

凡例

記号	名称	備考
⊠	全熱交換機	別途機械設備
◎	コントロールスイッチ	全熱交換機用 機械設備支給品 取付本工事
Ⓜ	サーモスイッチ	機械設備支給品 取付本工事(食品庫)
◆	ワイヤ形スイッチ	1P15AX1 確認表示付
■	アウトレットボックス	VE 中深付
⊞	プルボックス	200X200X150(SUS・WP)

- 特記
- 図中に記入なき配管・配線は、下記による。
 

—	EM-EEF2.0-2C	天井内
—	EM-EEF2.0-3C(1Cアース線)	天井内
—	EM-CEE1.25-2C	天井内
—	EM-CE 2 <sup>φ</sup> -4C(1Cアース線)(GP22)	露出配管
—	EM-CE 2 <sup>φ</sup> -4C(1Cアース線)	天井内
—	EM-CET14 <sup>φ</sup> , E8 <sup>φ</sup> (GP36)	露出配管
—	EM-CET14 <sup>φ</sup> , E8 <sup>φ</sup>	天井内
—	EM-CET22 <sup>φ</sup> , E8 <sup>φ</sup> (GP36)	露出配管
—	EM-CET22 <sup>φ</sup> , E8 <sup>φ</sup>	天井内
—	EM-CET38 <sup>φ</sup> , E8 <sup>φ</sup> (GP42)	露出配管
—	EM-CET38 <sup>φ</sup> , E8 <sup>φ</sup>	天井内
  - 壁内の配線は、PF管で保護すること。
  - 電気温水器・室外機への電源線は、金属製可とう電線管にて保護すること。

EM-CET60<sup>φ</sup>, E14<sup>φ</sup> (FEP65) X2

プラットフォーム

設置場所

EM-CET60<sup>φ</sup>, E14<sup>φ</sup> (FEP65) ~ 3<sup>φ</sup>電源

完成図

省エネ・環境コンサル  
株式会社 桑本 総合設計  
〒18-3233 東京都荒川区西日暮里1-15-1  
電話 03-5651-8518 代表 桑本 貴一

CHECK	DRAW	SCALE	TITLE	琴浦町学校給食センター改築建築工事	TOTAL
		1:100	NAME	空調換気設備 平面図	No. E 22-13