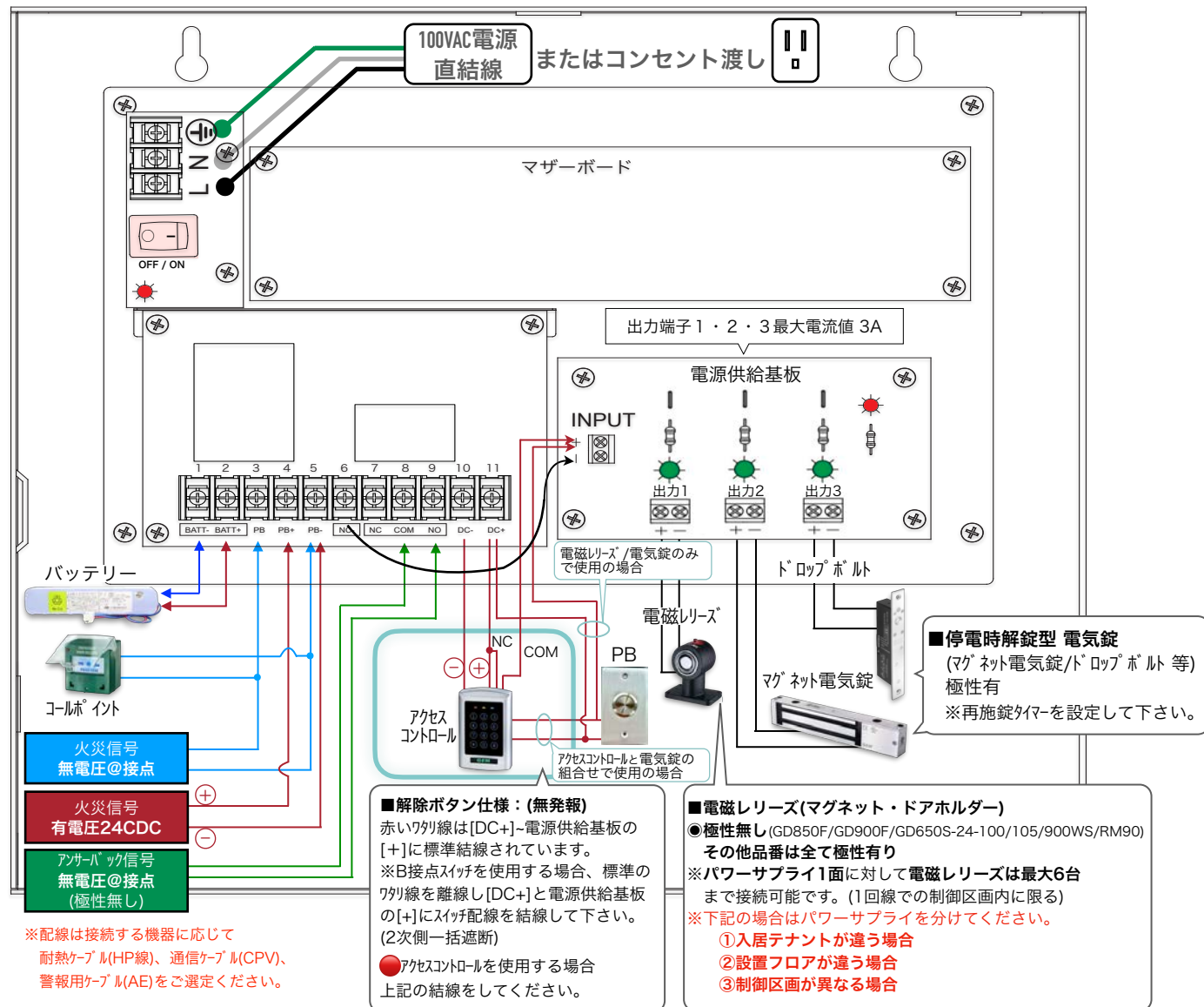


# Power Supply Unit ~PSU520-24V~

火報連動/セキュリティ制御盤『パワーサプライ』結線図



## ▲ 火災信号入力時または電気錠使用時、パニックオープン：(有電圧 or 無電圧)

火災信号入力時は制御している2次側電源を遮断、必要に応じて同時にアンサーバック信号を防災設備盤(中継器盤含む)またはセキュリティ制御盤に送ります。

アンサーバック信号：火災信号連動時の動作確認信号の事を示します。

※標準は「自動復旧式」となります。(オプションとして手動復旧式も可能)

## ▲ 注意事項：

- 取付前には必ずメインスイッチがOFFになっている事を確認してください。

### 【電磁リリースとして使用の場合】

- 火災信号線、電磁リリース配線、SW配線は必ず耐熱ケーブル(HP線)をご使用ください。
- 配線距離は距離に応じてHP-0.9mm~1.2mmにて配線をお願いします。
- 本パワーサプライ制御盤の取付高さはFL800(上端)~FL1500(上端)の間としてください。
- 火災信号が有電圧の場合は3芯線でも可能ですが、無電圧の場合は必ず4芯線にてご支給ください。
- バッテリーの有無は建築基準法として「予備電源」として必要ですが、最終的には設計ご判断と致します。

### 【セキュリティ設備として使用の場合】

- 使用する機器に応じて配線種別を選定してください。
- 停電時バッテリーを使用することで、施錠状態を保ちます。(バッテリー容量に伴う時間に限る)
- 緊急時アクセスコントロールパネルまたは解除スイッチが故障した場合、「コルポイント(ガラスブレイク)」を設けることでセキュリティパネル(電気錠)を強制的に解除(遮断)することができます。

### 【保証】

本製品は材料の欠陥に対し、通常の使用状態において出荷日及び当社設置日から1年間保証いたします。

製品の更なる品質向上とその開発のため予告なく変更することがございます。

本製品の交換の時期は基本的に**設置後7年**です。不具合発生前に交換することが重要です。