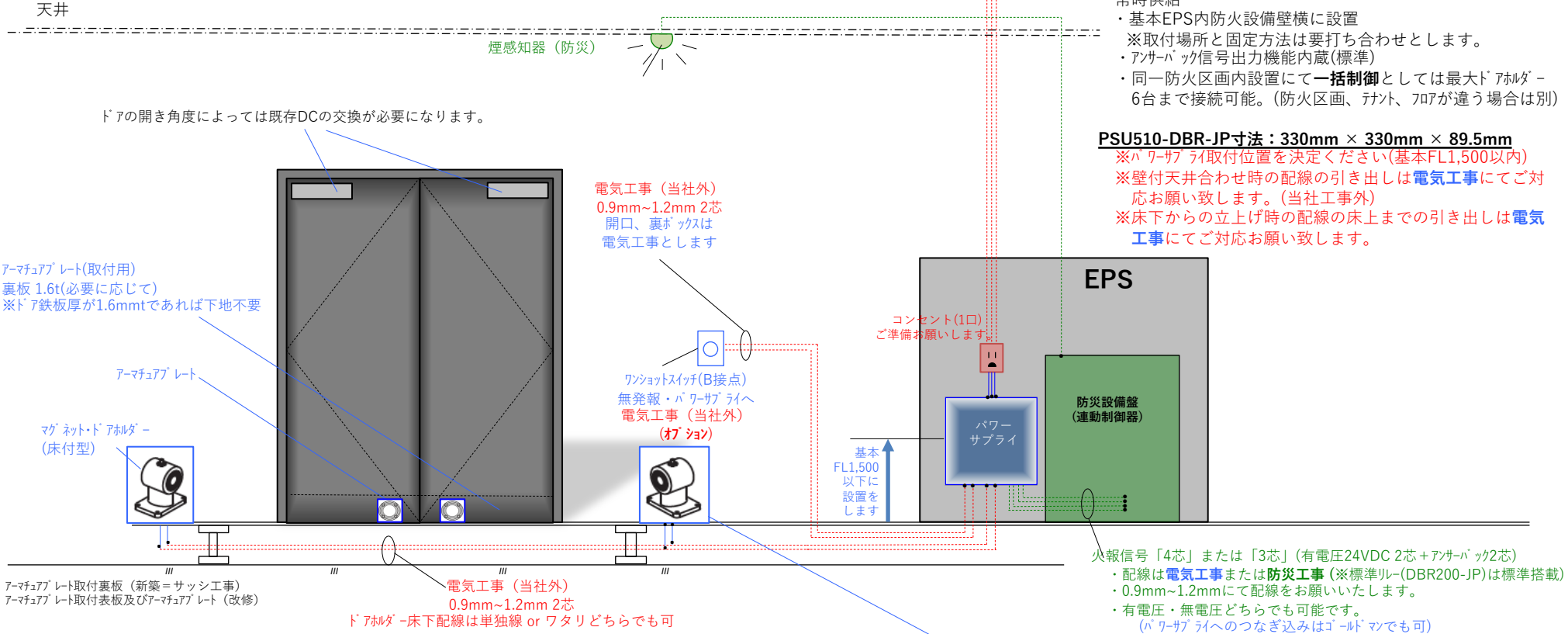


マグネット・ドアラダ - & パワサライ

基本工事区分図 (床取付タイプ)



EPS内

- パワーサライ(PSU510-DBR-JP)に100VAC→24VDCへ変換、常時供給
- 基本EPS内防火設備壁横に設置
- ※取付場所と固定方法は要打ち合わせとします。
- ・アンサーバック信号出力機能内蔵(標準)
- ・同一防火区画内設置にて一括制御としては最大アラダ - 6台まで接続可能。(防火区画、テナント、707が違う場合は別)

PSU510-DBR-JP寸法：330mm × 330mm × 89.5mm

- ※パワーサライ取付位置を決定ください(基本FL1,500以内)
- ※壁付天井合わせ時の配線の引き出しは電気工事にてご対応お願い致します。(当社工事外)
- ※床下からの立上げ時の配線の床上までの引き出しは電気工事にてご対応お願い致します。

- ### 確認事項①
- ❖ 電気配線工事全般 (当社外)
 1. 床下、壁内、天井内の配線(0.9mm~1.2mm 2芯の配線端部に種別の明記をお願いいたします"ドアラダ-", "カカ", "SW"等)
 2. パワサライ設置場所から50cm程度以内にコンセント(100VAC)渡し及び送電の完了をお願い致します。
 3. 火報信号線 (0.9mm~1.2mm 4または3芯) をパワサライまで配線してください
 4. 基本的に配線の天井または床下からの配線の取り出しは当社乗り込み前までに完了してください(パワーサライW寸法の芯とします。)
 - ❖ ゴールドマン工事全般 (弱電気工事+サッシ工事)
 1. マグネット・ドアラダ -取付・結線、試運転調整、消防検査立会い(必要に応じて)
 2. パワサライ設置、結線、火災信号線の繋ぎ込み、(当社工事の場合は100VACはコンセント渡しとします"50cm以内")
 3. ※取付及び結線工事は他社でも可
- ### 確認事項②
- ・床(OA)の素材の確認、及びその他特殊仕上げ床(石、タイル、木、躯体への架台、コンクリート等)への取付の際は打ち合わせが必要です。
 - ・OA707の場合、床下配線が基本といたします。その際は配線に明記をしてください。
 - ・オプションのスイッチの有無は基本はアラダ -本体上部リッブ タンに手が届かない場合に使用します。
 - ・タイルベットの切込みは別途料金が発生いたします。

マグネット・ドアラダ - (床面取付型) GD850F/GD900F他
OA707への取付+結線工事=ゴールドマン工事(カット切り欠きは要相談)

マグネット・ドアラダ -吸着力：約36kg

- ・電気工事
- ・防災工事
- ・ゴールドマン工事※

ゴールドマン株式会社

〒 : 222-0033
横浜青木区新横浜3-7-19 3F
☎ : 045-620-8010
FAX : 045-620-8011
✉ : info@goldman-inc.jp
WEB : www.goldmanexa.com