



凡例

1. 特記なきシンボルは下記による。

●	壁付コンセント 2P15A125V×2 (接地極付)
○×	壁付コンセント 2P15A125V×2 (接地極・接地端子・継付)
○P	壁付コンセント 2P15A125V×2 (接地極・接地端子・ガード付3φ)
○S	壁付コンセント 2P15A125V×2 (接地極・接地端子付・シャッター付)
○A	壁付コンセント 2P15A125V×1 (接地極・接地端子付)
○D	壁付コンセント 2P15A125V×1 (接地極・接地端子付)
○O	壁付コンセント 2P15A125V×1 (接地極・接地端子付)
○M	壁付コンセント 2P15A125V×1 (接地極・接地端子付)
○W	壁付コンセント 2P15A125V×1 (接地極・接地端子付)
○P	壁付コンセント 2P15A125V×1 (接地極・接地端子付)
○H	壁付コンセント 2P15A125V×1 (接地極・接地端子付)
○H	壁付コンセント 2P20A250V×1 (接地極付)
○H	壁付コンセント 2P30A250V×1 (接地極付)
○P	壁付コンセント 2P15A125V×2 (接地極・接地端子付)
○P	壁付コンセント 2P15A125V×2 (接地極・接地端子付・継付)
○P	壁付コンセント 2P15A125V×1 (接地極・接地端子・入線継付)
○	床コンセント 2P15A125V×2 (接地極付)
○R	露出コンセント 2P15A125V×2 (接地・接地極付)
○P	天井コンセント 2P15A125V×1 (接地・接地極付)
□	カットリレー (非常警報装置) 2P15A125V×1 (プロジェクト用)
○F	フラッシュバルブ用アクトレットボックス
○	電動スクリーン用
○	射出装置用
○TW	電気時計電圧用
□	タイマースイッチ
□	アンテナ給電ユニット

●特記の末に下記の表記があるものは接地表示機能付とし、下記の図様とする。

○: 充電機回路 配線器具赤色
 □: 太陽光・蓄電池回路 配線器具緑色

2. 特記なき配線管は下記による。

---	EM-EEF2.0-3C (1Cアース) 保護管 (PF22)
---	EM-EEF2.0-3C (1Cアース) (PF22)
---	EM-EEF2.0-3C (1Cアース) (E25) 屋外 (22)
---	EM-EEF2.0-3C (1Cアース) 保護管 (PF22)
---	EM-EEF2.0-2C+3C (1Cアース) 保護管 (PF28)
---	EM-EEF2.0-2C+3C (1Cアース) (E31) 屋外 (28)
---	EM-EEF2.0-2C+3C (1Cアース)(E38) 屋外 (36)
---	変配管 (PF22)
---	変配管×2 (E25)×2 屋外 (22)×2

注記

- 防火区画を貫通する管等は天井7m以上突出しあるいは国土交通大臣認定工法により、防火措置を行うこと。
- 外壁貫通部は防水処理を行うこと。
- 室内の配線はPF管又は電線管にて保護のこと。
- 特記なきプルボックスは下記とする。

□プルボックス (無記: 鋼製: 防水防錆塗メッキ)
 図中表記 PB123 (1: 幅; 2: 奥行; 3: 高さ x100mmを示す)

5. 駐輪場範囲は別途『外付工事』となる。
 駐輪場範囲の配線は全て『外付工事』とする。

