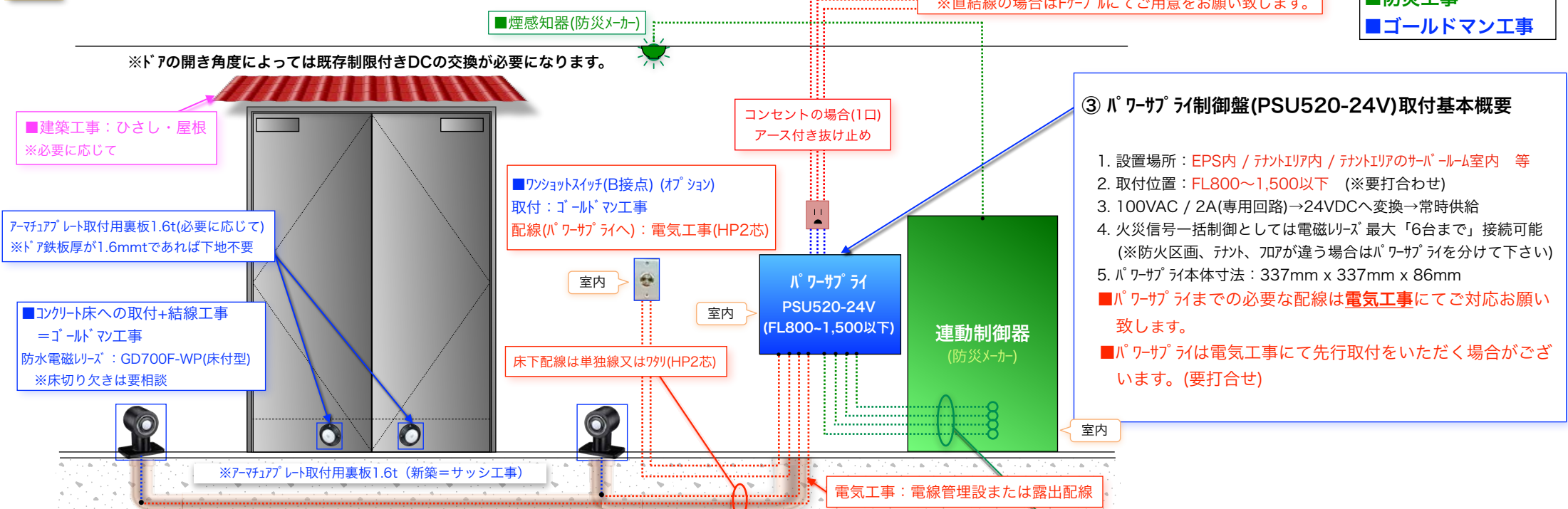


【防水・床付型】電磁リリース&パワーサプライ 基本工事区分

- 建築工事
- 電気工事
- 防災工事
- ゴールドマン工事



③ パワーサプライ制御盤(PSU520-24V)取付基本概要

1. 設置場所：EPS内 / テナントエリア内 / テナントエリアのサブ・ルーム室内 等
2. 取付位置：FL800~1,500以下 (※要打合せ)
3. 100VAC / 2A(専用回路)→24VDCへ変換→常時供給
4. 火災信号一括制御としては電磁リリース 最大「6台まで」接続可能 (※防火区画、テナント、フロアが違う場合はパワーサプライを分けて下さい)
5. パワーサプライ本体寸法：337mm x 337mm x 86mm

■ パワーサプライまでの必要な配線は**電気工事**にてご対応お願い致します。

■ パワーサプライは**電気工事**にて先行取付をいただく場合がございます。(要打合せ)

- ### ① 確認事項
- 電気配線工事全般 (電気工事/依頼工事)
1. 電磁リリース 配線(HP0.9mm~1.2mm 2芯の配線端部に種別の明記をお願いいたします「ER」/「リリース」/「SW」等)
 2. パワーサプライ設置場所までケーブル配線をお願い致します。コンセント渡しの場合はコンセントの設置までお願い致します。また端部に種別の明記をお願いいたします(「ゴールドマン」/「リリース」等)
 3. パワーサプライに火報信号線(HP0.9mm~1.2mm 4芯)及び電磁リリース 用電線(HP0.9mm~1.2mm 2芯)を配線してください。
 4. 基本的に配線の取出し：天井から、または床下から(OA以外)は当社乗り込み前までに完了してください。(※パワーサプライの背面から配線を取り出す場合、別紙「盤加工可能範囲資料」をご参照ください。)
 5. 必要に応じて先行でパワーサプライを納品し、電気工事にて取付けていただく場合がございます。(要打合せ)
 6. 電磁リリース 壁面配線の場合、配線方法は防水仕様にてご対応ください。(要打合せ)
- ゴールドマン工事全般 (弱電工事/サッシ工事)
1. 電磁リリース 取付・結線、試運転調整、消防検査立会い(※立会関連は元請様とお打ち合わせとなります)
 2. パワーサプライ設置・結線、火災信号線の繋ぎ込み、100VACは直結線(または必要に応じてコンセント渡し)と致します。
 3. B接点解除スイッチ取付・結線工事 (面付SWの場合は別のスイッチになります「Panasonic コネクター」)打合せが必要です。
- ### ② 確認事項
1. 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)への取付の際はお打ち合わせが必要です。
 2. OAフロアの場合、床下配線を基本といたします。その際は配線に明記し、電磁リリース 取付場所の下まで配線をしてください。
 3. 運用に応じてオプションの解除スイッチの有無をお知らせください。
 4. タイルカーペットのカット加工は別途料金が発生いたします。(塩ビタイル、Pタイル、薄板フローリング等の切り欠きは当社外)

- 防災工事：火報信号「4芯」(起動信号 2芯+アンパ「2芯」)
1. 配線は**電気工事**または**防災工事**です。
 2. HP0.9mm~1.2mmにて配線をお願いいたします。
 3. 有電圧・無電圧どちらでも可能です。(COM共通の3芯仕様の場合は必ず『有電圧』としてください。)(※パワーサプライへの繋ぎ込みはゴールドマン工事(防災メカ様でも可) = 信号線の色分けは事前共有を頂ければ尚宜しいですが当日でも可)