

ボックス設置図 S=1:5

制御ユニット操作部 S=1:3

特記事項

※1 扉開閉角度は約100度です。  
※2 水抜き孔は等級の判定には含めません。

キャビネット仕様

形式	屋外用
ボデー	SUS304 t1.0
ドア	SUS304 t1.0
基板	銅板 t1.6
塗装色	ライトベージュ（5Y7／1）
1P	保護等級 IP44 ※2

ボックス設置図 S=1:5

制御ユニット操作部 S=1:3

特記事項

※1 扉開閉角度は約100度です。  
※2 水抜き孔は等級の判定には含めません。

キャビネット仕様

形式	屋外用
ボデー	SUS304 t1.0
ドア	SUS304 t1.0
基板	銅板 t1.6
塗装色	ライトベージュ（5Y7／1）
1P	保護等級 IP44 ※2

電気式コントローラー（DS6）詳細図

図示

—

—

ボックス設置図 S=1:5

制御ユニット操作部 S=1:3

特記事項

※1 扉開閉角度は約100度です。  
※2 水抜き孔は等級の判定には含めません。

キャビネット仕様

形式	屋外用
ボデー	SUS304 t1.0
ドア	SUS304 t1.0
基板	銅板 t1.6
塗装色	ライトベージュ（5Y7／1）
1P	保護等級 IP44 ※2

ボックス設置図 S=1:5

制御ユニット操作部 S=1:3

特記事項

※1 扉開閉角度は約100度です。  
※2 水抜き孔は等級の判定には含めません。

キャビネット仕様

形式	屋外用
ボデー	SUS304 t1.0
ドア	SUS304 t1.0
基板	銅板 t1.6
塗装色	ライトベージュ（5Y7／1）
1P	保護等級 IP44 ※2

訂正年月日

訂正内容

履歴

担当

年月日

訂正内容

履歴

担当

凡例

東邦レオ株式会社

作成日

---

---

---

担当

---

作図

---

工事名称

—

図面名称

電気式多系統コントローラー詳細図

図面番号

—

縮尺

1：10（A1） 1：20（A3）