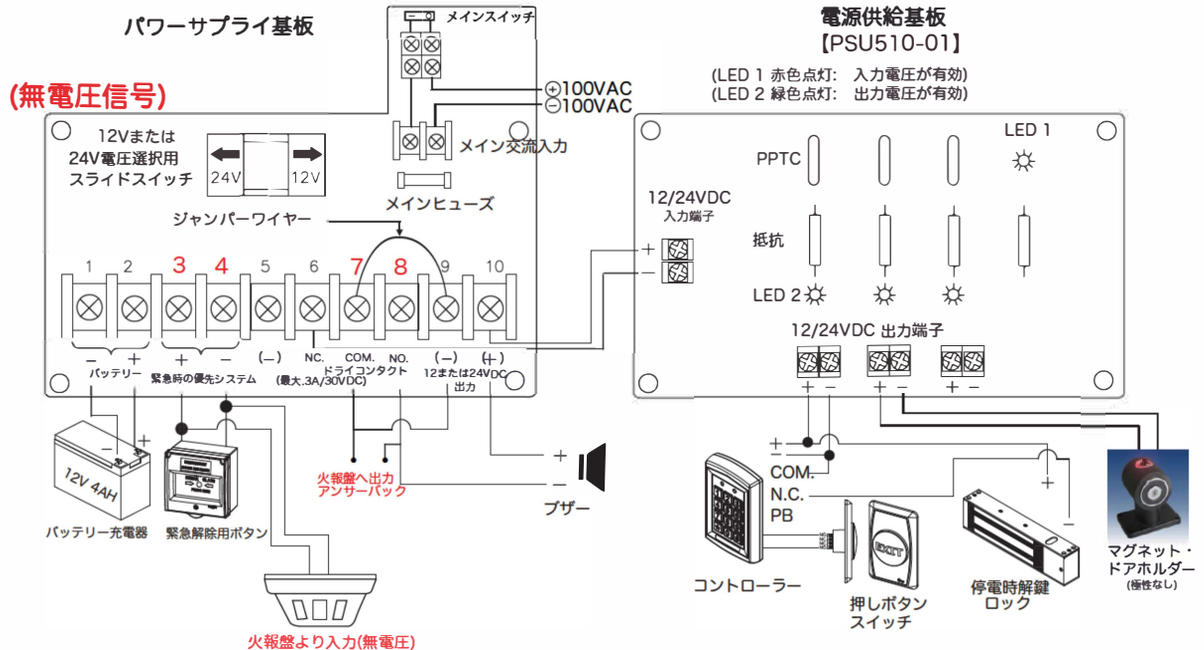


- 結線図:**
- ① 防災盤から3と4に信号(無電圧@接点)が送られると、電源供給板(PSU510-01)の電源がOFFになります。
 - ② 3と4の短絡で7と8は閉じ、7と8から防災盤へアンサーバック信号が送られます。
 - ③ 防災盤からの火災信号が有電圧で送られる場合、下図リレー(DBR-200)を使用ください。

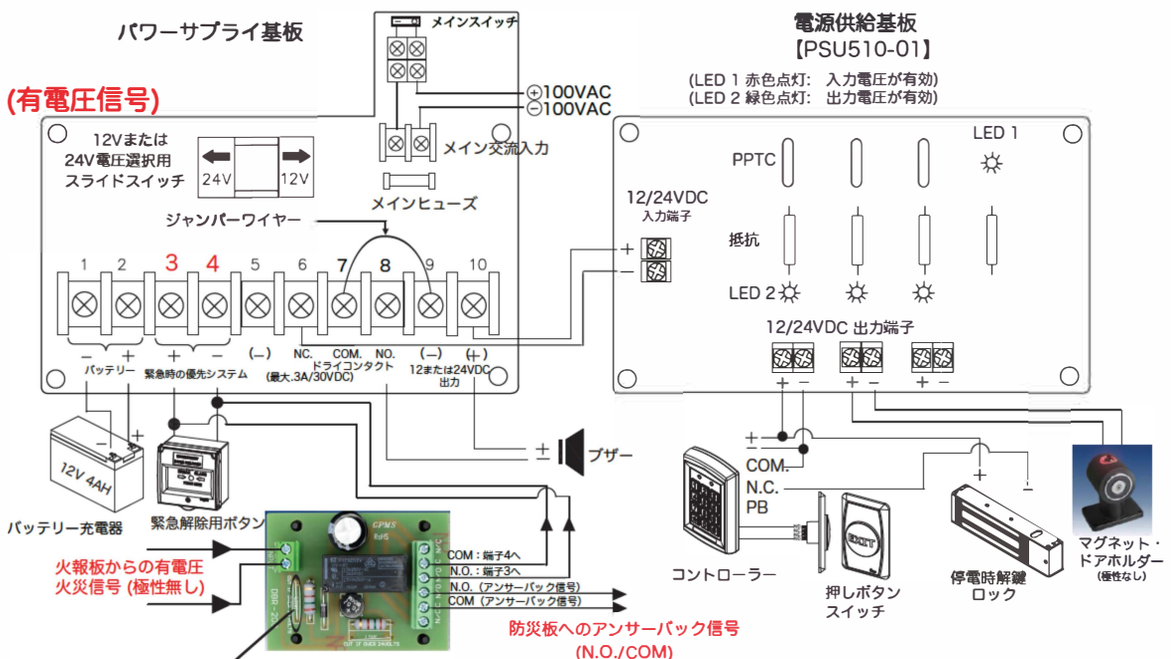


※火報連動アンサーバック:

上図3(+), 4(-)端子(入力)の短絡で7(COM), 8(NO)端子(アンサーバック出力)が送られます。

△ 端子台7-9のジャンパー線絶対に外さないでください!

- 結線図:**
- ① 防災盤からの火災信号が有電圧で送られる場合、下図リレー(DBR-200)を使用ください。
 - ② DBR200リレー基板のN.O.を端子3へ、COMを端子4へ繋ぎます。有電圧がリレー基板送られると、3と4が短絡し電源供給板(PSU510-01)の電源がOFFになり防災盤へアンサーバック信号が送られます。
 - ③ リレー(DBR200)・防災盤間の結線はリレーのもう一方のN.O.とCOMにアンサーバック信号線を繋ぎます。



※有電圧信号が24VDCの場合、丸内の線を切断してください。切断せずに使用した場合、本基板(DBR-200)が燃えます。

※リレー基板DBR-200が有電圧24VDC信号を受けた時、マグネットへの供給電圧を遮断し、防災盤へアンサーバック信号を返します。ドアの状態を送信するものではありません。

(信号線は4芯をご用意ください。)

※有電圧信号の場合: 12VDCまたは24VDCのみとなります。

△ 端子台7-9のジャンパー線絶対に外さないでください!



ゴールドマン株式会社

〒222-0033
横浜南港北區新横浜3-7-19 3F
☎ : 045-620-8010
FAX : 045-620-8011
✉ : info@goldman-inc.jp
WEB : www.goldmanex.com

GOLDMAN INC.