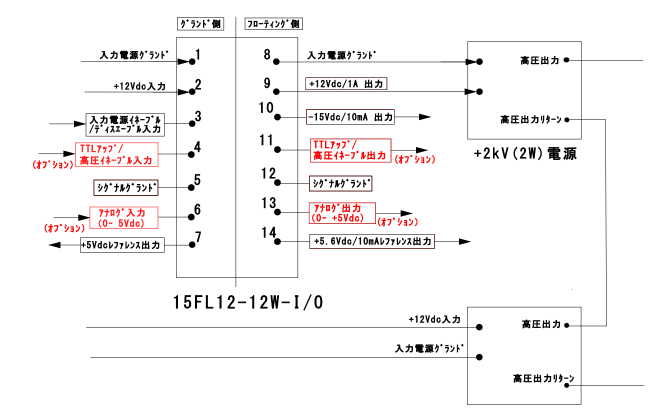
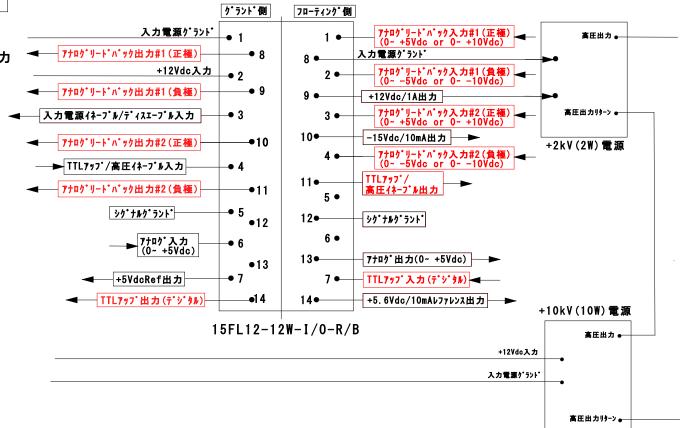
### 15FL12-12W-I/0 概略図

- \*連続耐圧:15kVdc
- \* フローティンク\* 側に+12V@12W/+24V@24W出力
- \* フローティンク\* 側に+15V/-15V@10mA出力
- \* I/Oコントロール(VF制御) 可能 (オプション)



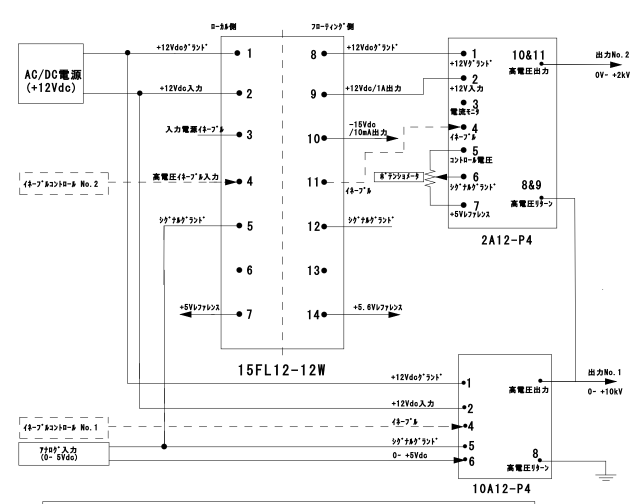
#### 15FL12-12W-I/O-R/B 概略図

- \*連続耐圧:15kVdc
- \* フローティンク\* 側に+12V@12W/+24V@24W出力
- \* フローティング 側に+15V/-15V@10mA出力
- \* I/0コントロール可能
- \* R/Bコントロール可能



## ウルトラホ\*ルト社 15FLシリース\*接続例1

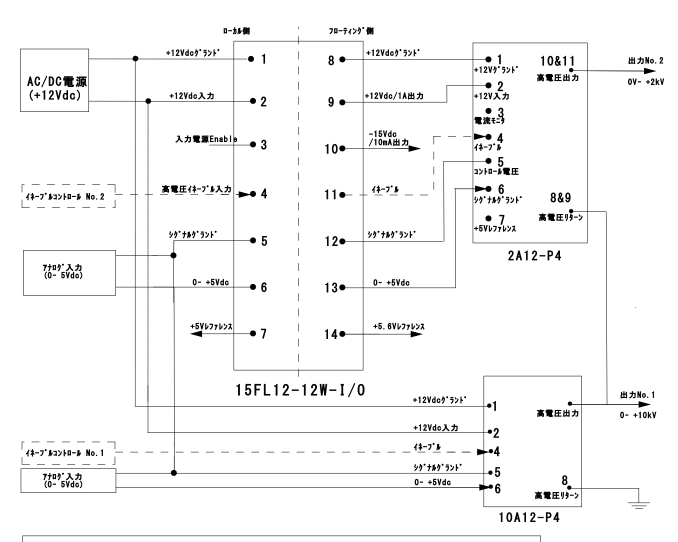
\*15kV絶縁電源 15FL12-12Wにて+10kV出力上にて+2kVを駆動可能



\* フローティング側電源のON/OFFとしてイネーブル/ディスエープル機能が利用可能です。 イネーブルコントロールを使用しない場合は、未接続でイネーブルとなります。

# ウルトラホ゛ルト社 15FLシリース゛接続例2

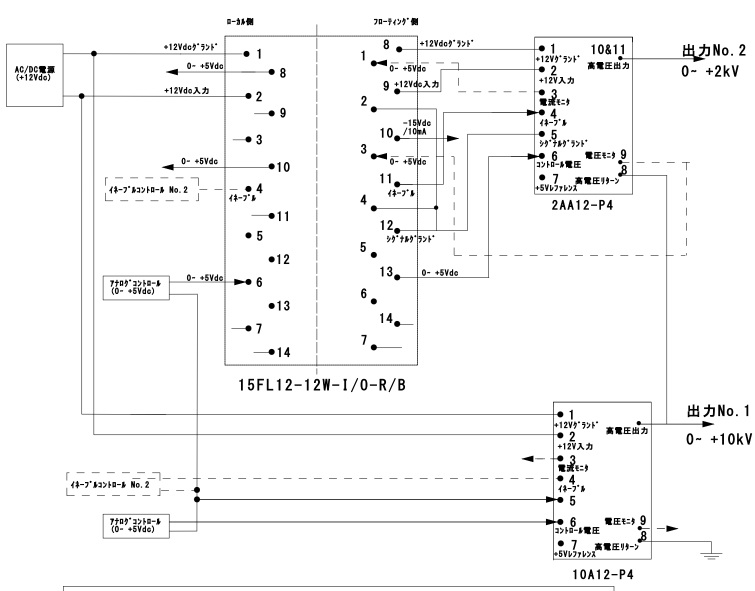
- \*15kV絶縁電源 15FL12-12Wにて+10kV出力上にて+2kVを駆動可能
- \* I/0オプションにてフローティング側の電源を制御可能



\* フローティング側電源のON/OFFとしてイネープル/ディスエープル機能が利用可能です。 イネープルコントロールを使用しない場合は、未接続でイネープルとなります。

# ウルトラホ゛ルト社 15FLシリース゛接続例3

- \*15kV絶縁電源 15FL12-12Wにて+10kV出力上にて+2kVを駆動可能
- \* I/0オプションにてフローティング側の電源を制御可能
- \*R/Bオプションにてフローティング側の出力をリードバック可能



- \* フローティング側電源のON/OFFとしてイネーブル/ディスエーブル機能が利用可能です。 イネーブルコントロールを使用しない場合は、未接続でイネーブルとなります。
- \*電圧・電流モニタの出力値に注意が必要です。詳しくはお問い合わせ下さい。
- \*リードバック入力は各チャンネル共に正極、負極のどちらか一方のみの使用となります。