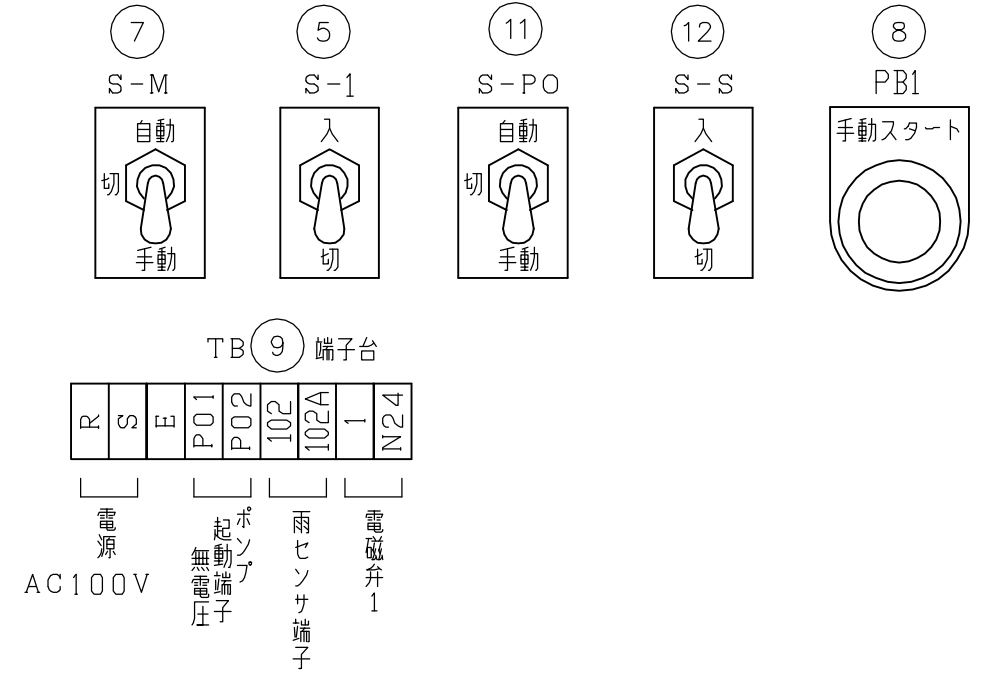


番号	名称
1	主電源 (ON・OFF)
2	メインタイマー
3	散水表示ランプ
4	散水タイマー (系統)
5	飛越スイッチ (ON・OFF)
6	電源スイッチ (切・入)
7	切替式スイッチ (手動・切・自動)
8	手動スタートボタン
9	端子台
10	パワーサプライ
11	ポンプスイッチ
12	雨センサー切換スイッチ (ON・OFF)
13	制御盤ボックス
14	警告ラベル (扉裏側) 注記3)参照



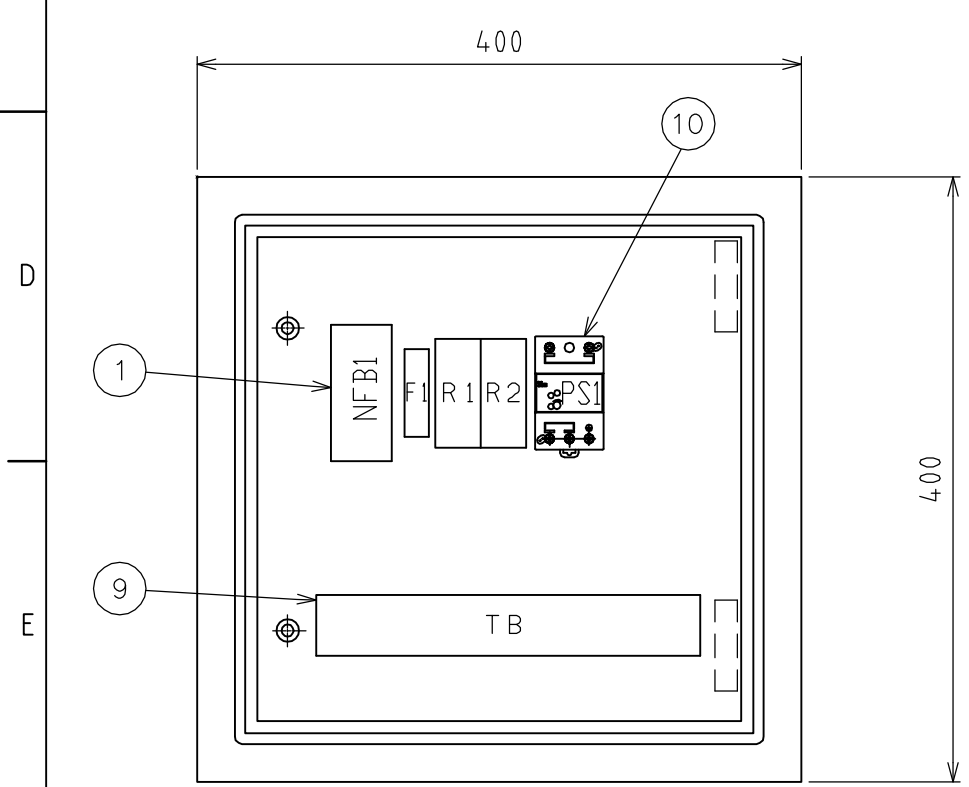
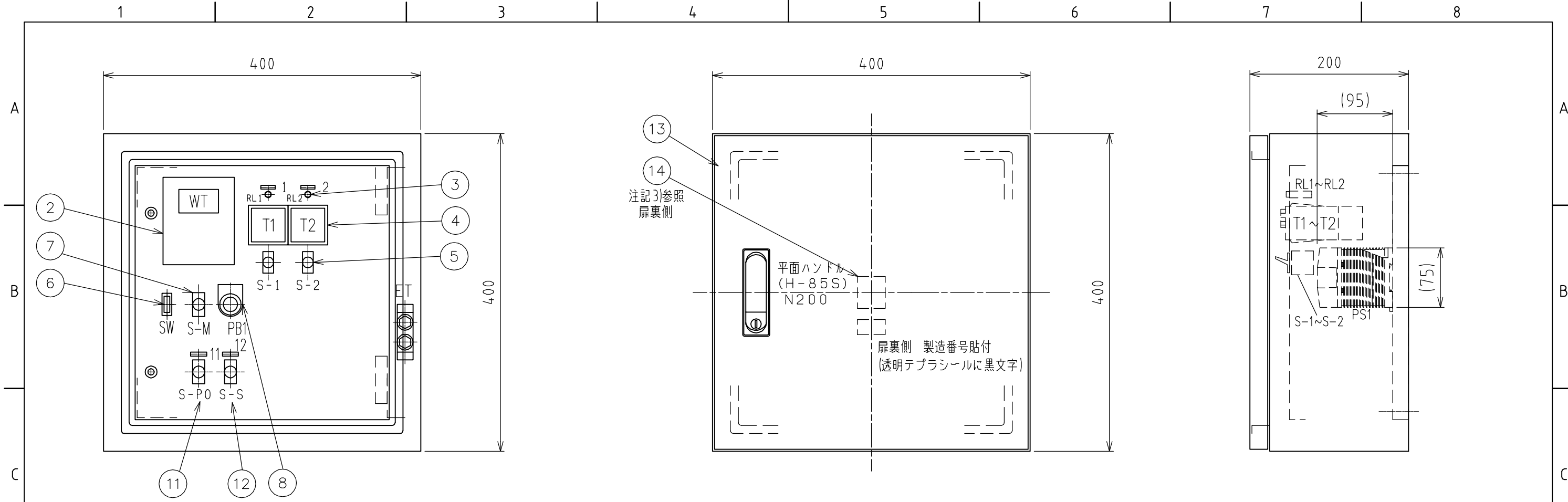
- 注記
- 1) 中板及び中板取付け金具は周囲機器等に干渉なきように取付けること。
 - 2) 内部機器類は動作に影響が出ない程度、他の機器等と干渉しない程度に間隔をあけること。密着取付でも支障なき場合は密着可
 - 3) 外蓋裏側中央部分に警告ラベル (ミスミHS-6相当品) を貼付けること。警告ラベルは隣接する機材等に干渉する場合は干渉しない程度にオフセット可
 - 4) 銘板の詳細寸法は別紙 (H-100-3-33-A4) 参照

制御盤ボックス 仕様

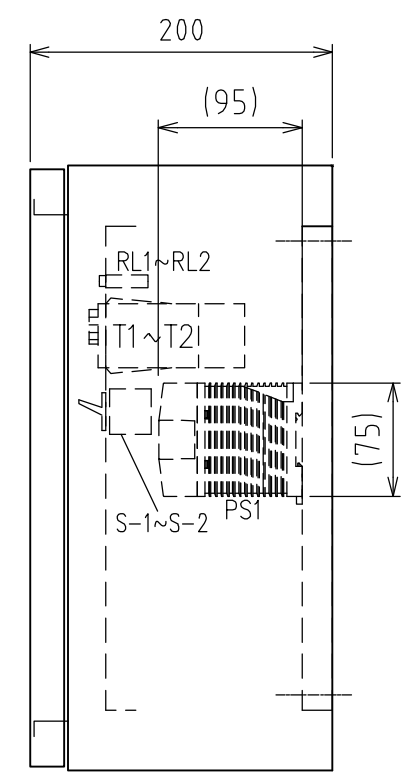
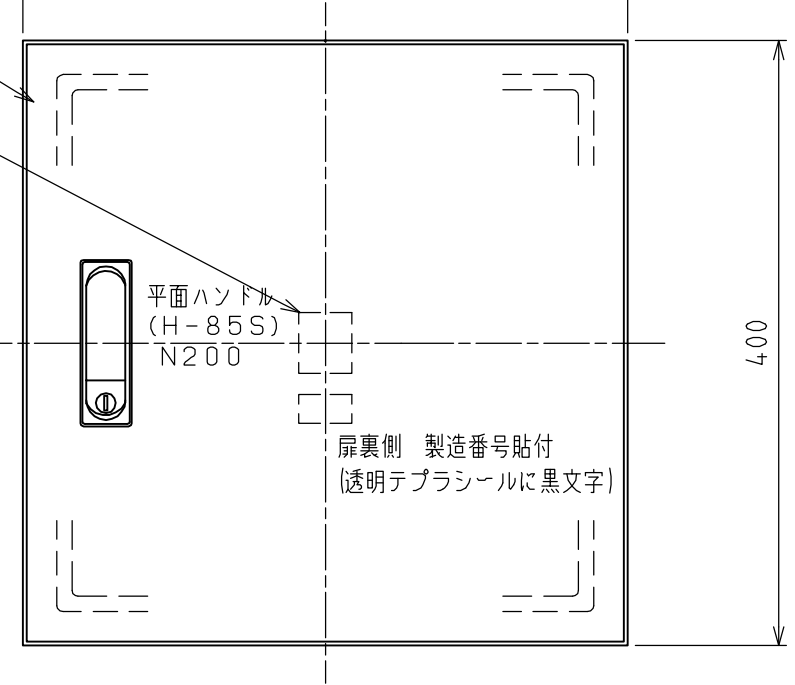
BOX	t1.6
PANEL	t1.6
市販箱	RA20-44(日東)相当品
仕上げ	5Y7/1 半艶
ハンドル	H-85S
キー	N200
面数	1面

②					名称	散水制御盤 (1回路) 盤面図
①	改訂	署名	検印	日付	図番	H-101-33-A3(Rev.01)
サイズ	A3	投影法		日付	品名	1回路散水コントローラー
縮尺	1:5	日付	2008.07.22	承認	型式	COM-EC-1C
承認	ホソヤ	検図	サイトウ	設計	製図	イフサキ

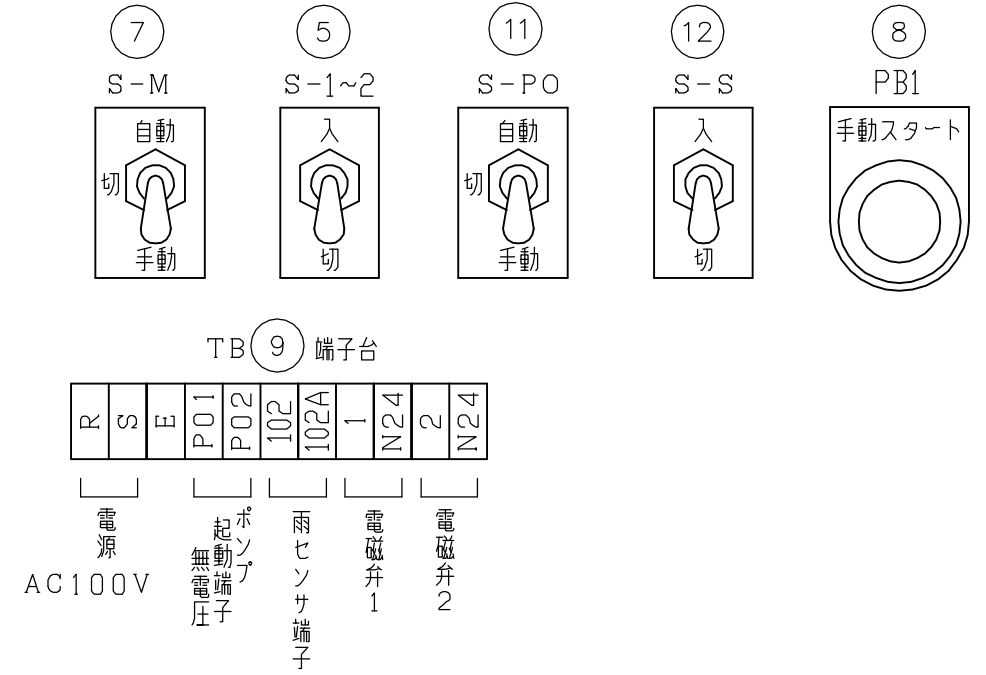




注記3)参照
扉裏側



番号	名称
1	主電源 (ON・OFF)
2	メインタイマー
3	散水表示ランプ
4	散水タイマー (系統)
5	飛越スイッチ (ON・OFF)
6	電源スイッチ (切・入)
7	切替式スイッチ (手動・切・自動)
8	手動スタートボタン
9	端子台
10	パワーサプライ
11	ポンプスイッチ
12	雨センサー切換スイッチ (ON・OFF)
13	制御盤ボックス
14	警告ラベル (扉裏側) 注記3)参照

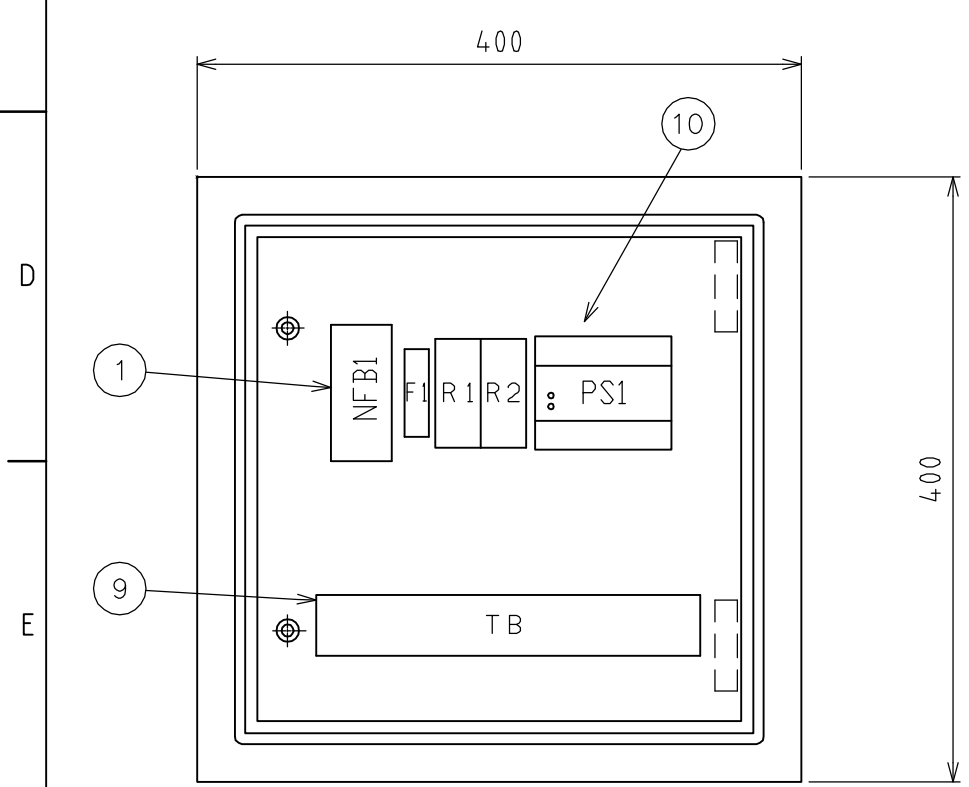
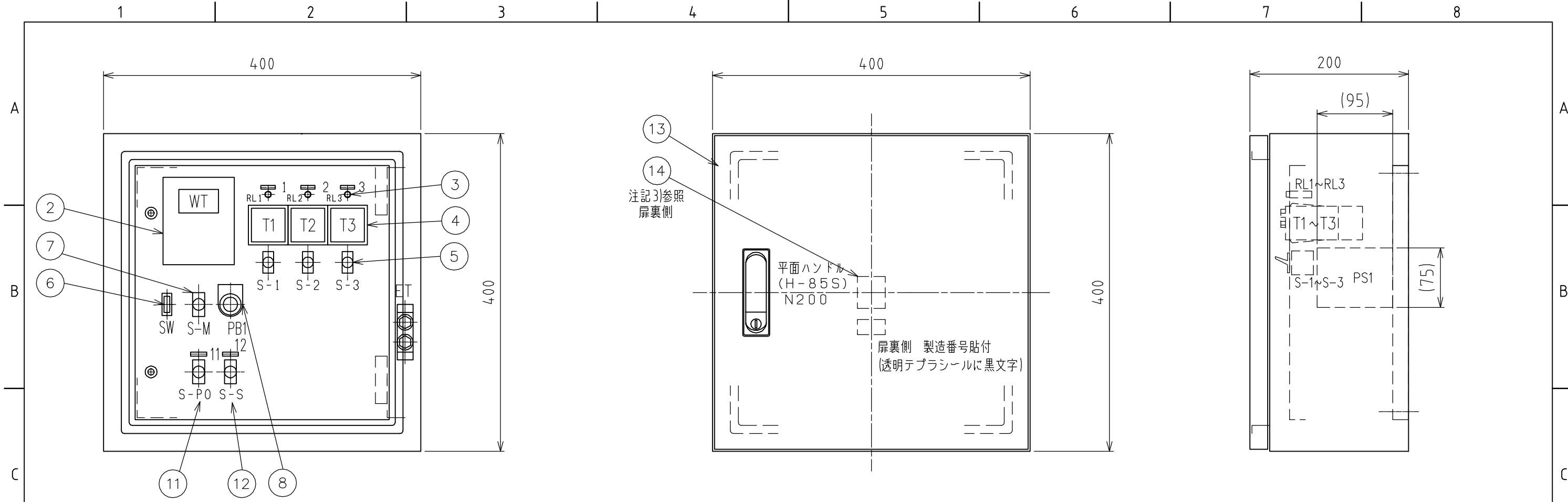


- 注記
- 1) 中板及び中板取付け金具は周囲機器等に干渉なきように取付けること。
 - 2) 内部機器類は動作に影響が出ない程度、他の機器等と干渉しない程度に間隔をあけること。密着取付でも支障なき場合は密着可
 - 3) 外蓋裏側中央部分に警告ラベル (ミスミHS-6相当品) を貼付けること。警告ラベルは隣接する機材等に干渉する場合は干渉しない程度にオフセット可
 - 4) 銘板の詳細寸法は別紙 (H-100-3-33-A4) 参照

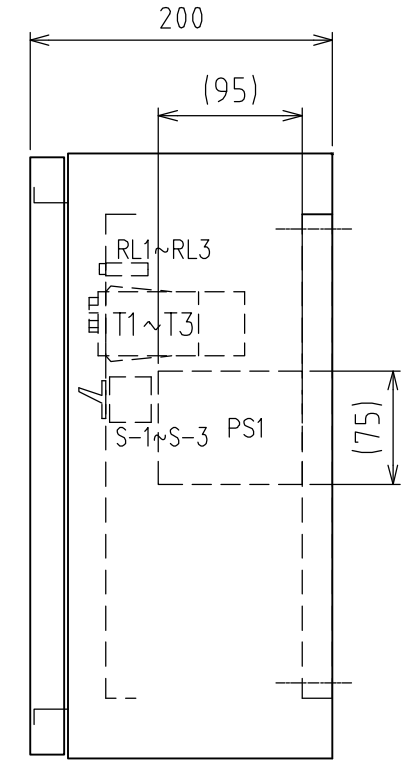
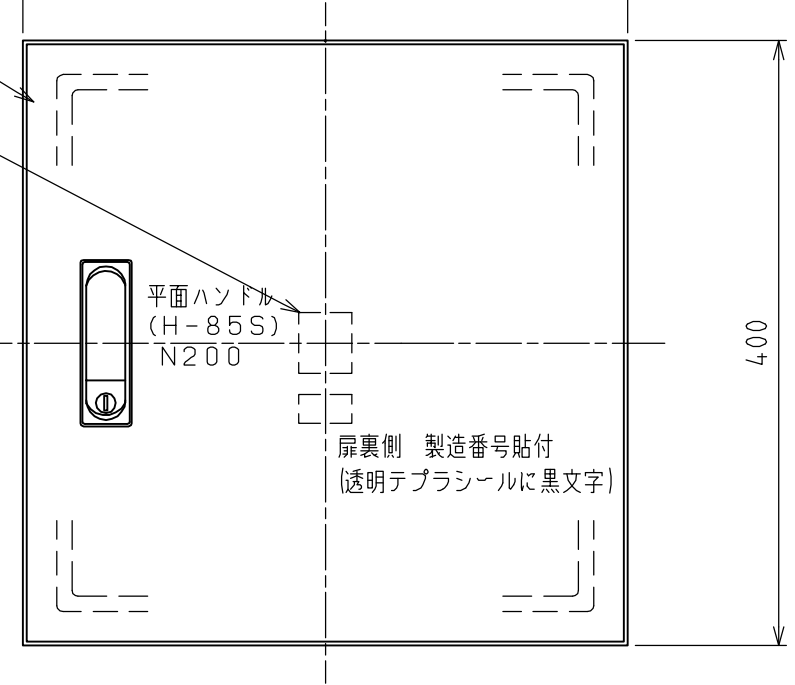
制御盤ボックス 仕様

BOX	t1.6
PANEL	t1.6
市販箱	RA20-44(日東)相当品
仕上げ	5Y7/1 半艶
ハンドル	H-85S
キー	N200
面数	1面

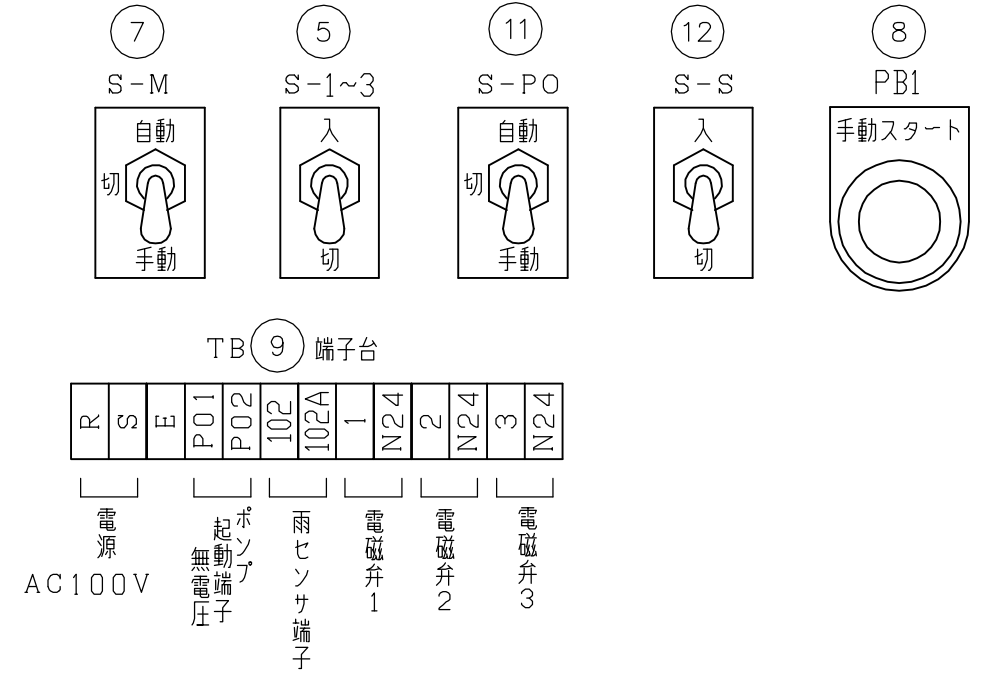
改訂	署名	検印	日付	名称
				散水制御盤 (2回路) 盤面図
サイズ	A3	投影法		図番 H-102-33-A3(Rev.01)
縮尺	1:5	日付	2008.07.22	品名 2回路散水コントローラー
承認	検図	設計	製図	型式 COM-EC-2C
ホヤ	サイトウ		イフサキ	



13
14
注記3)参照
扉裏側



番号	名称
1	主電源 (ON・OFF)
2	メインタイマー
3	散水表示ランプ
4	散水タイマー (系統)
5	飛越スイッチ (ON・OFF)
6	電源スイッチ (切・入)
7	切替式スイッチ (手動・切・自動)
8	手動スタートボタン
9	端子台
10	パワーサプライ
11	ポンプスイッチ
12	雨センサー切換スイッチ (ON・OFF)
13	制御盤ボックス
14	警告ラベル(扉裏側) 注記3)参照

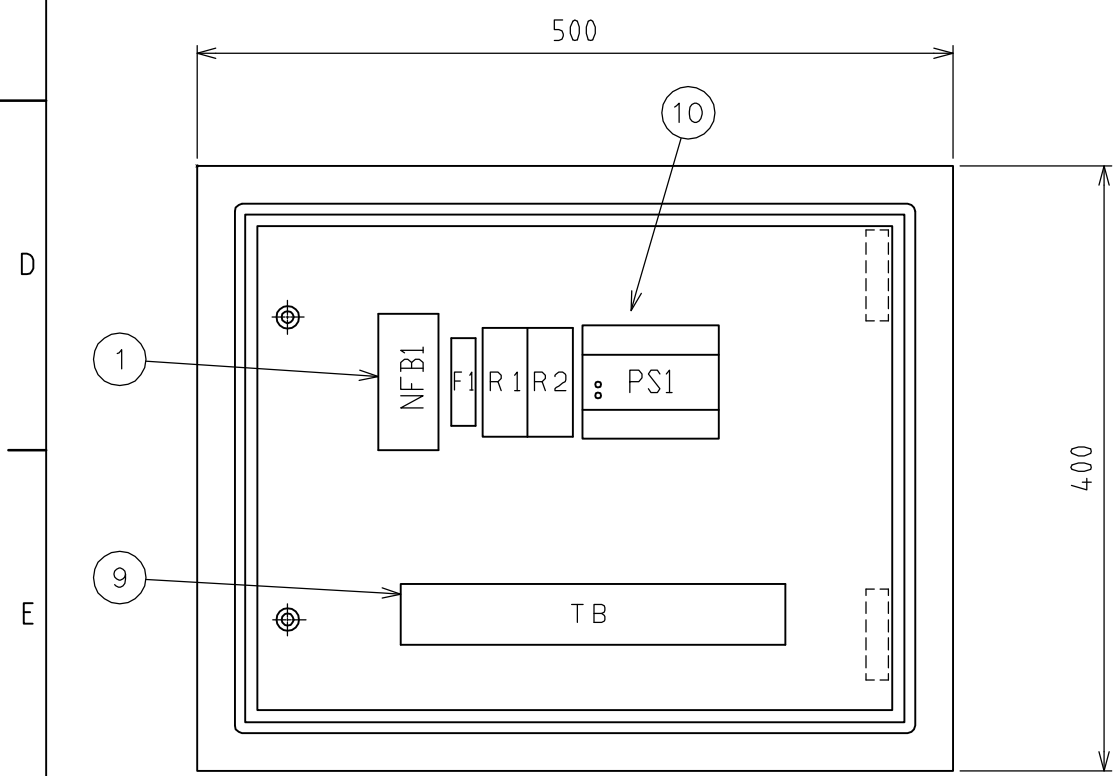
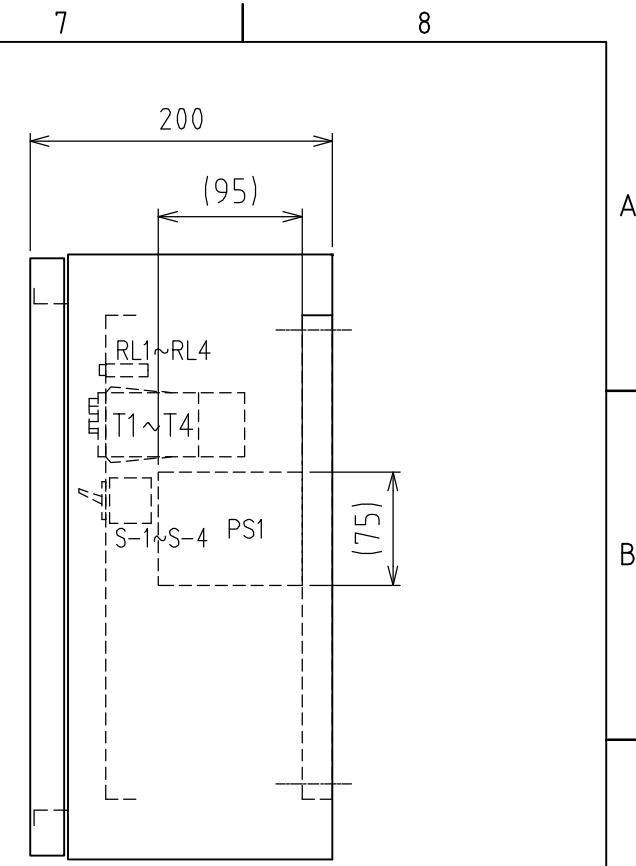
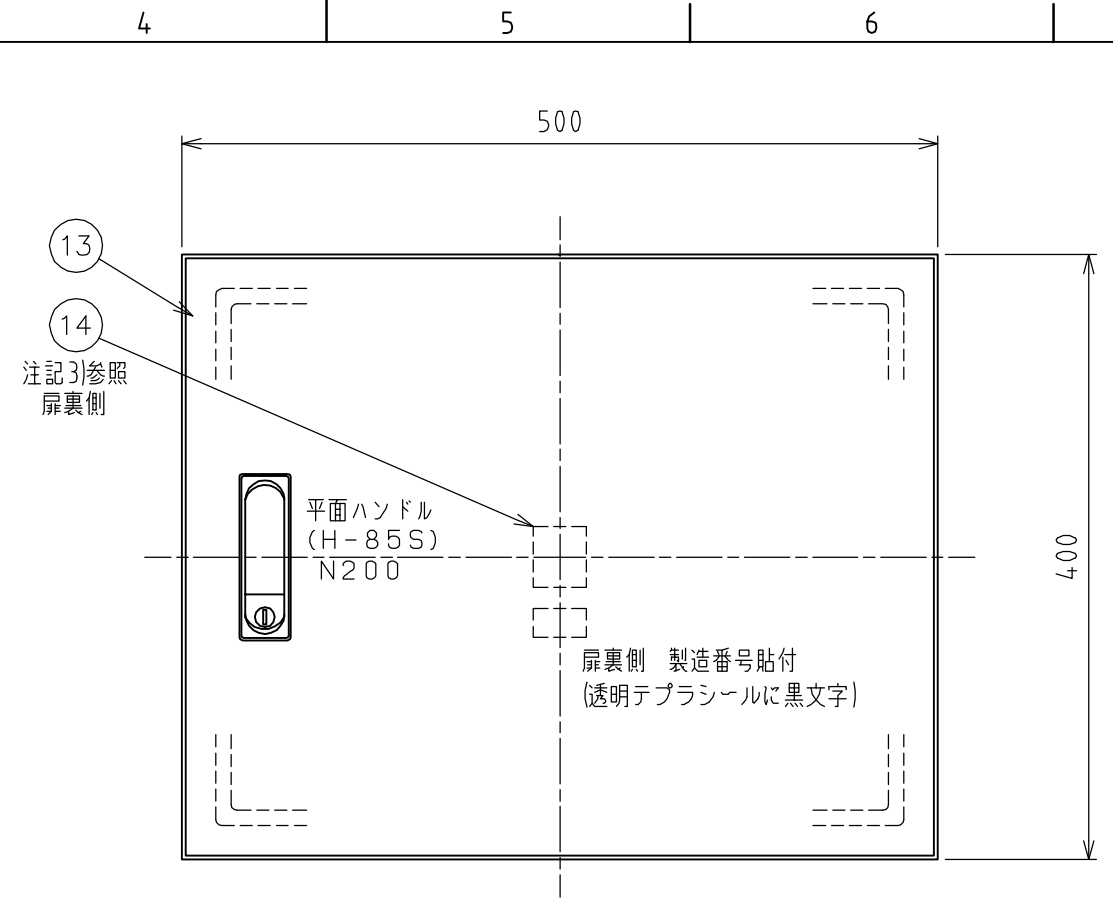
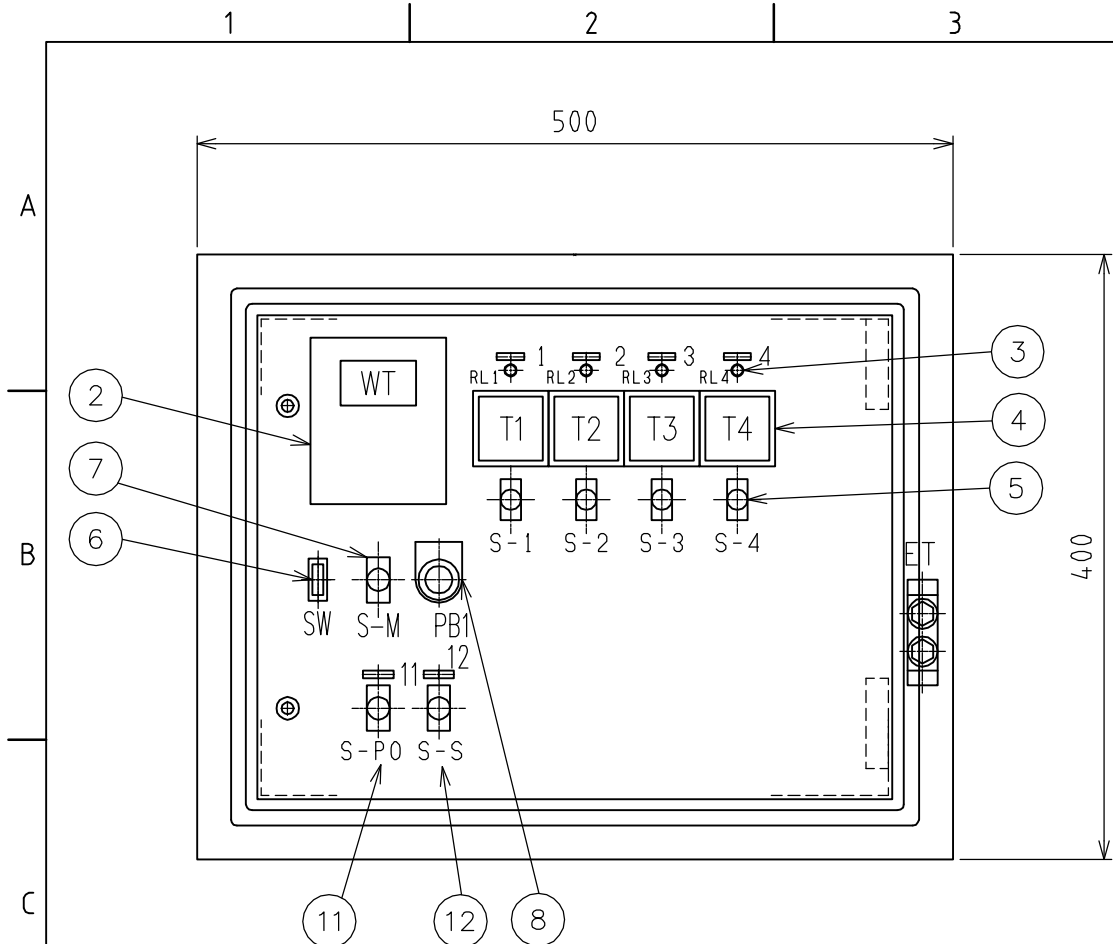


- 注記
- 1) 中板及び中板取付け金具は周囲機器等に干渉なきように取付けること。
 - 2) 内部機器類は動作に影響が出ない程度、他の機器等と干渉しない程度に間隔をあけること。密着取付でも支障なき場合は密着可
 - 3) 外蓋裏側中央部分に警告ラベル(ミスミHS-6相当品)を貼付けること。警告ラベルは隣接する機材等に干渉する場合は干渉しない程度にオフセット可
 - 4) 銘板の詳細寸法は別紙(H-100-3-33-A4)参照

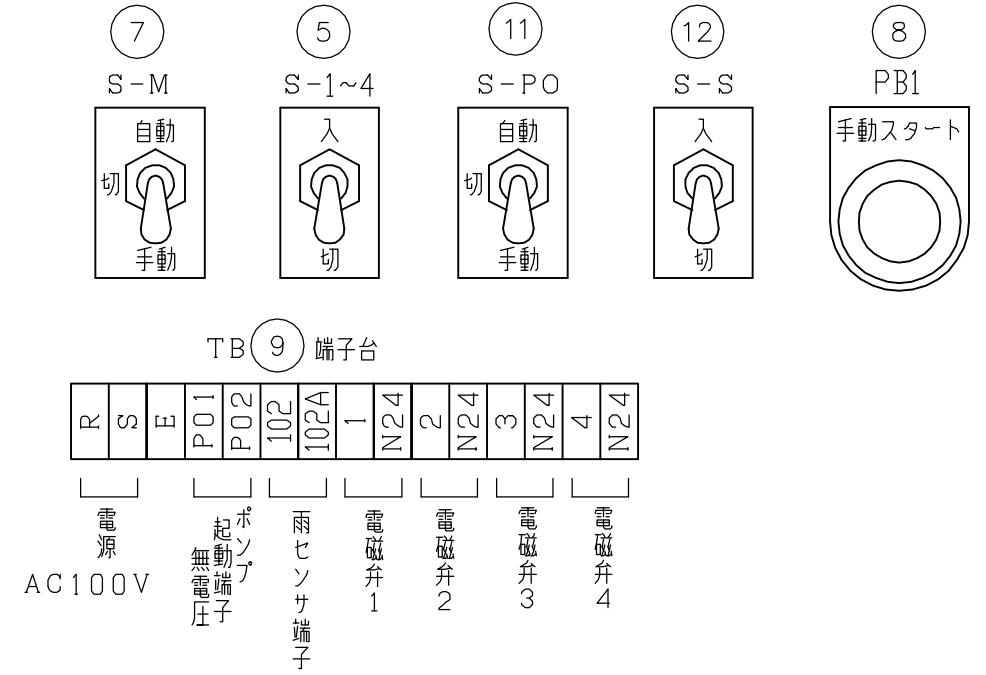
制御盤ボックス 仕様

BOX	t1.6
PANEL	t1.6
市販箱	RA20-44(日東)相当品
仕上げ	5Y7/1 半艶
ハンドル	H-85S
キー	N200
面数	1面

名称	散水制御盤 (3回路) 盤面図			
改訂	署名	検印	日付	図番
サイズ	A3	投影法		H-103-33-A3(Rev.01)
縮尺	1:5	日付	2008.07.22	品名
承認	検図	設計	製図	3回路散水コントローラー
型式	COM-EC-3C			
ホソヤ	サイトウ	イフサキ		



番号	名称
1	主電源 (ON・OFF)
2	メインタイマー
3	散水表示ランプ
4	散水タイマー (系統)
5	飛越スイッチ (ON・OFF)
6	電源スイッチ (切・入)
7	切替式スイッチ (手動・切・自動)
8	手動スタートボタン
9	端子台
10	パワーサプライ
11	ポンプスイッチ
12	雨センサー切換スイッチ (ON・OFF)
13	制御ボックス
14	警告ラベル(扉裏側) 注記3)参照

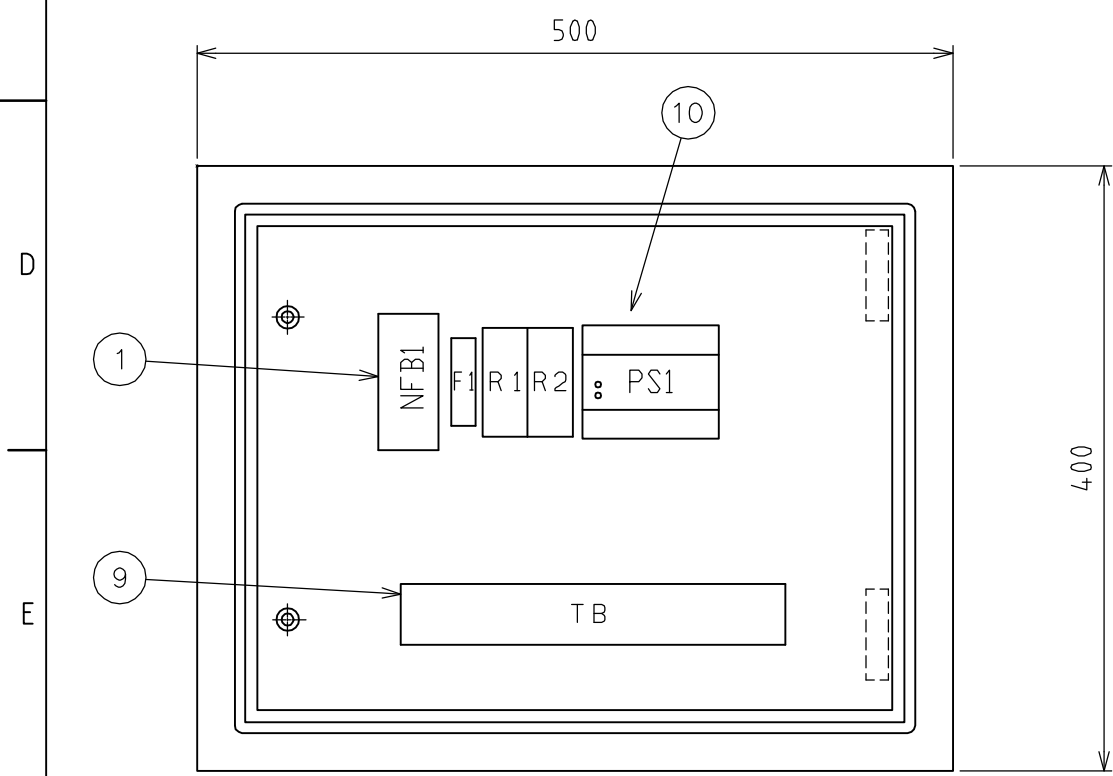
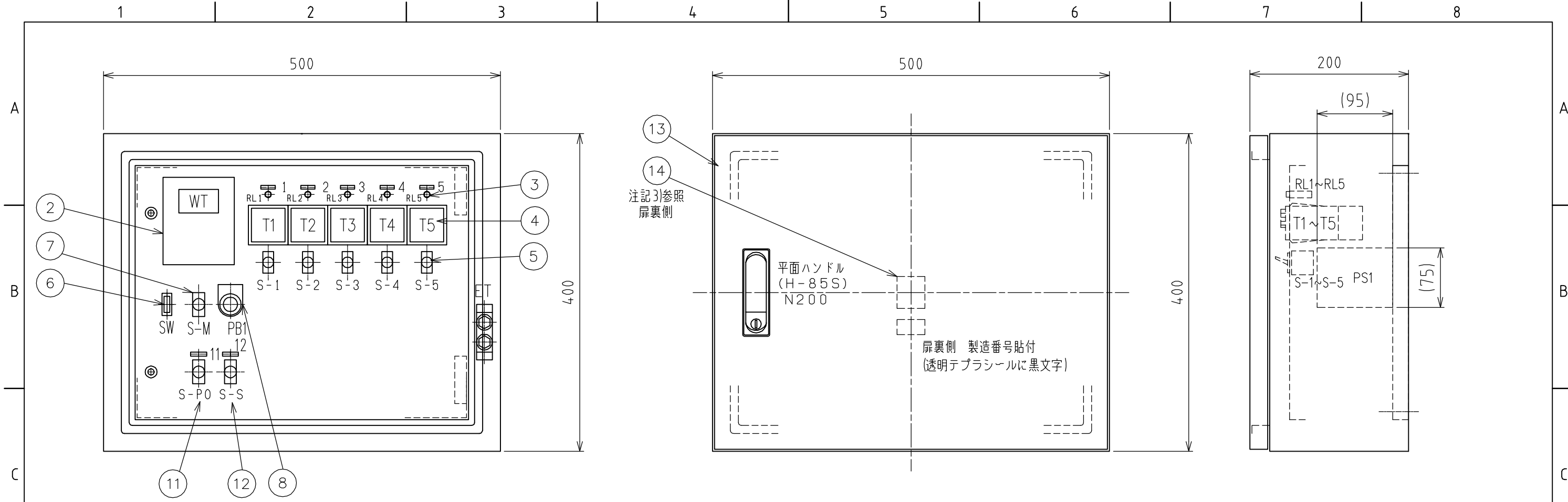


- 注記
- 1) 中板及び中板取付け金具は周囲機器等に干渉なきように取付けること。
 - 2) 内部機器類は動作に影響が出ない程度、他の機器等と干渉しない程度に間隔をあけること。密着取付でも支障なき場合は密着可
 - 3) 外蓋裏側中央部分に警告ラベル (ミスミHS-6相当品) を貼付けること。警告ラベルは隣接する機材等に干渉する場合は干渉しない程度にオフセット可
 - 4) 銘板の詳細寸法は別紙 (H-100-3-33-A4) 参照

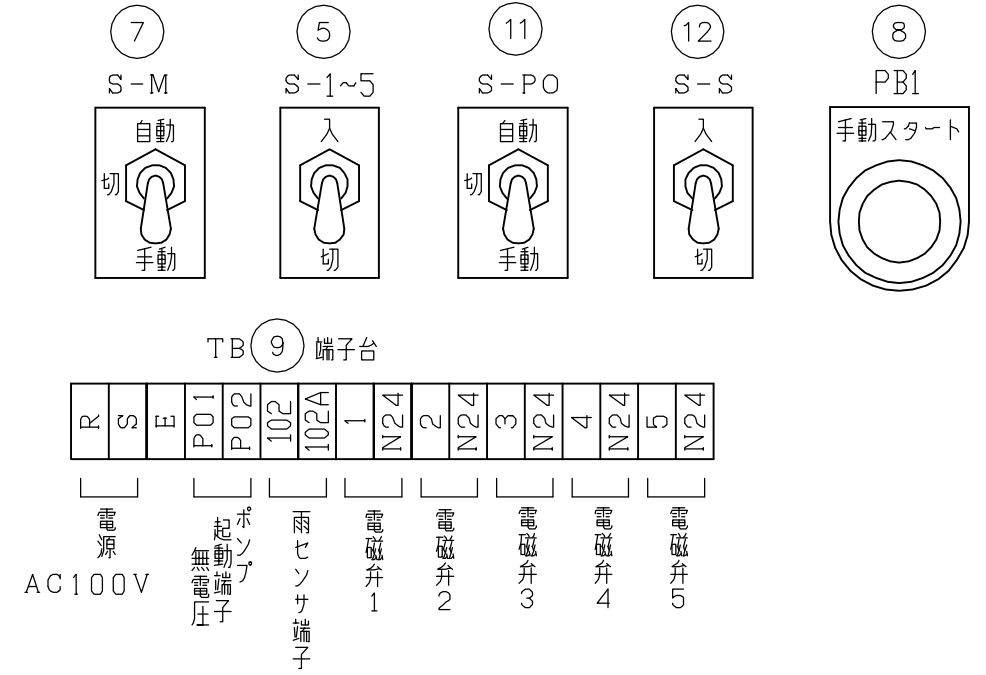
制御盤ボックス 仕様

BOX	t1.6
PANEL	t1.6
市販箱	RA20-54(日東)相当品
仕上げ	5Y7/1 半艶
ハンドル	H-85S
キー	N200
面数	1面

承認	検図	設計	製図	名称
ホソヤ	サイトウ		イフサキ	散水制御盤 (4回路) 盤面図
改訂 署名 検印 日付				図番
サイズ A3				H-104-33-A3(Rev.01)
縮尺 1:5				品名
日付 2008.07.22				4回路散水コントローラー
型式				COM-EC-4C



番号	名称
1	主電源 (ON・OFF)
2	メインタイマー
3	散水表示ランプ
4	散水タイマー (系統)
5	飛越スイッチ (ON・OFF)
6	電源スイッチ (切・入)
7	切替式スイッチ (手動・切・自動)
8	手動スタートボタン
9	端子台
10	パワーサプライ
11	ポンプスイッチ
12	雨センサー切替スイッチ (ON・OFF)
13	制御盤ボックス
14	警告ラベル(扉裏側) 注記3)参照

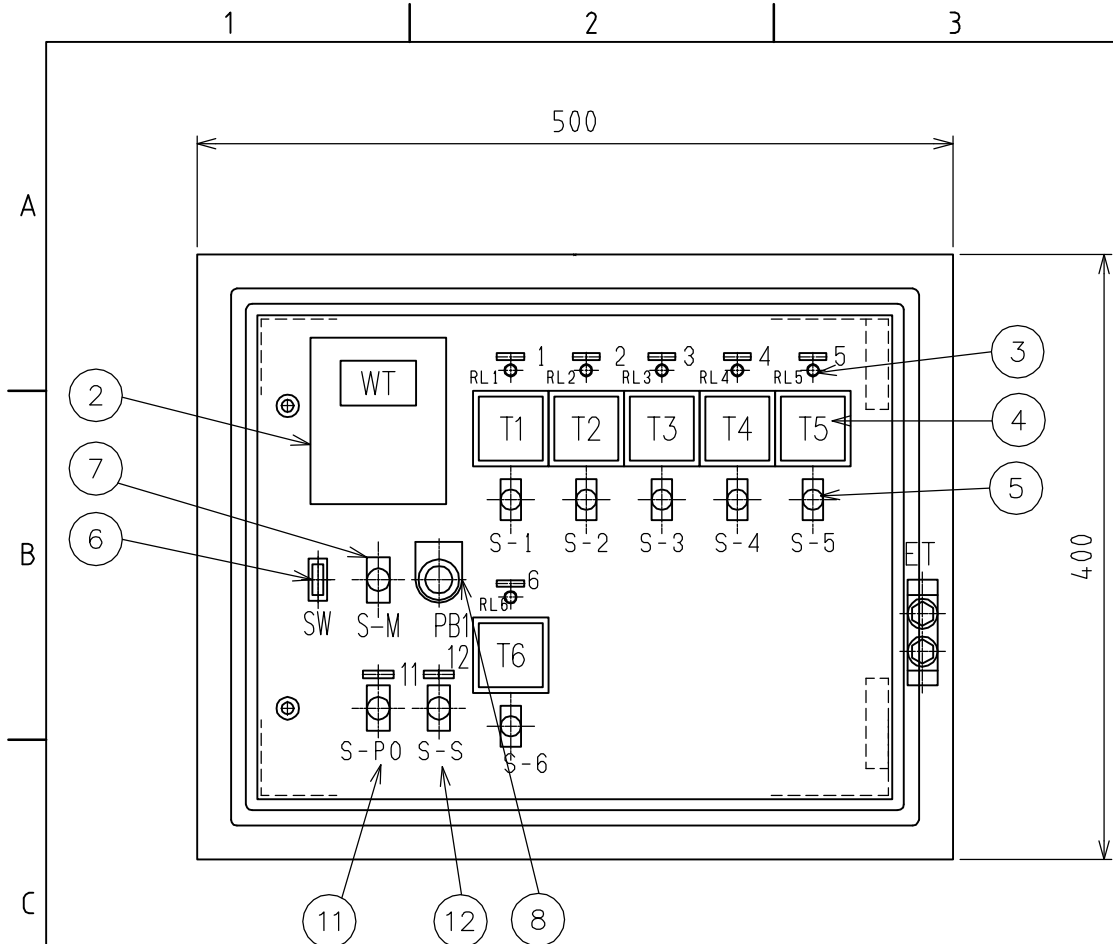


- 注記
- 1) 中板及び中板取付け金具は周囲機器等に干渉なきように取付けること。
 - 2) 内部機器類は動作に影響が出ない程度、他の機器等と干渉しない程度に間隔をあけること。密着取付でも支障なき場合は密着可
 - 3) 外蓋裏側中央部分に警告ラベル(ミスミHS-6相当品)を貼付けること。警告ラベルは隣接する機材等に干渉する場合は干渉しない程度にオフセット可
 - 4) 銘板の詳細寸法は別紙(H-100-3-33-A4)参照

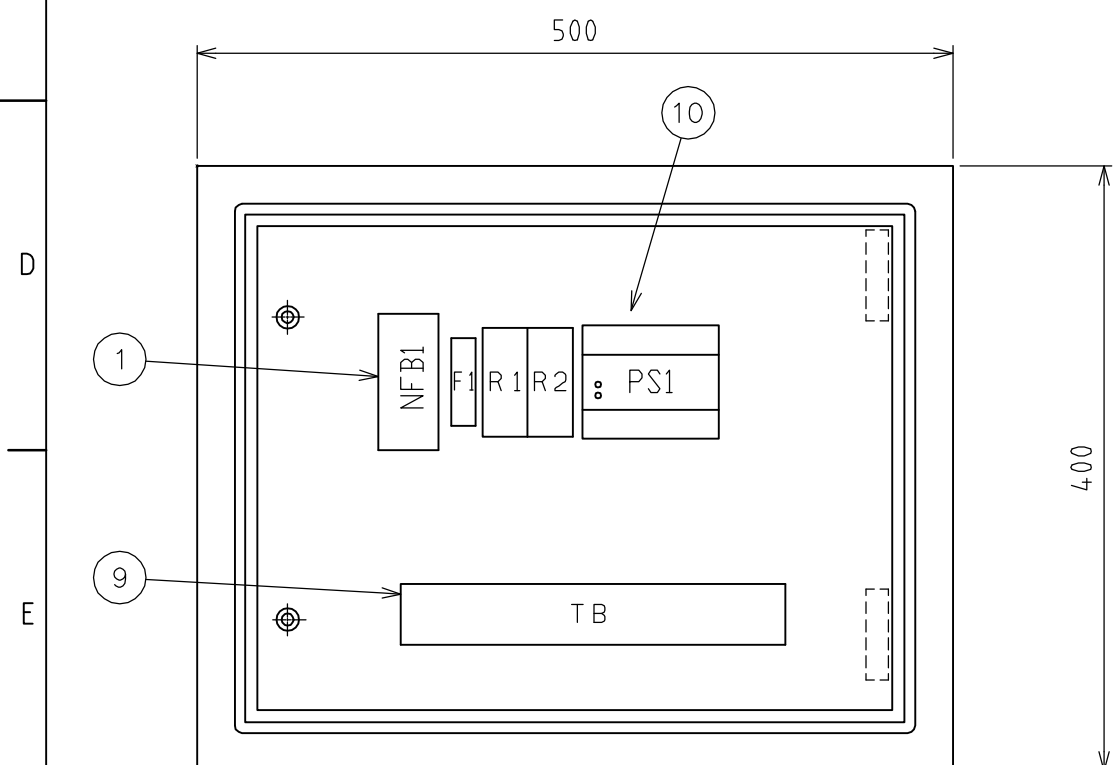
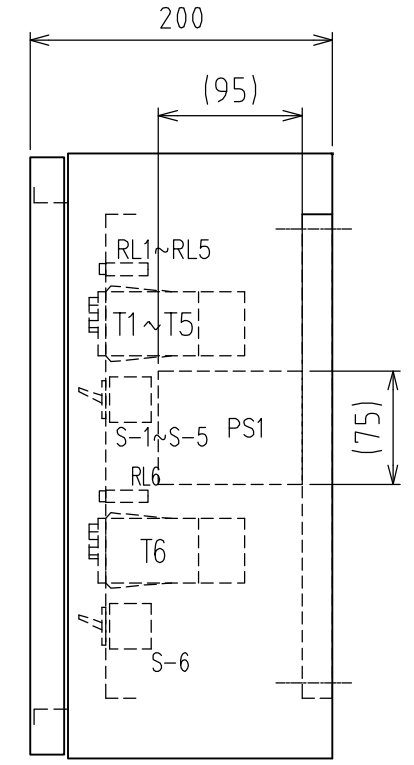
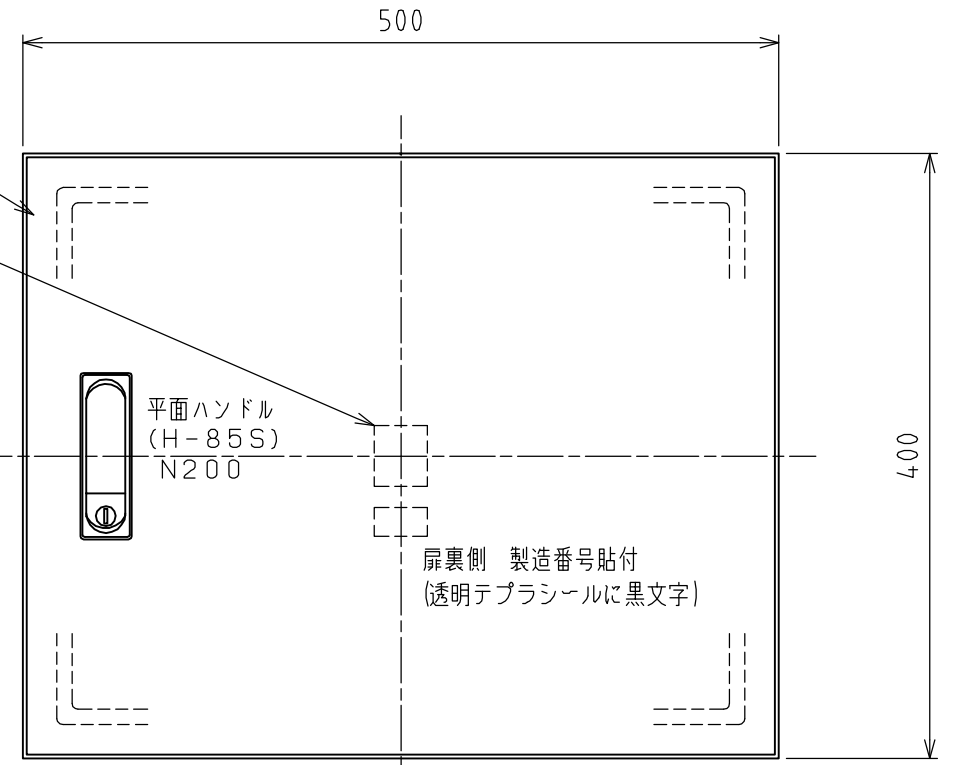
制御盤ボックス 仕様

BOX	t1.6
PANEL	t1.6
市販箱	RA20-54(日東)相当品
仕上げ	5Y7/1 半艶
ハンドル	H-85S
キー	N200
面数	1面

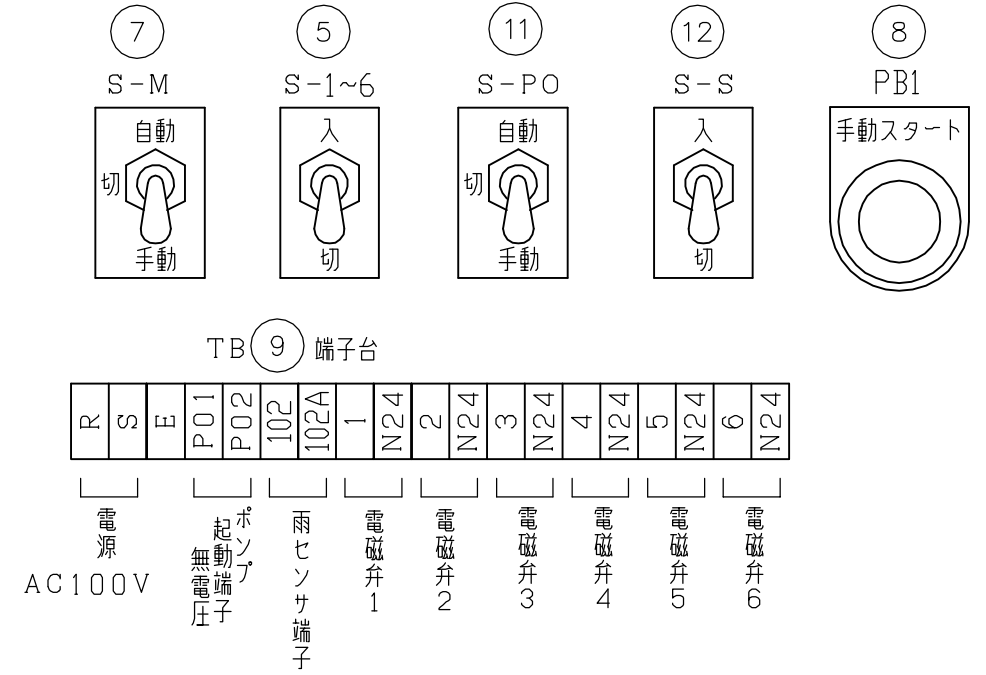
2					名称	散水制御盤 (5回路) 盤面図
1	改訂	署名	検印	日付	図番	H-105-33-A3(Rev.01)
サイズ	A3		投影法		品名	5回路散水コントローラー
縮尺	1:5		日付	2008.07.22	型式	COM-EC-5C
承認	検図	設計	製図			
ホヤ	サイトウ		イフサキ			



注記3)参照
扉裏側



番号	名称
1	主電源 (ON・OFF)
2	メインタイマー
3	散水表示ランプ
4	散水タイマー (系統)
5	飛越スイッチ (ON・OFF)
6	電源スイッチ (切・入)
7	切替式スイッチ (手動・切・自動)
8	手動スタートボタン
9	端子台
10	パワーサプライ
11	ポンプスイッチ
12	雨センサー切替スイッチ (ON・OFF)
13	制御ボックス
14	警告ラベル(扉裏側) 注記3)参照

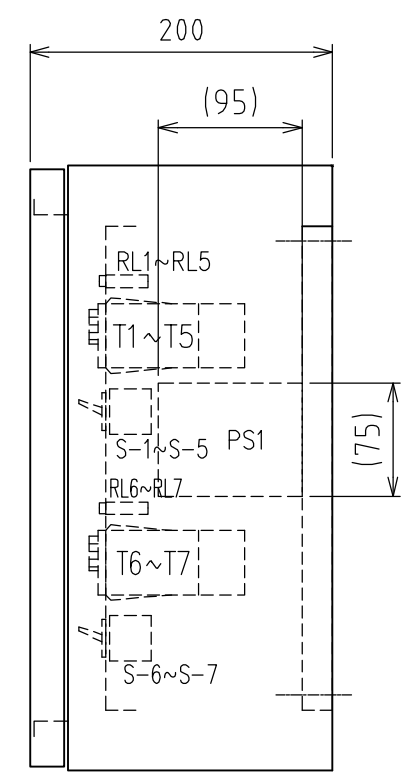
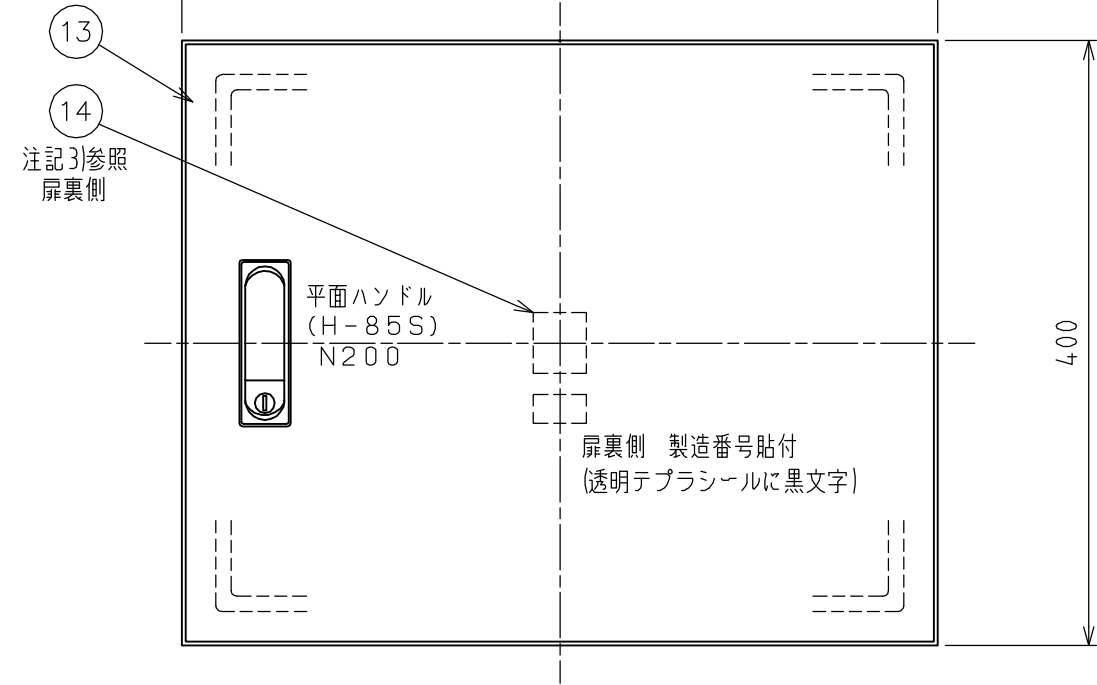
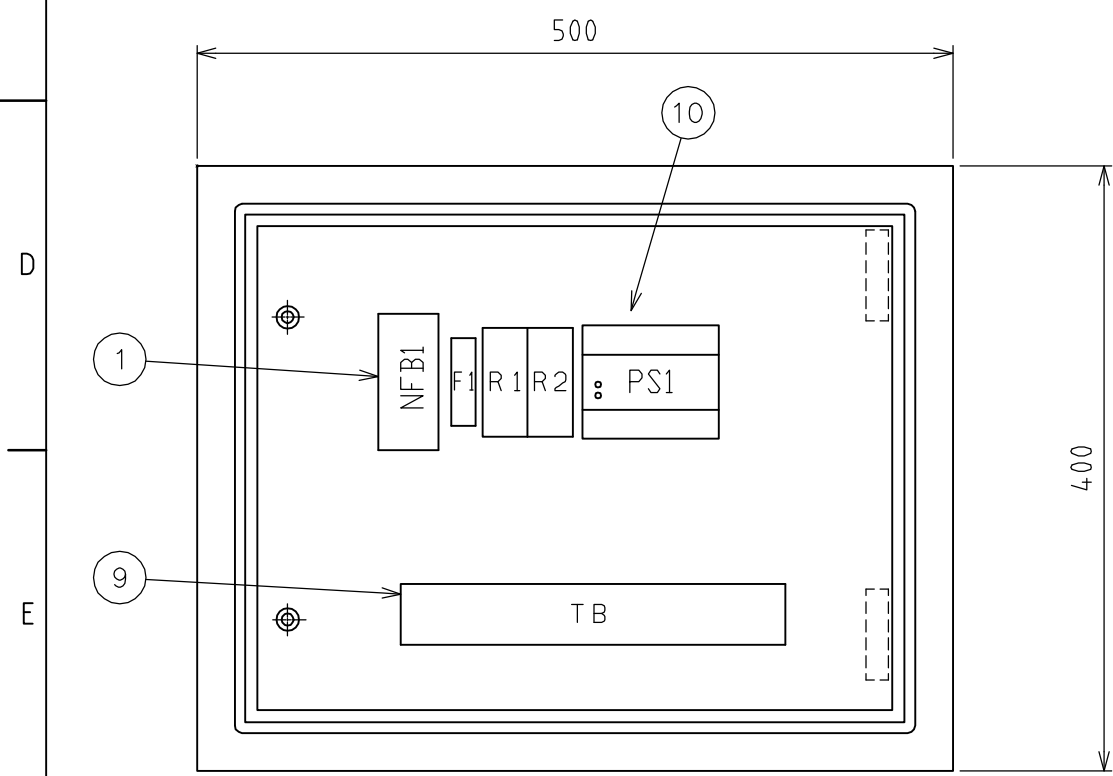
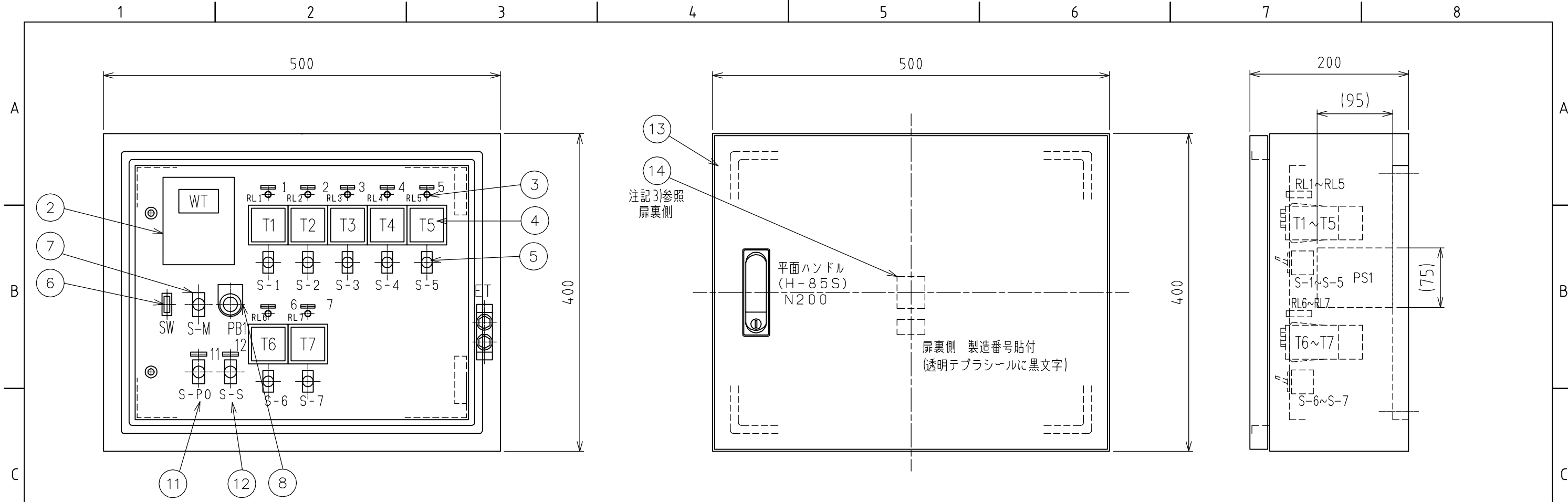


- 注記
- 1) 中板及び中板取付け金具は周囲機器等に干渉なきように取付けること。
 - 2) 内部機器類は動作に影響が出ない程度、他の機器等と干渉しない程度に間隔をあけること。密着取付でも支障なき場合は密着可
 - 3) 外蓋裏側中央部分に警告ラベル(ミスミHS-6相当品)を貼付けること。警告ラベルは隣接する機材等に干渉する場合は干渉しない程度にオフセット可
 - 4) 銘板の詳細寸法は別紙(H-100-3-33-A4)参照

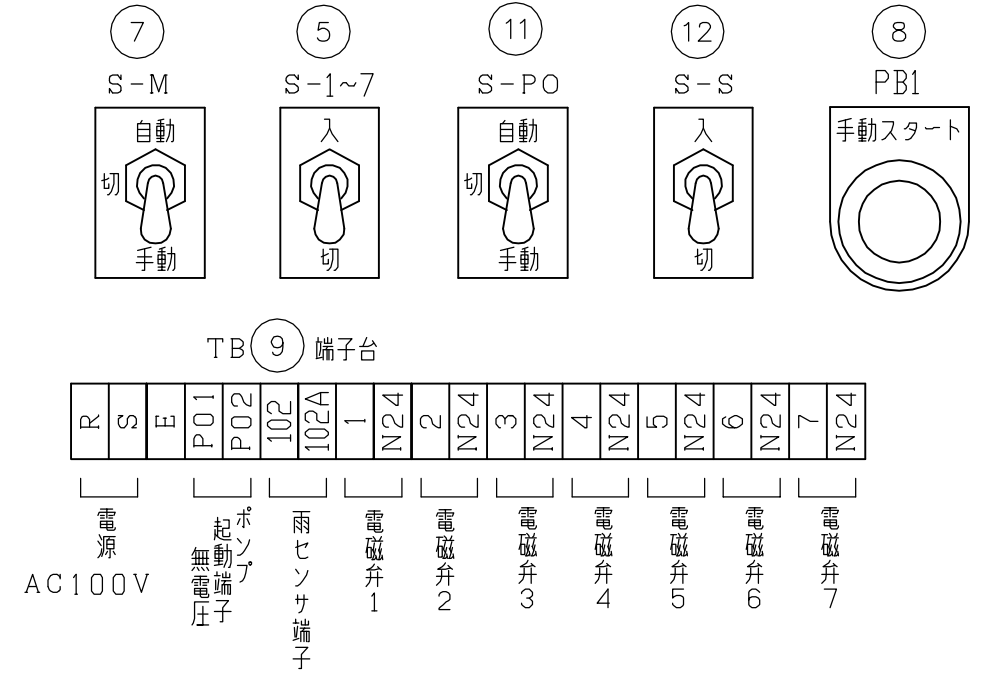
制御盤ボックス 仕様

BOX	t1.6
PANEL	t1.6
市販箱	RA20-54(日東)相当品
仕上げ	5Y7/1 半艶
ハンドル	H-85S
キー	N200
面数	1面

改訂	署名	検印	日付	名称	散水制御盤(6回路) 盤面図
サイズ	A3	投影法		図番	H-106-33-A3(Rev.01)
縮尺	1:5	日付	2008.07.22	品名	6回路散水コントローラー
承認	検図	設計	製図	型式	COM-EC-6C
ホソヤ	サイトウ		イフサキ		



番号	名称
1	主電源 (ON・OFF)
2	メインタイマー
3	散水表示ランプ
4	散水タイマー (系統)
5	飛越スイッチ (ON・OFF)
6	電源スイッチ (切・入)
7	切替式スイッチ (手動・切・自動)
8	手動スタートボタン
9	端子台
10	パワーサプライ
11	ポンプスイッチ
12	雨センサー切替スイッチ (ON・OFF)
13	制御ボックス
14	警告ラベル(扉裏側) 注記3)参照

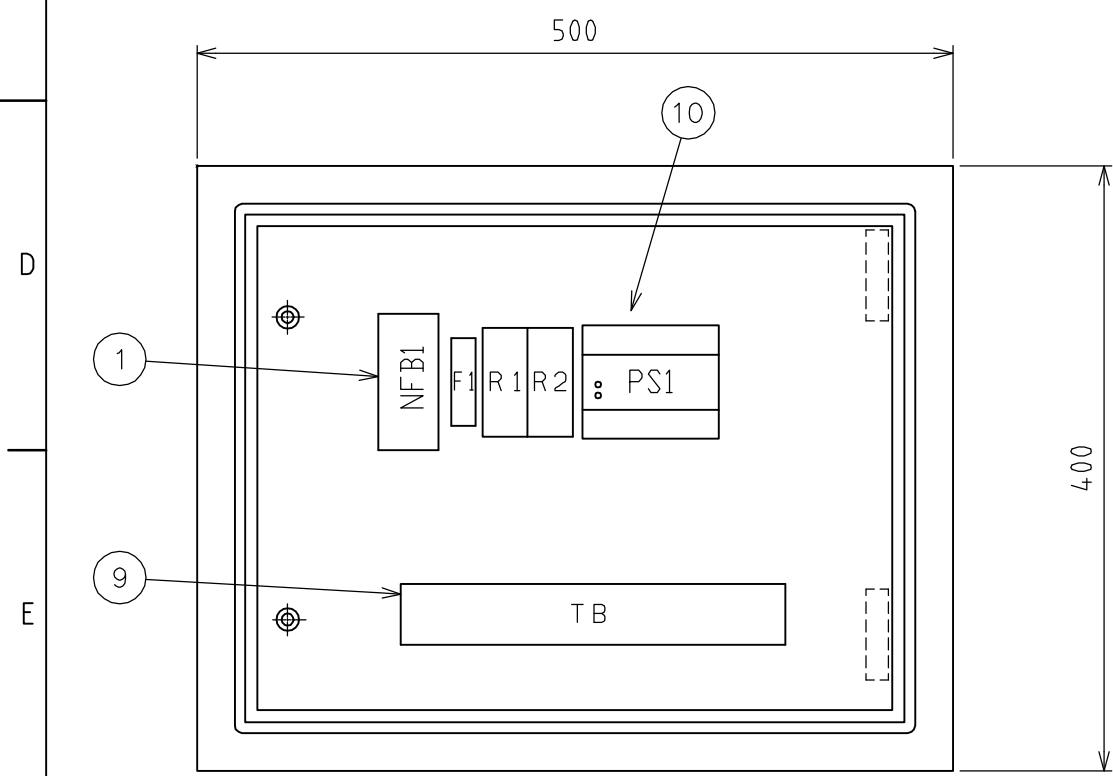
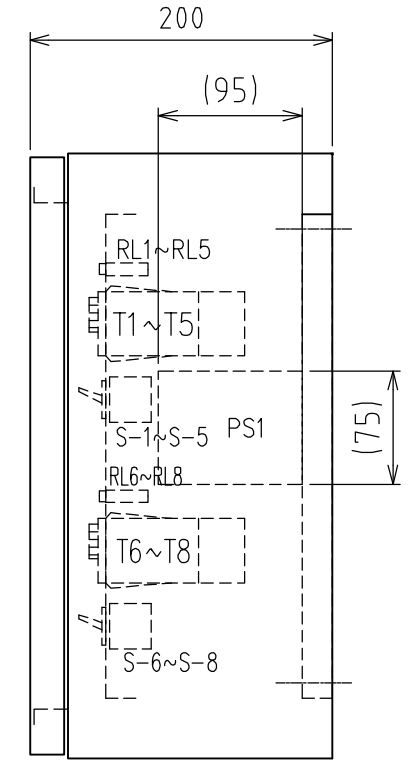
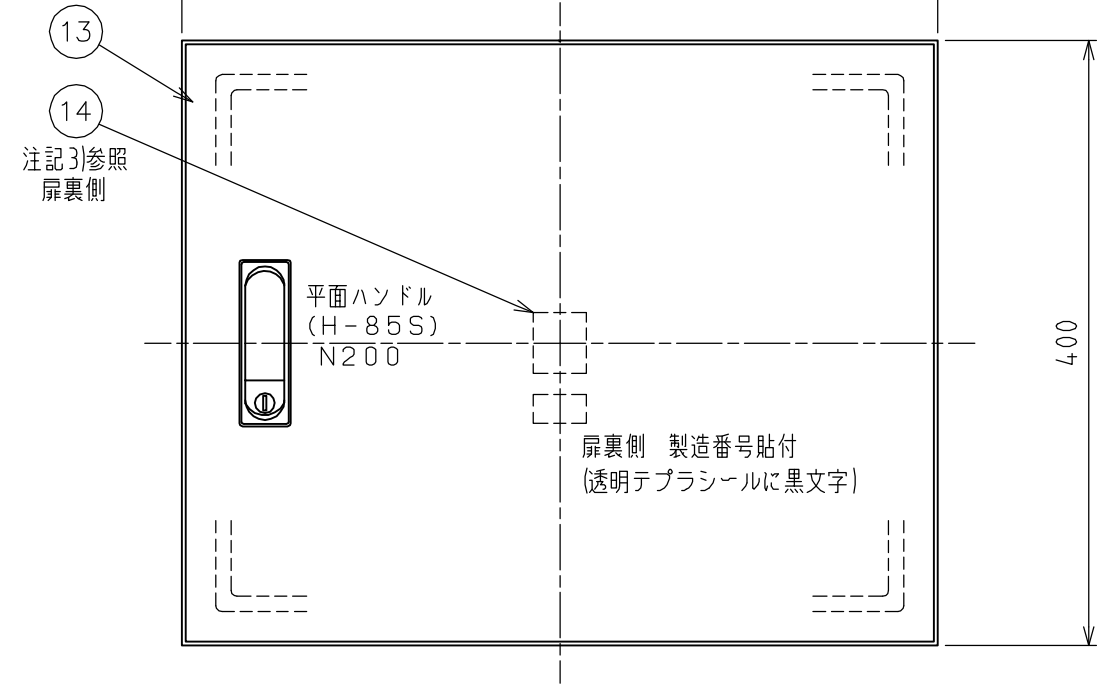
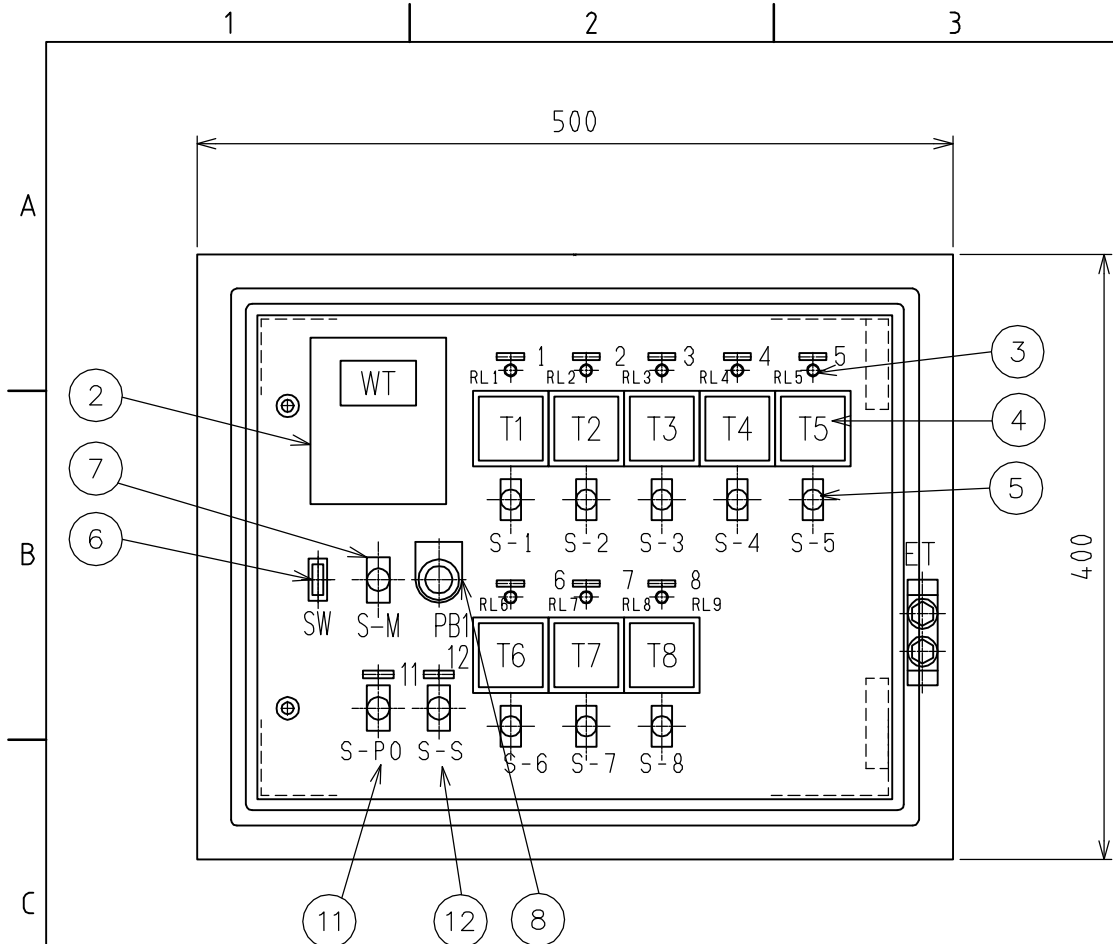


- 注記
- 1) 中板及び中板取付け金具は周囲機器等に干渉なきように取付けること。
 - 2) 内部機器類は動作に影響が出ない程度、他の機器等と干渉しない程度に間隔をあけること。密着取付でも支障なき場合は密着可
 - 3) 外蓋裏側中央部分に警告ラベル (ミスミHS-6相当品) を貼付けること。警告ラベルは隣接する機材等に干渉する場合は干渉しない程度にオフセット可
 - 4) 銘板の詳細寸法は別紙 (H-100-3-33-A4) 参照

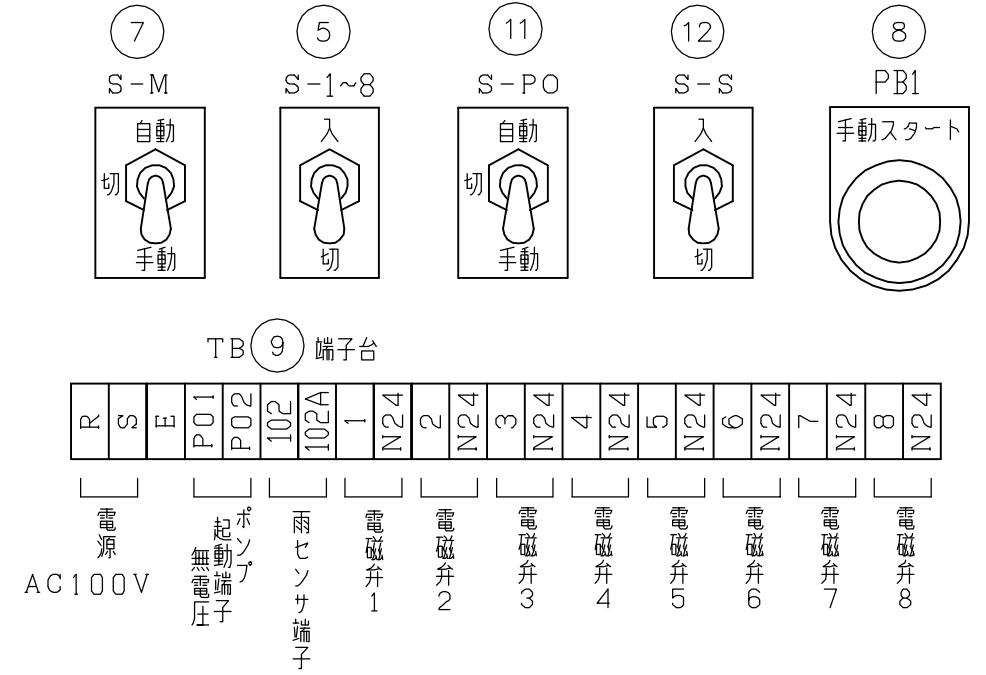
制御盤ボックス 仕様

BOX	t1.6
PANEL	t1.6
市販箱	RA20-54(日東)相当品
仕上げ	5Y7/1 半艶
ハンドル	H-85S
キー	N200
面数	1面

2					名称	散水制御盤 (7回路) 盤面図
1	改訂	署名	検印	日付	図番	H-107-33-A3(Rev.01)
サイズ	A3		投影法		品名	7回路散水コントローラー
縮尺	1:5		日付	2008.07.22	型式	COM-EC-7C
承認	検図	設計	製図			
ホヤ	サイトウ	イフサキ				



番号	名称
1	主電源 (ON・OFF)
2	メインタイマー
3	散水表示ランプ
4	散水タイマー (系統)
5	飛越スイッチ (ON・OFF)
6	電源スイッチ (切・入)
7	切替式スイッチ (手動・切・自動)
8	手動スタートボタン
9	端子台
10	パワーサプライ
11	ポンプスイッチ
12	雨センサー切替スイッチ (ON・OFF)
13	制御ボックス
14	警告ラベル(扉裏側) 注記3)参照

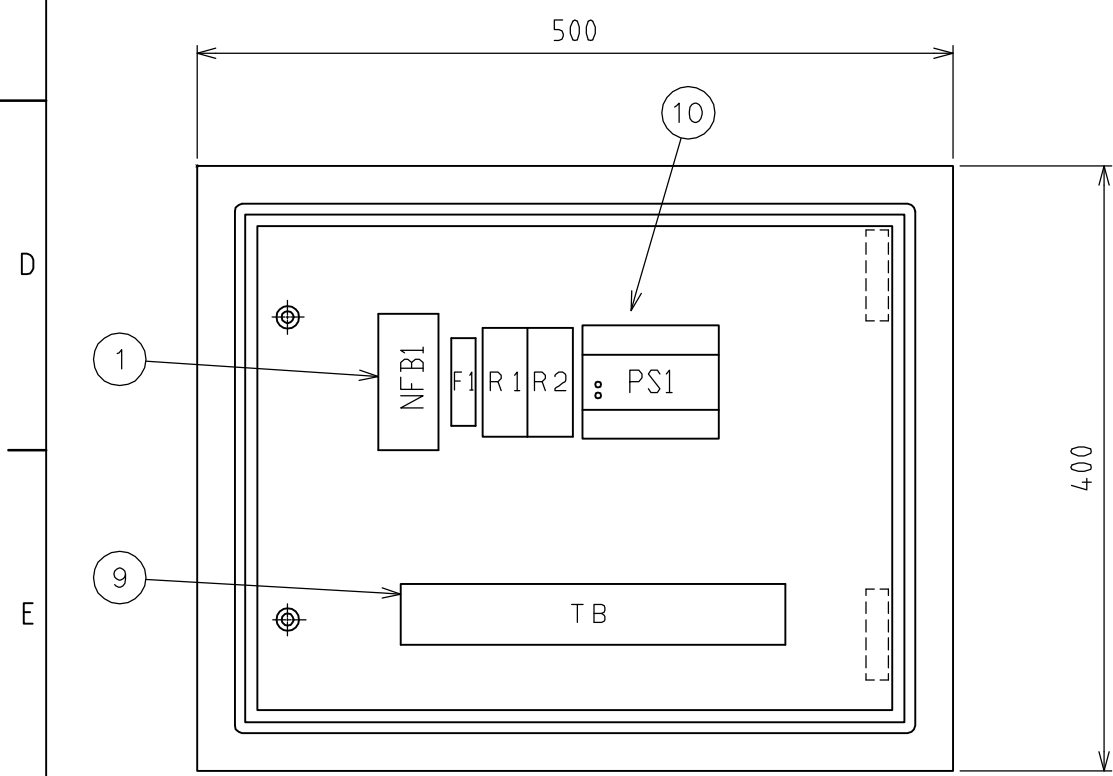
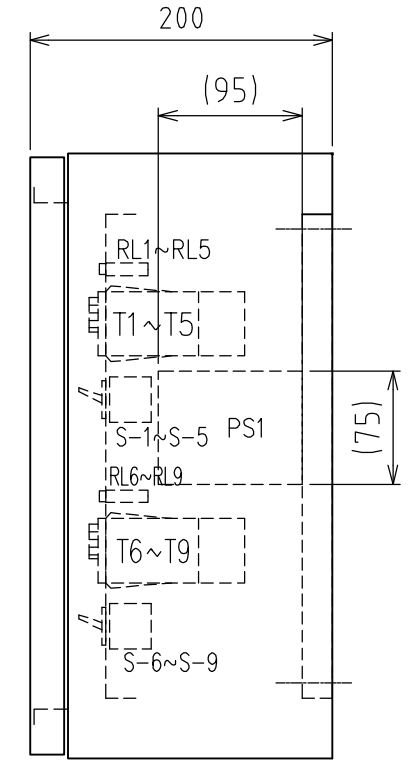
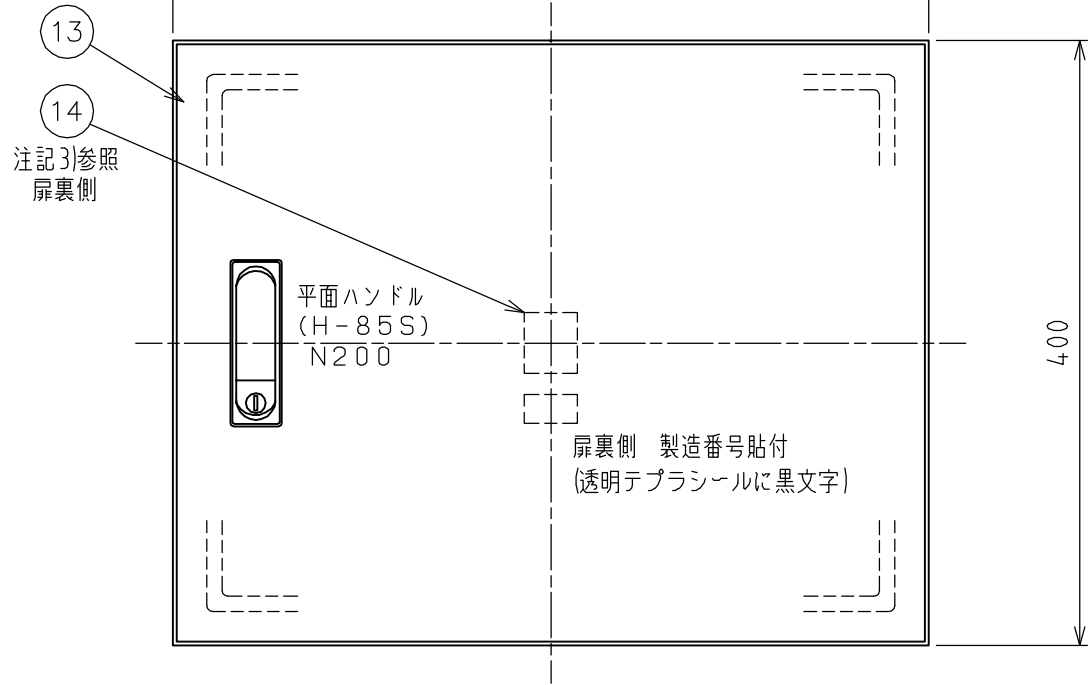
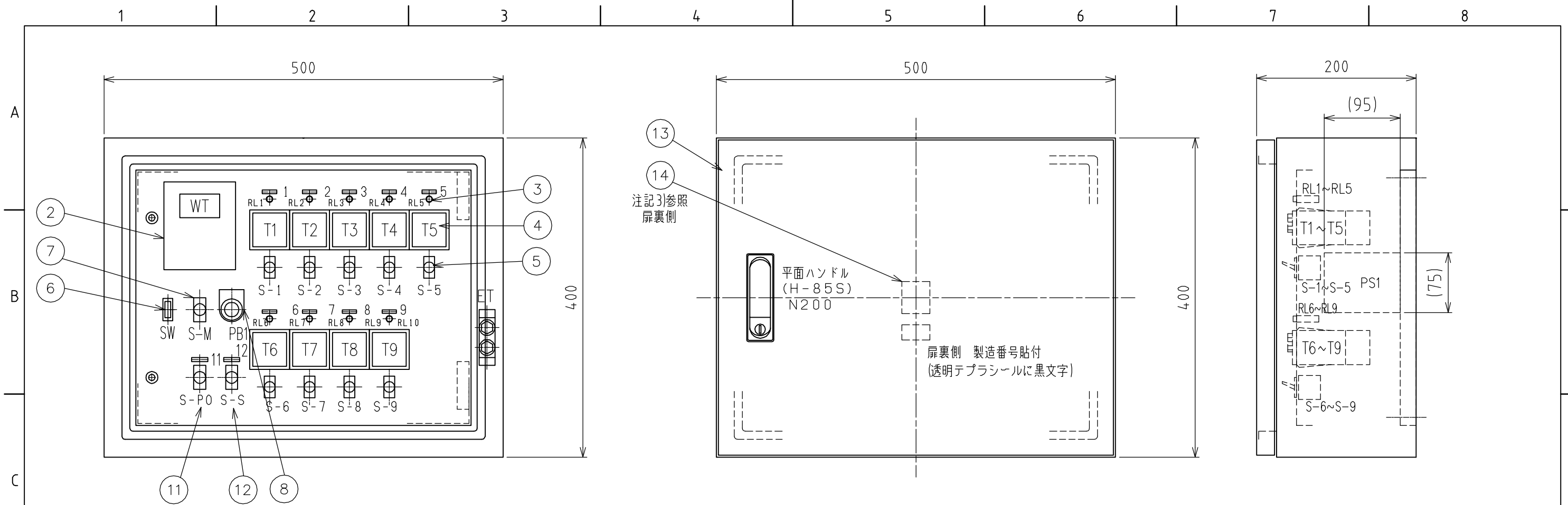


- 注記
- 1) 中板及び中板取付け金具は周囲機器等に干渉なきように取付けること。
 - 2) 内部機器類は動作に影響が出ない程度、他の機器等と干渉しない程度に間隔をあけること。密着取付でも支障なき場合は密着可
 - 3) 外蓋裏側中央部分に警告ラベル(ミスミHS-6相当品)を貼付けること。警告ラベルは隣接する機材等に干渉する場合は干渉しない程度にオフセット可
 - 4) 銘板の詳細寸法は別紙 (H-100-3-33-A4) 参照

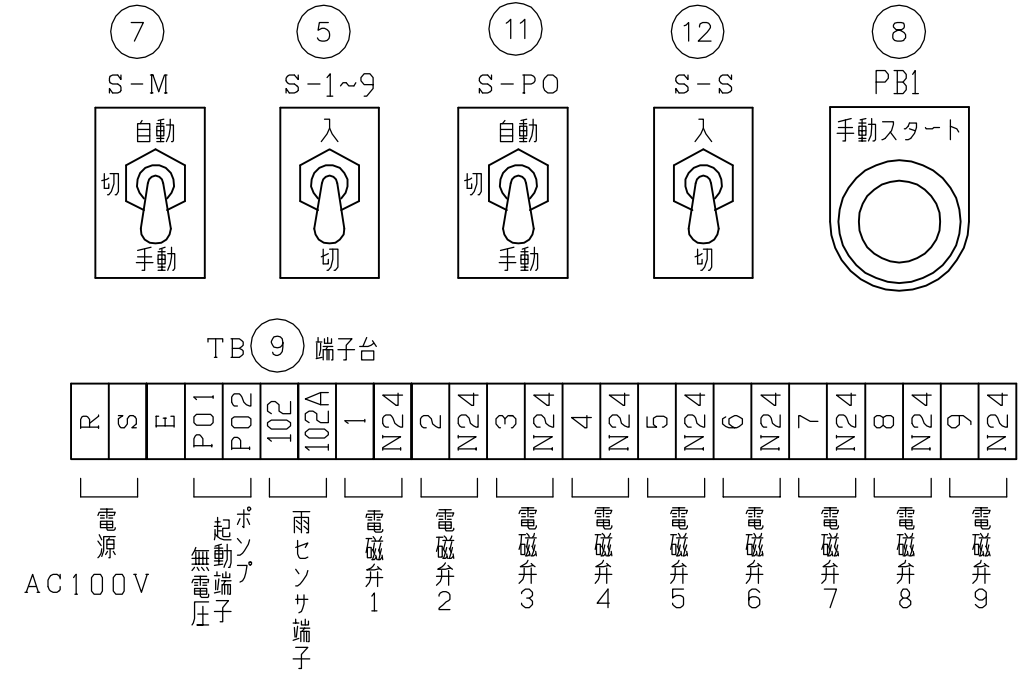
制御盤ボックス 仕様

BOX	t1.6
PANEL	t1.6
市販箱	RA20-54(日東)相当品
仕上げ	5Y7/1 半艶
ハンドル	H-85S
キー	N200
面数	1面

名称	散水制御盤 (8回路) 盤面図			
改訂	署名	検印	日付	図番
サイズ	A3	投影法		H-108-33-A3(Rev.01)
縮尺	1:5	日付	2008.07.22	品名
承認	検図	設計	製図	型式
ホヤ	サイトウ		イフサキ	COM-EC-8C



番号	名称
1	主電源 (ON・OFF)
2	メインタイマー
3	散水表示ランプ
4	散水タイマー (系統)
5	飛越スイッチ (ON・OFF)
6	電源スイッチ (切・入)
7	切替式スイッチ (手動・切・自動)
8	手動スタートボタン
9	端子台
10	パワーサプライ
11	ポンプスイッチ
12	雨センサー切替スイッチ (ON・OFF)
13	制御ボックス
14	警告ラベル(扉裏側) 注記3)参照

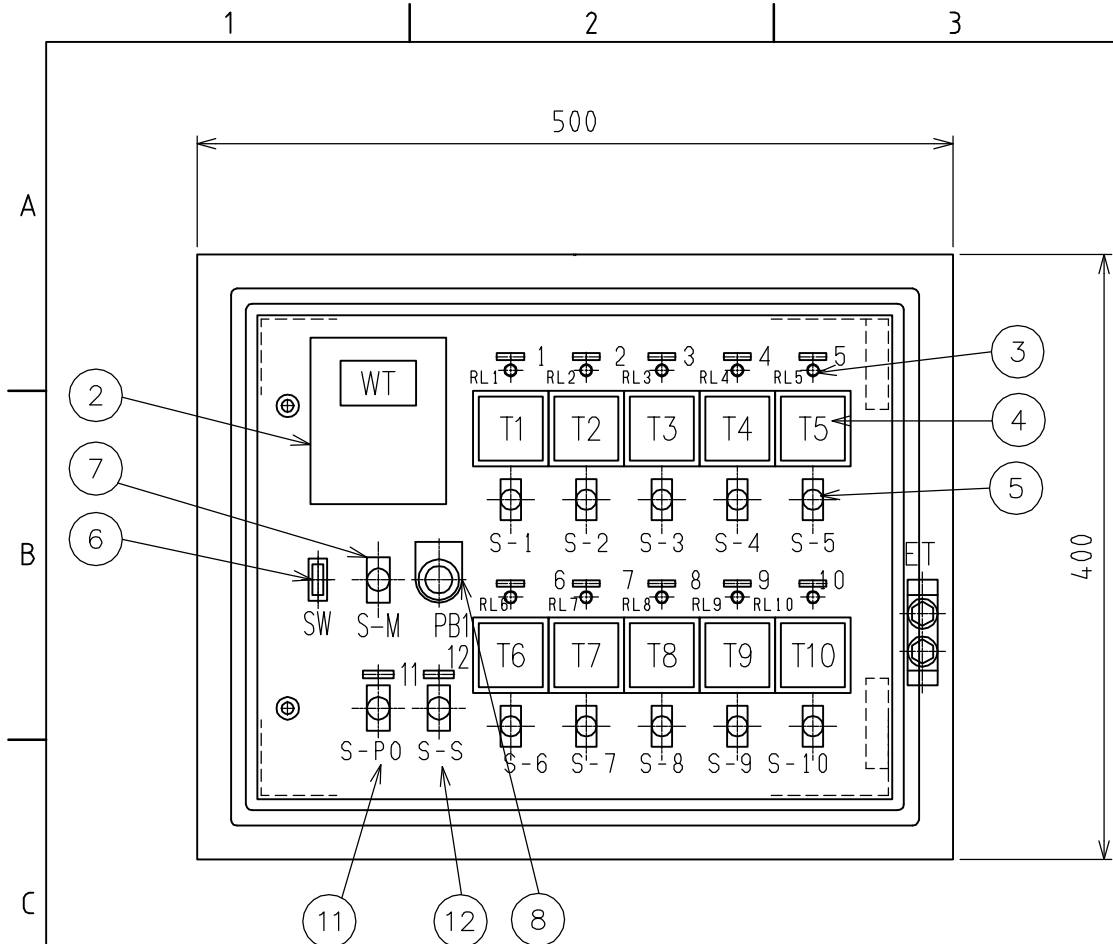


- 注記
- 1) 中板及び中板取付け金具は周囲機器等に干渉なきように取付けること。
 - 2) 内部機器類は動作に影響が出ない程度、他の機器等と干渉しない程度に間隔をあけること。密着取付でも支障なき場合は密着可
 - 3) 外蓋裏側中央部分に警告ラベル (ミスミ HS-6相当品) を貼付けること。警告ラベルは隣接する機材等に干渉する場合は干渉しない程度にオフセット可
 - 4) 銘板の詳細寸法は別紙 (H-100-3-33-A4) 参照

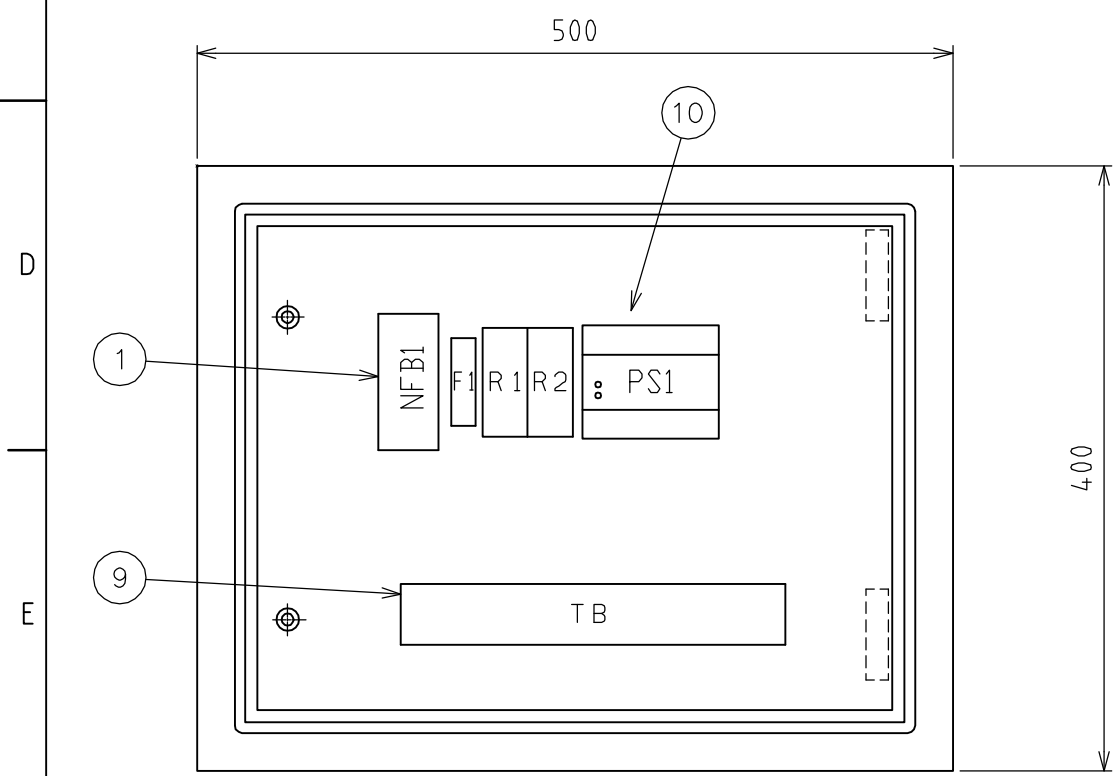
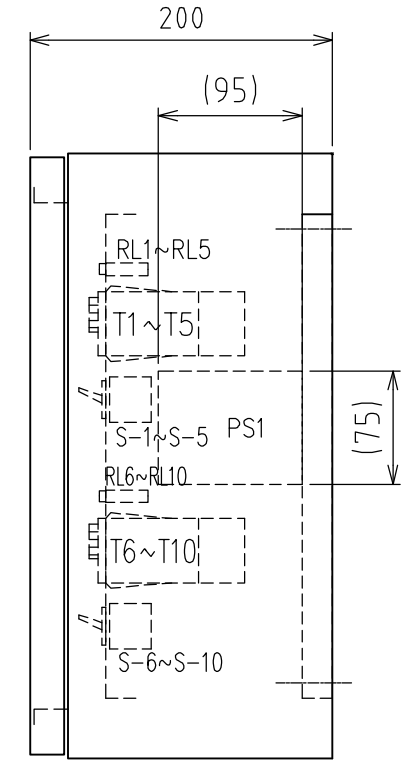
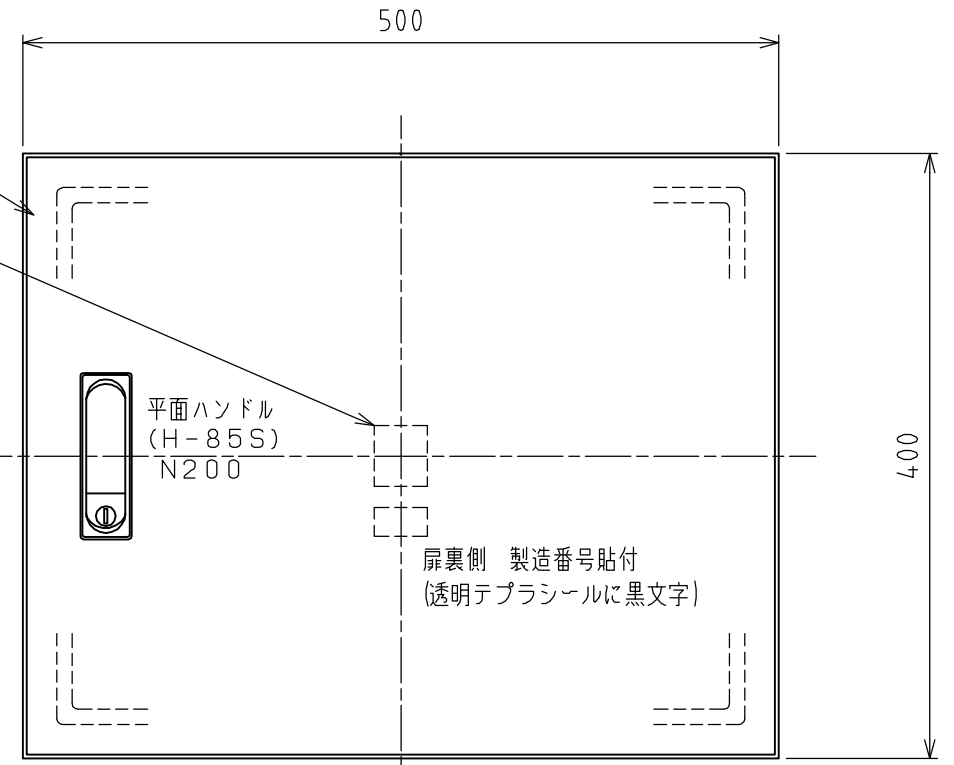
制御盤ボックス 仕様

BOX	t1.6
PANEL	t1.6
市販箱	RA20-54(日東)相当品
仕上げ	5Y7/1 半艶
ハンドル	H-85S
キー	N200
面数	1面

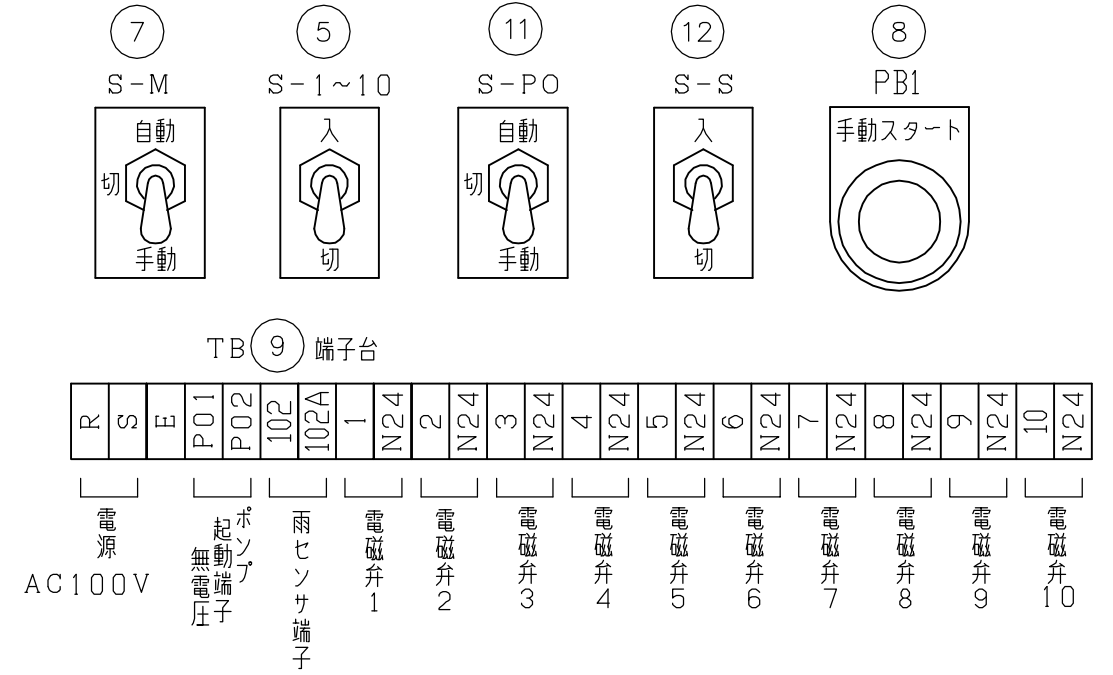
承認	検図	設計	製図	型式
ホソヤ	サイトウ		イフサキ	COM-EC-9C
名称 散水制御盤 (9回路) 盤面図 改訂 署名 検印 日付 サイズ A3 投影法 縮尺 1:5 日付 2008.07.22 図番 H-109-33-A3(Rev.01) 品名 9回路散水コントローラー				図番 品名 型式



13
14
注記3)参照
扉裏側



番号	名称
1	主電源 (ON・OFF)
2	メインタイマー
3	散水表示ランプ
4	散水タイマー (系統)
5	飛越スイッチ (ON・OFF)
6	電源スイッチ (切・入)
7	切替式スイッチ (手動・切・自動)
8	手動スタートボタン
9	端子台
10	パワーサプライ
11	ポンプスイッチ
12	雨センサー切替スイッチ (ON・OFF)
13	制御ボックス
14	警告ラベル(扉裏側) 注記3)参照



- 注記
- 1) 中板及び中板取付け金具は周囲機器等に干渉なきように取付けること。
 - 2) 内部機器類は動作に影響が出ない程度、他の機器等と干渉しない程度に間隔をあけること。密着取付でも支障なき場合は密着可
 - 3) 外蓋裏側中央部分に警告ラベル (ミスミHS-6相当品) を貼付けること。警告ラベルは隣接する機材等に干渉する場合は干渉しない程度にオフセット可
 - 4) 銘板の詳細寸法は別紙 (H-100-3-33-A4) 参照

制御盤ボックス 仕様

BOX	t1.6
PANEL	t1.6
市販箱	RA20-54(日東)相当品
仕上げ	5Y7/1 半艶
ハンドル	H-85S
キー	N200
面数	1面

2					名称	散水制御盤 (10回路) 盤面図
1	改訂	署名	検印	日付	図番	H-110-33-A3(Rev.01)
サイズ	A3		投影法		品名	10回路散水コントローラー
縮尺	1:5		日付	2008.07.22	型式	COM-EC-10C
承認	検図	設計	製図			
ホヤ	サイトウ	イフサキ				