用メーター分電	電盤(4回路)
------------	---------

縮尺	1/10		
日付	H30. 4(R6. 4改定)		

TBM-CT

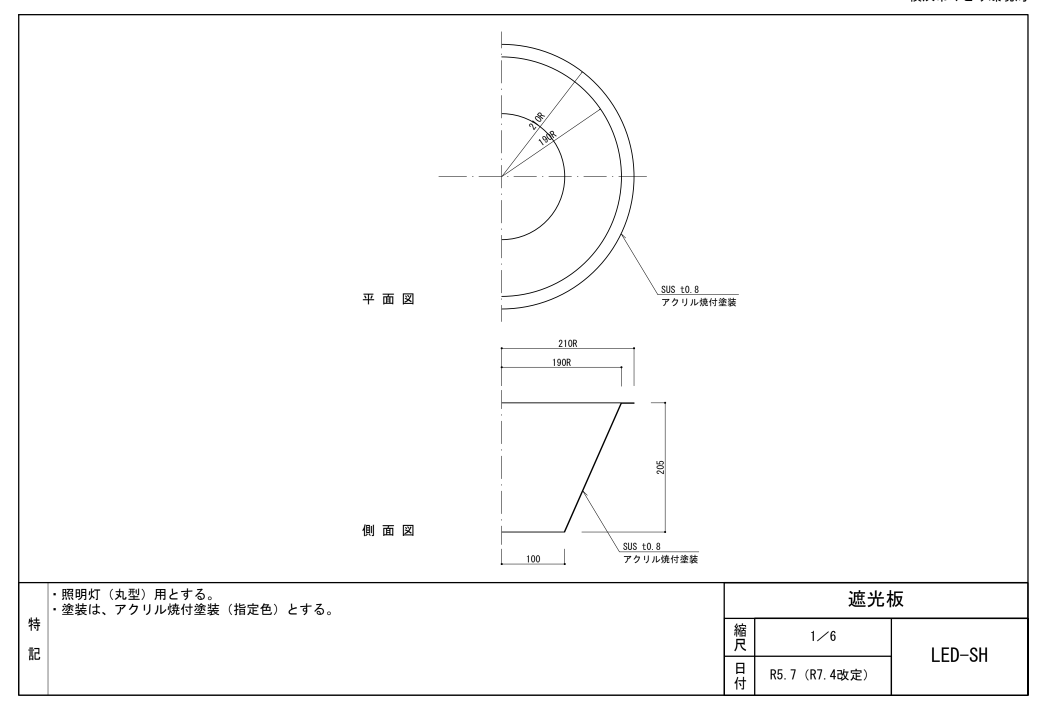


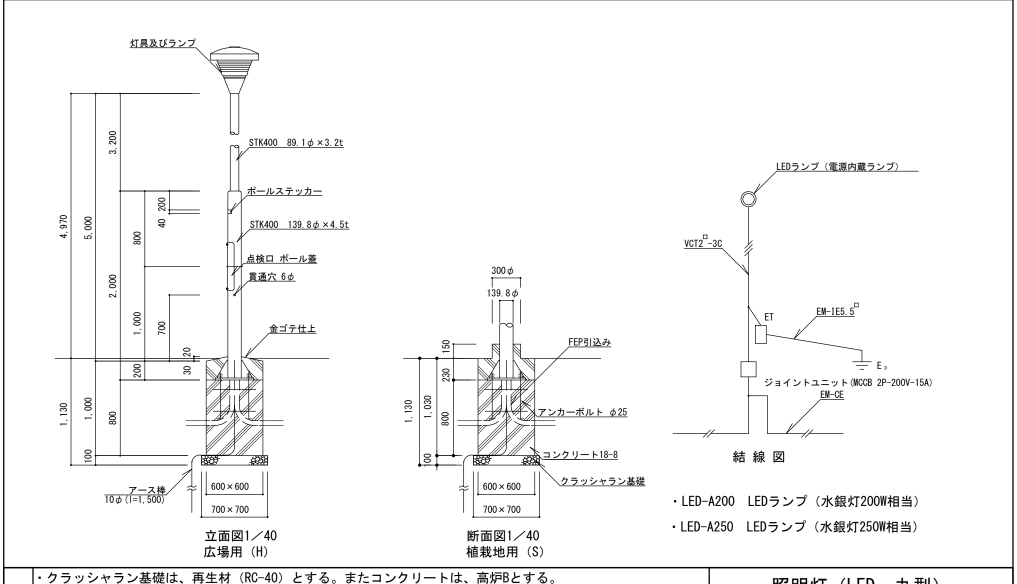


- ・自在バンドのボルトは適正な長さとし、 必要以上の余長は切る。
- ・厚鋼電線管のめっき付着量は300g/m2以上とする。安全増フレキシブルの金具部分は防錆仕様とする。
- ・エントランスキャップは引込ケーブル通線後にコーキングする。
- ・盤内のケーブルには行き先表示札を付ける。
 - ・接地埋設標(EH-BまたはEH-C)は別途設置する。
 - ・「D種設置工事に関する特記仕様書」に準拠すること。

トイレ用メーター分電盤

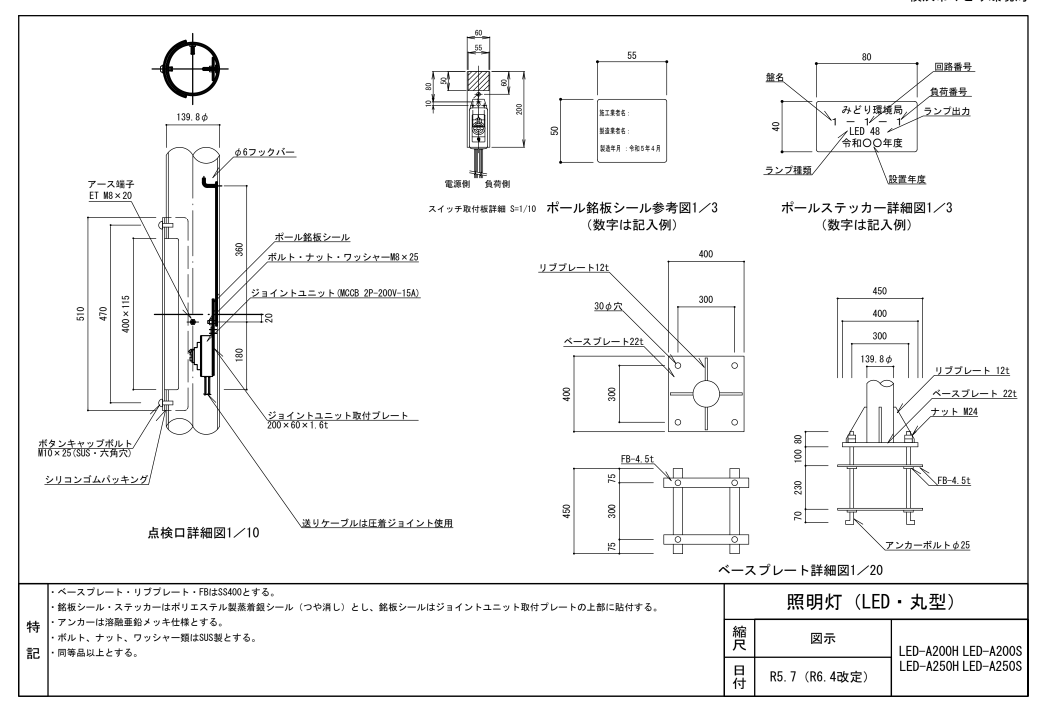
縮尺	図示	TBM-AT TBM-BT
日付	H30. 4(R6. 4改定)	TBM-CT

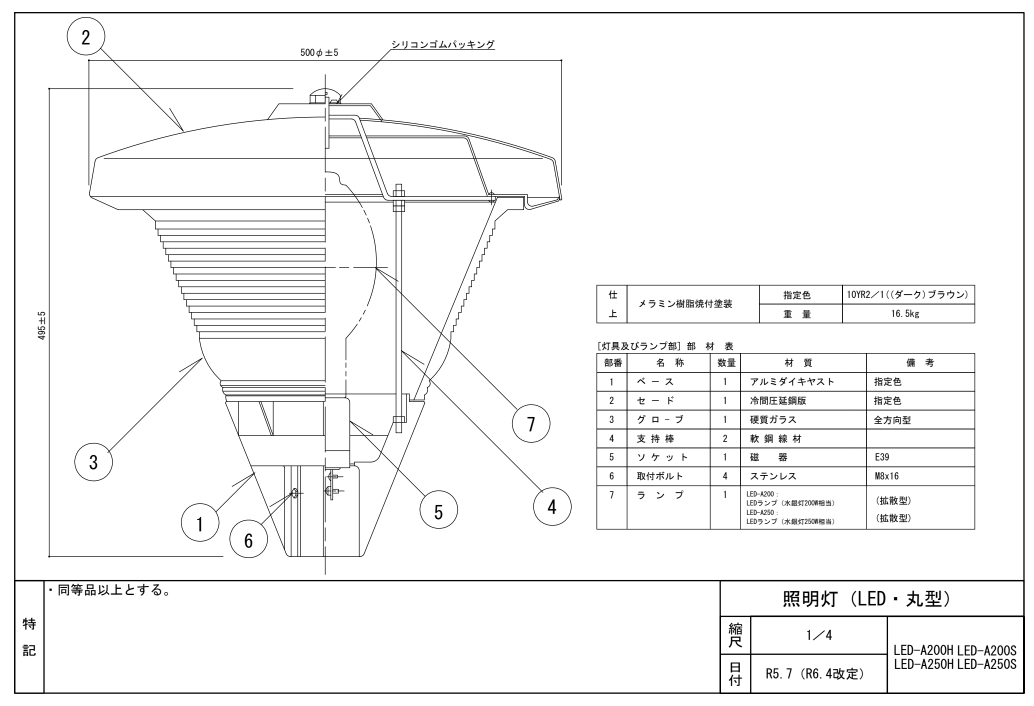


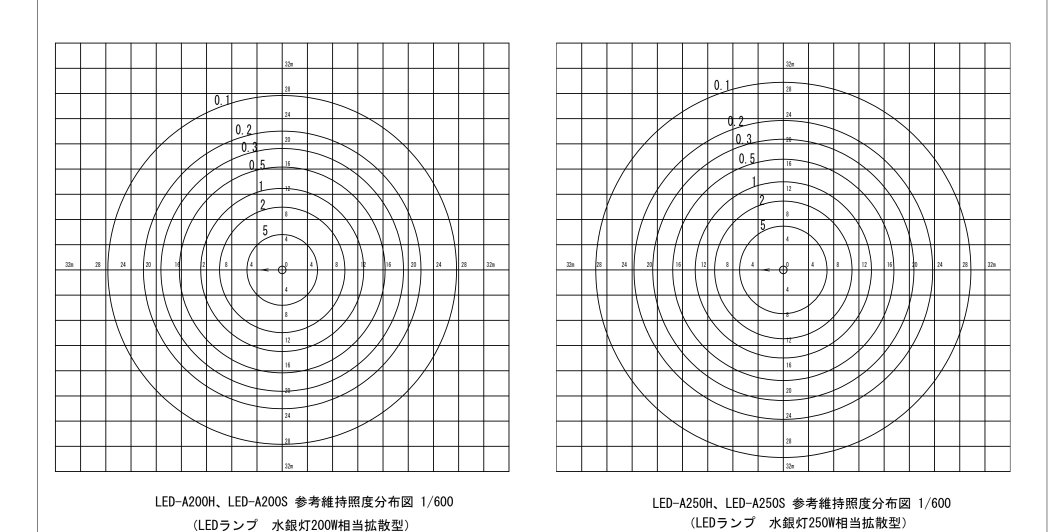


- ・照明ポールは溶融亜鉛めっき仕上げ鋼管ポール(外面はフッ素樹脂塗装)とし、塗装の色は10YR 2/1 ((ダーク)ブラウン)を標準とし、近似色を可とする。
- ・EM-CEケーブルの絶縁体が露出している部分は、自己融着性絶縁テープ巻きの上、色別ビニルテープ巻きとする。
- ・EM-CEケーブルは灯柱内に余長を取って引きいれ、電線管とケーブルの隙間部分をシーリングする。
 - ・接地埋設標(EH-BまたはEH-C)は、別途設置する。
 - 同等品以上とする。

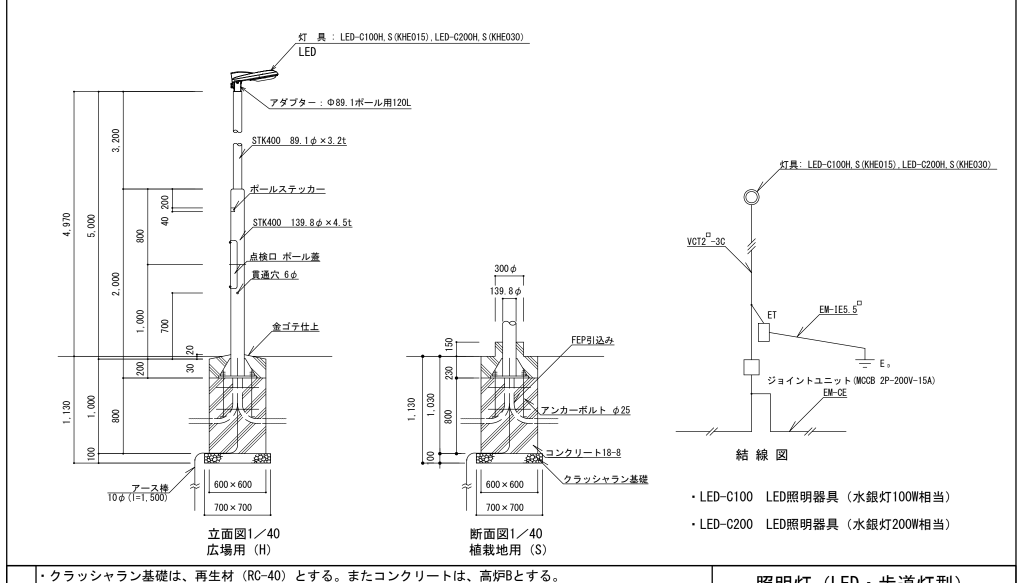
照明灯(LED·丸型) 縮尺 図示 LED-A200H LED-A200S LED-A250H LED-A250S R5.7 (R6.4改定)





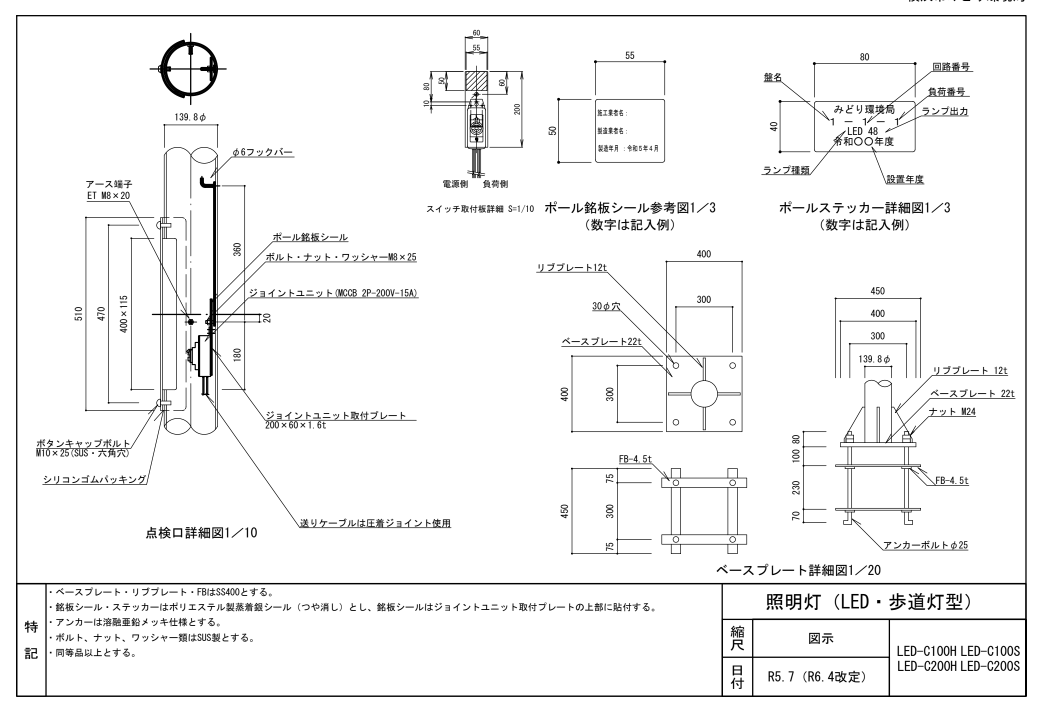


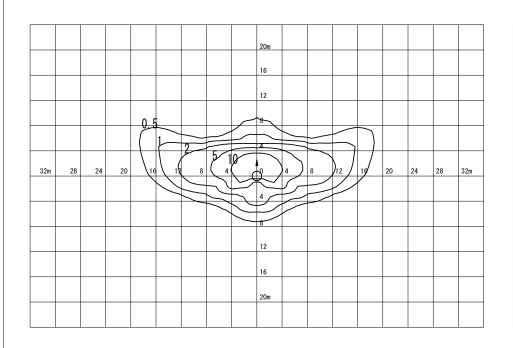
	照	明灯(LED・丸型)	参考照度分布図
特記	縮尺	1/600	LED-A200H LED-A200S
	日付	R5.7 (R6.4改定)	LED-A250H LED-A250S

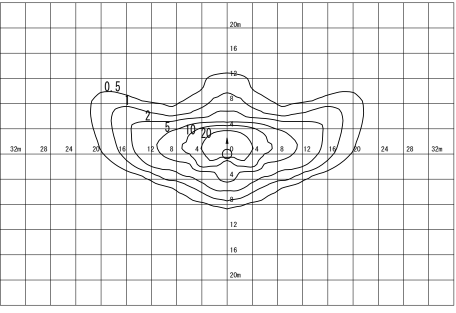


- ・照明ポールは溶融亜鉛めっき仕上げ鋼管ポール(外面はフッ素樹脂塗装)とし、塗装の色は10YR 2/1 ((ダーク)ブラウン)を標準とし、近似色を可とする。
- ・EM-CEケーブルの絶縁体が露出している部分は、自己融着性絶縁テープ巻きの上、色別ビニルテープ巻きとする。 ・EM-CEケーブルは灯柱内に余長を取って引きいれ、電線管とケーブルの隙間部分をシーリングする。
 - ・接地埋設標(EH-BまたはEH-C)は、別途設置する。 ・灯具については、建電協の型式を使用するものとする。
 - 同等品以上とする。

	照明灯(LED•	歩道灯型)
縮尺	図示	LED-C100H LED-C100S
口	R5.7(R6.4改定)	LED-C200H LED-C200S

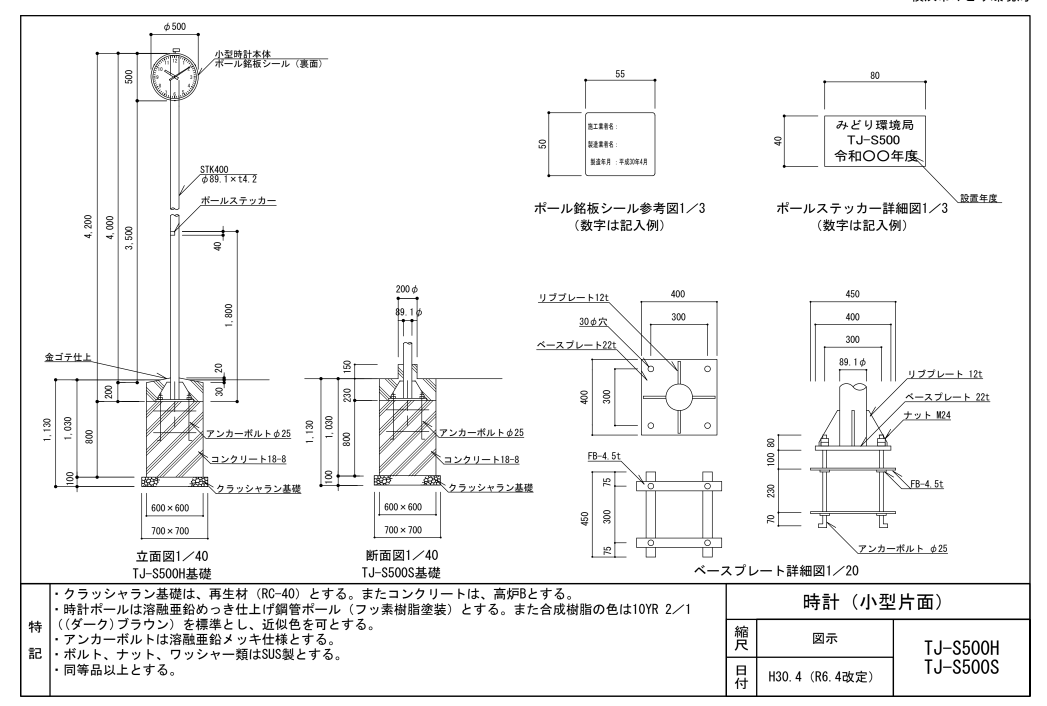


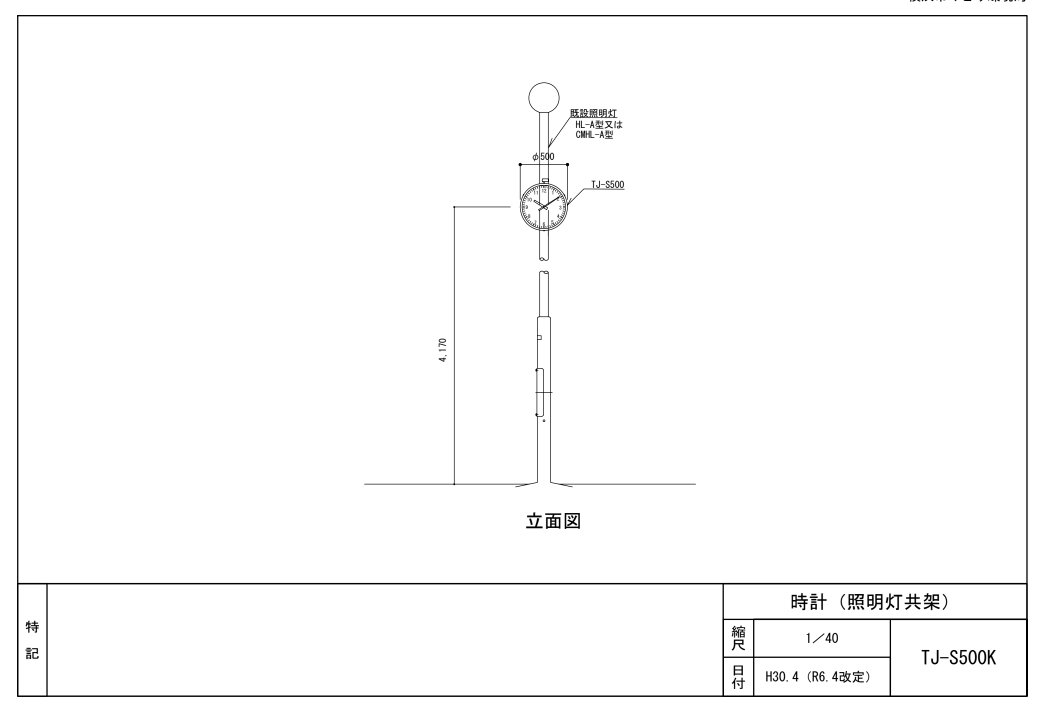


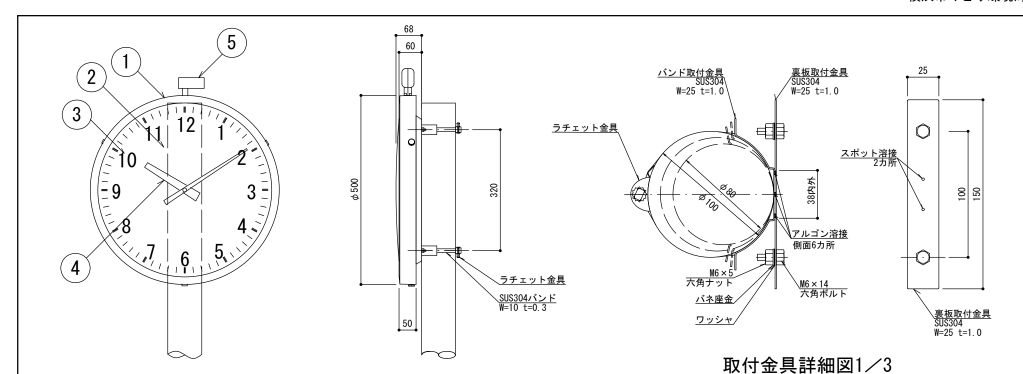


LED-C100H、LED-C100S 参考維持照度分布図 1/600 (建電協KHE015) 水銀灯100W相当 LED-C200H、LED-C200S 参考維持照度分布図 1/600 (建電協KHE030) 水銀灯200W相当

		照明	明灯(LED・歩道灯型	!)参考照度分布図
	特	縮尺	1/600	LED-C100H LED-C100S
,		日付	R5.7(R6.4改定)	LED-C200H LED-C200S







仕	, +10b bt / 1 \\	指定色	10YR2/1((ダーク)ブラウン)
上	メラミン樹脂焼付塗装	重量	4kg

部材表

部番	名 称	数量	材質	備考
1	ケース	1	ステンレス	10YR2∕1
2	表カバー	1	ポリカーボネート	t 3 コンベックス化
3	文字盤	1	アルミ	白色 文字 黒色印刷
4	指針	1	アルミ	黒色
5	長波受信器	1		

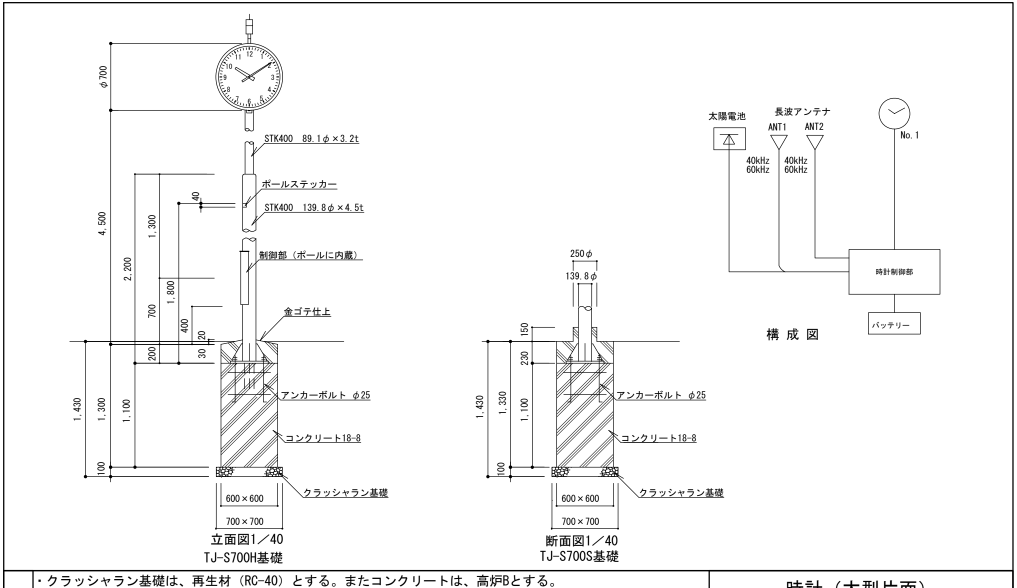
時計詳細図1/10

- ・JIS防雨型(屋外仕様)とする。
- ・長波電波時刻修正機能付きとする。
- ・電源は電池式とし、電池寿命は10年間とする。
- ・表カバーは、コンベックス化(半球状)したものとする。
- ・取付金具の部材は全てステンレス製とする。
- ・同等品以上とする。

時計 (小型片面、照明灯共架)

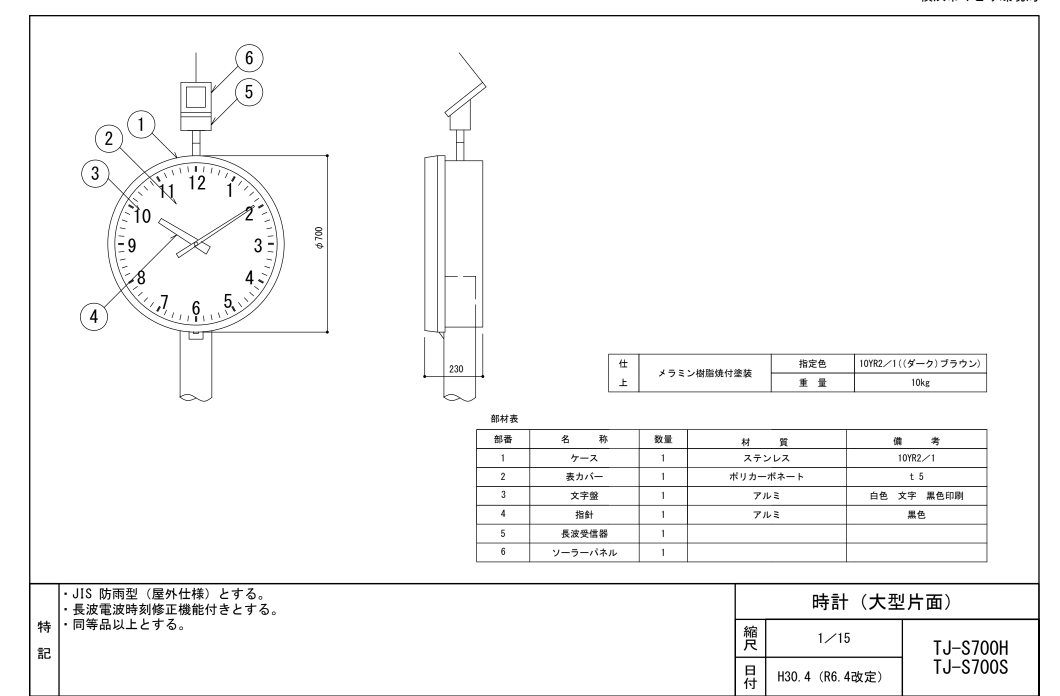
縮尺	図示	TJ-S500H TJ-S500S
日付	H30. 4(R6. 4改定)	TJ-S500S TJ-S500K

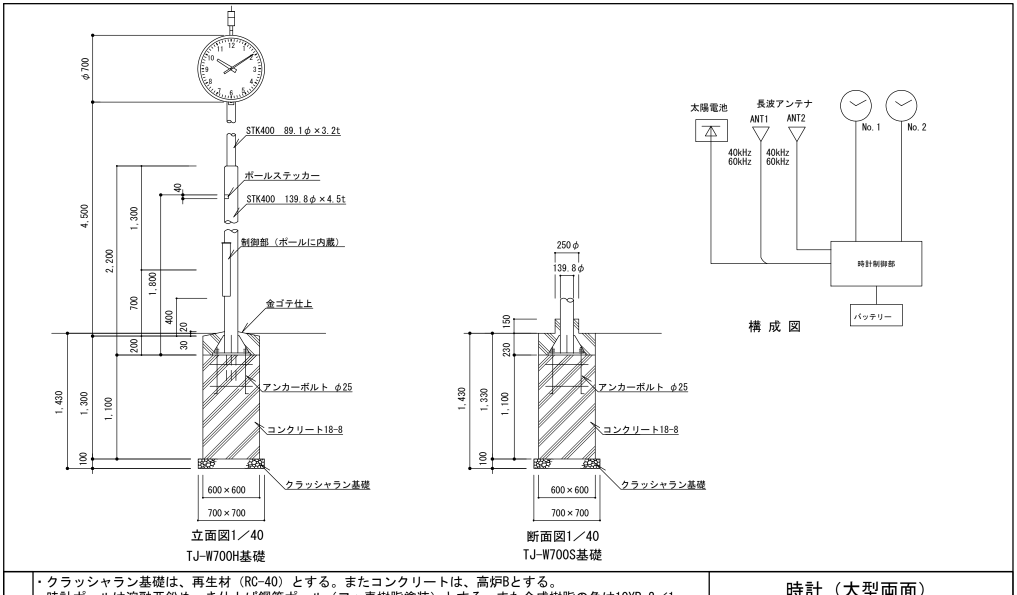
稲尺	図示	TJ-S50 TJ-S50
日 付	H30. 4(R6. 4改定)	TJ-\$50



- ・時計ポールは溶融亜鉛めっき仕上げ鋼管ポール(フッ素樹脂塗装)とする。また合成樹脂の色は10YR 2/1 ((ダーク)ブラウン)を標準とし、近似色を可とする。
- ・制御部と各機器の接続は、コネクターを使用する。
- ・同等品以上とする。

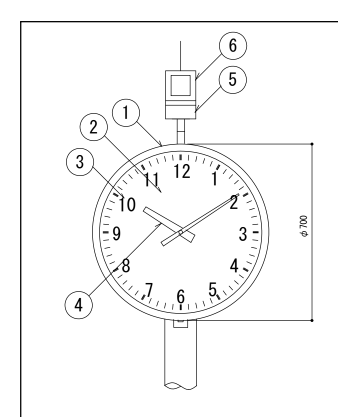
時計 (大型片面)		
縮 図示		TJ-S700H
日 付 H30.4 (R6.4改定)		TJ-S700S

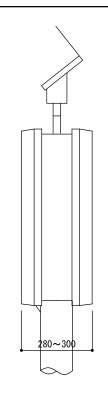




- ・制御部と各機器の接続は、コネクターを使用する。
- 記 ・アンカーボルトは溶融亜鉛メッキ仕様とする。
 - ・ボルト、ナット、ワッシャー類はSUS製とする。
 - ・同等品以上とする。

時計 (大型両面)				
縮尺	図示	TJ-W700H		
日付	H30.4(R6.4改定)	TJ-W700S		





仕	メラミン樹脂焼付塗装	指定色	10YR2/1((ダーク)ブラウン)	
上	グラミン園相焼り至表	重量	18~20kg	

部材表

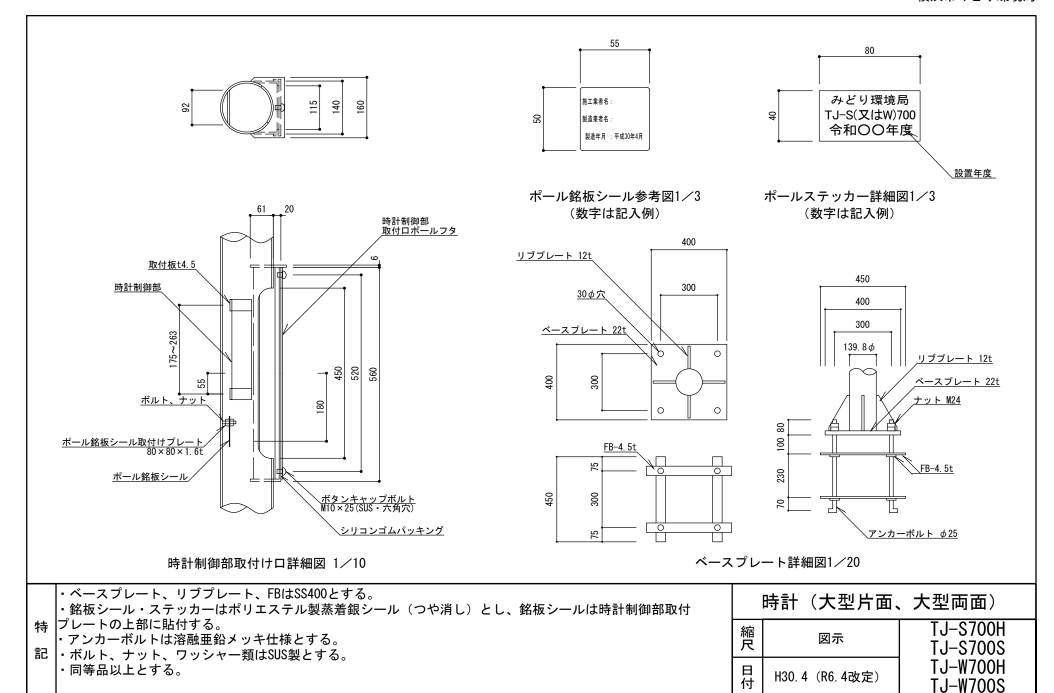
部番	名 称	数量	材質	備考
1	ケース	1	ステンレス	10YR2∕1
2	表カバー	1	ポリカーボネート	t 3~5
3	文字盤	1	アルミ又は鋼板	白色 文字 黒色印刷
4	指針	1	アルミ	黒色
5	長波受信器	1		
6	ソーラーパネル	1		

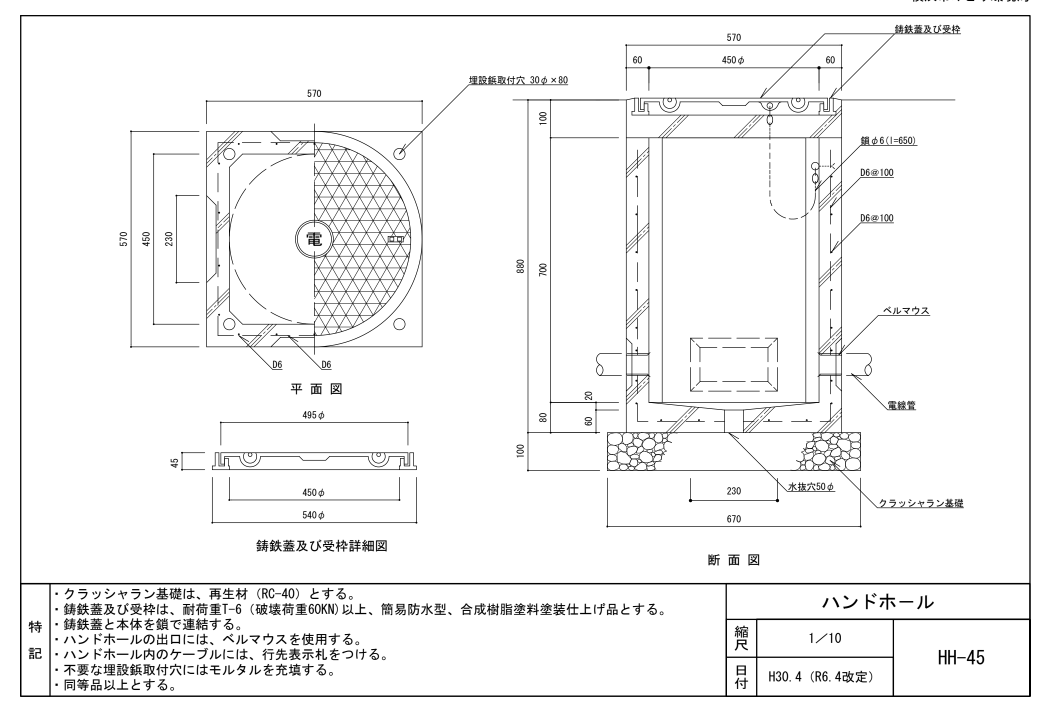
- ・JIS 防雨型(屋外仕様)とする。・長波電波時刻修正機能付きとする。・同等品以上とする。

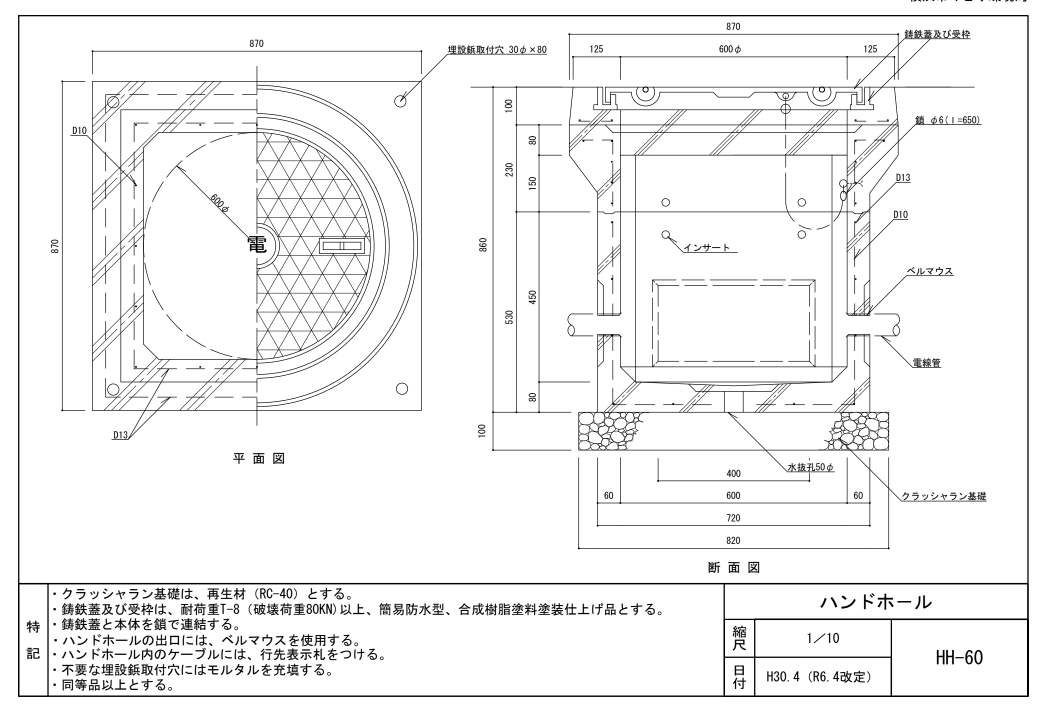
特

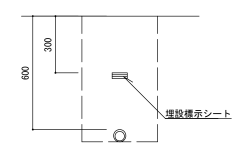
記

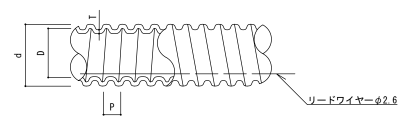
時計 (大型両面)		
縮尺	1/15	TJ-W700H
日付	H30.4(R6.4改定)	TJ-W700S











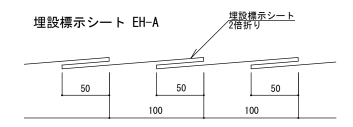
管路標準断面図 1/20

波付硬質ポリエチレン管詳細図

寸法表(参考)

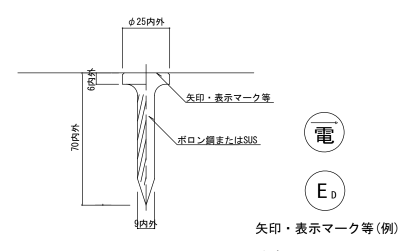
リム教 (参与)				
	寸 法			
記号	内径	外径	ピッチ	
	D	d	P	
	(mm)	(mm)	(mm)	
FEP-30	30	40	10	
FEP-50	50	65	17	

<th rowspan="2" style="border: 10px;" style="border: 10px;"



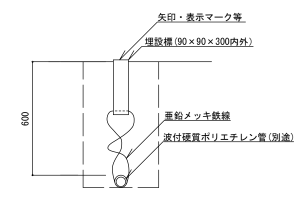
標準断面図 (参考図)

埋設鋲 EH-B

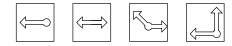


断 面 図 1/2 (参考図)

埋設標 EH-C



断 面 図 1/20 (参考図)



矢印・表示マーク等(例)



D種接地埋設標表示マーク(例)

平 面 図 1/10 (参考図)

- ・埋設標示シートの敷き込みは2倍折りシートを使用し、幅150mm以上。指定色はオレンジとする。
- ・埋設鋲はボロン鋼またはSUS製とし、矢印・表示マーク等は、本体彫刻表示または樹脂被覆表示とする。
- 持 ・埋設鋲の矢印・表示マーク等の指定色は赤とする。
- ││・埋設標の矢印・表示マーク等は、標本体またはアルミ合金もしくはSUS製の彫刻表記とし指定色は赤とする。
 - ・埋設標、埋設鋲の設置位置は別に指定する。(通行や利用の支障となる場所に設置しないよう注意すること。)
 - ・同等品以上とする。

埋設標示シート・埋設鋲・埋設標

縮尺	図示	EH-A EH-B
日 付	H30.4(R6.4改定)	EH-C