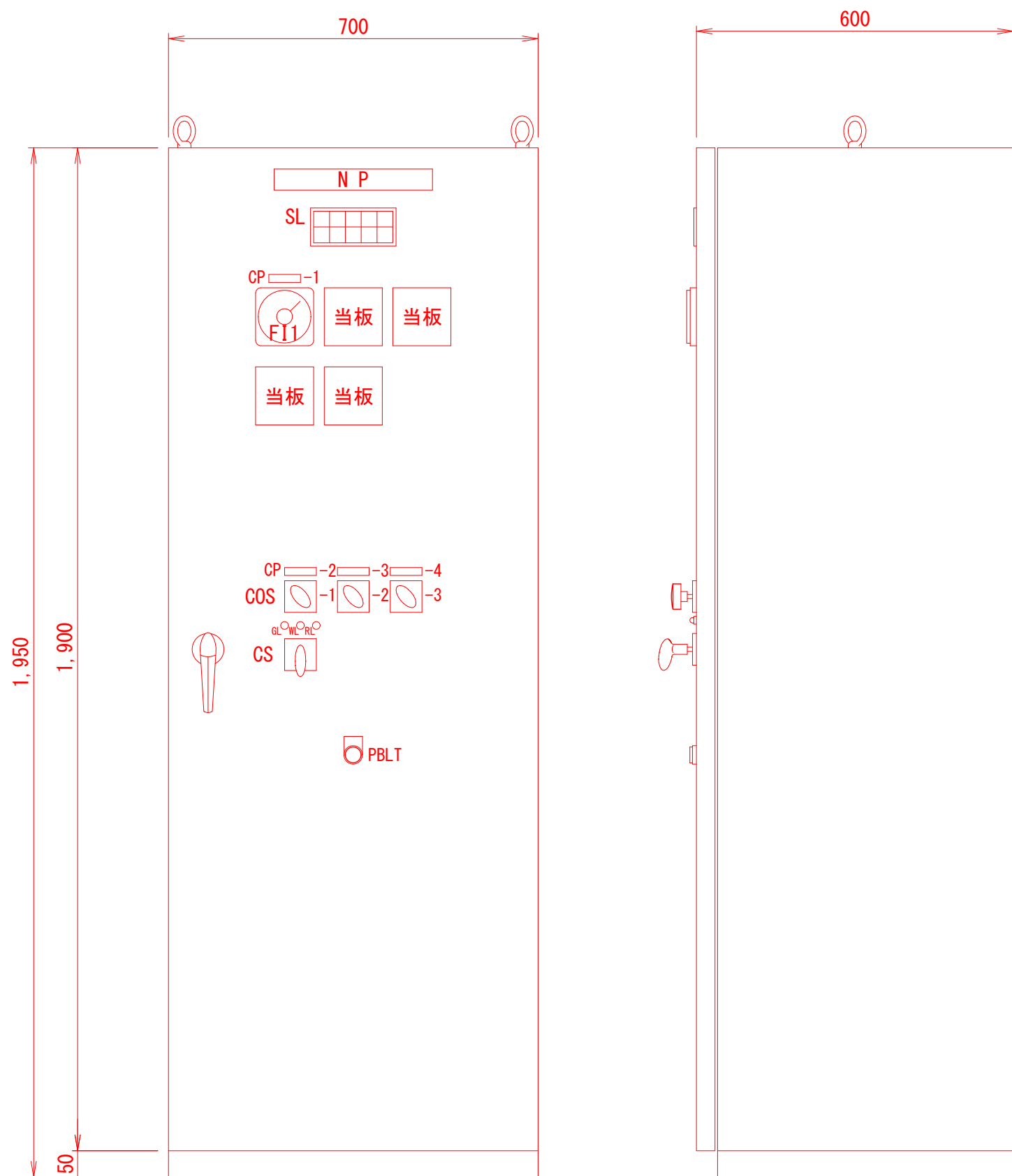


制御盤外形図 S=1:10

動力計装盤



正面図

側面図

SL

動力電源	連日流入電動弁自動選択	配水池電極選択 No. 1	予 備	予 備
W	W	W	W	W
電灯電源	取水ポンプ管理運転選択	配水池電極選択 No. 2	予 備	予 備
W	W	W	W	W

銘 板 表

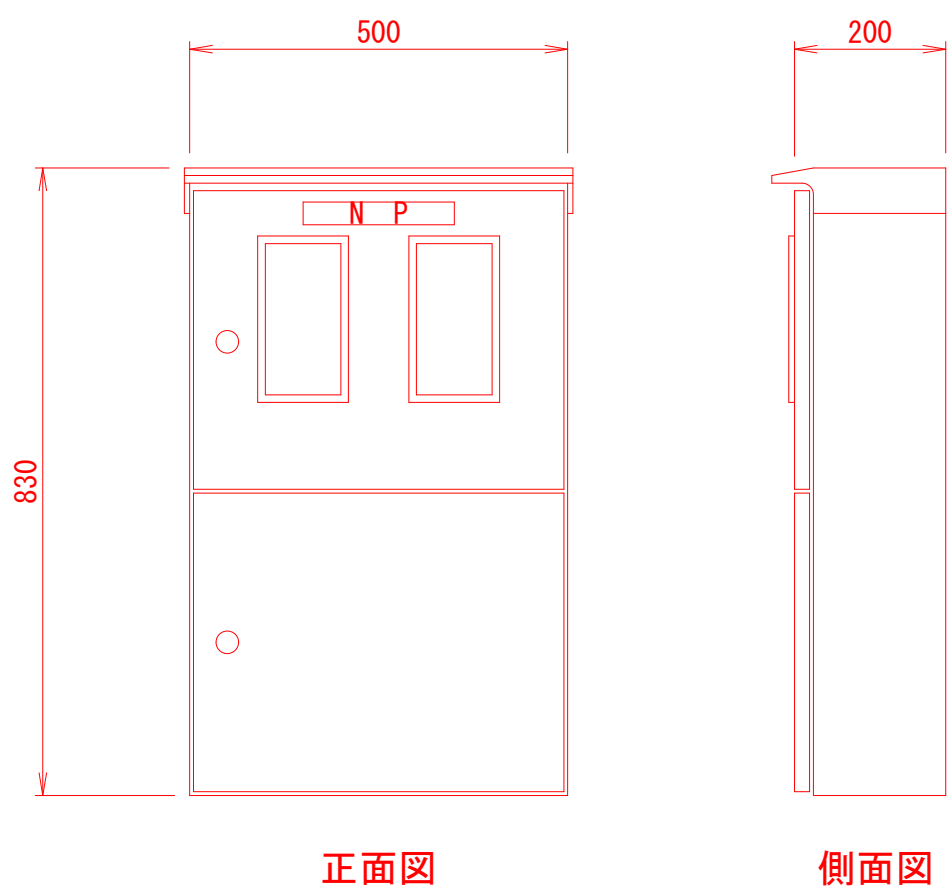
記 号	記 入 文 字
NP	動力計装盤
CP-1	連日流入流量
CP-2	連日流入電動弁
CP-3	配水池電極選択
CP-4	取水ポンプ運転モード選択
COS-1	手動-断-自動
COS-2	No. 1-No. 2
COS-3	通常-管理
CS	閉-開
PBLT	ランプテスト

※仕様  
：形 式 屋内壁掛型  
：塗装色 マンセル 5Y7/1  
：板 厚 鋼板 2.3t以上

※凡例  
：W 白

※取水ポンプモード選択について  
(配水池入口の手動弁切替含む)  
1. 通常モード (COS-3)  
：配水池入口側手動弁を開、排水側を閉にする  
：選択した池の電極により、水位低で運転・水位高で停止する  
2. 管理モード (COS-3)  
：配水池入口側手動弁を閉、排水側を開にする  
：タイマにより1日1回一定時間運転する

引込開閉器盤



正面図

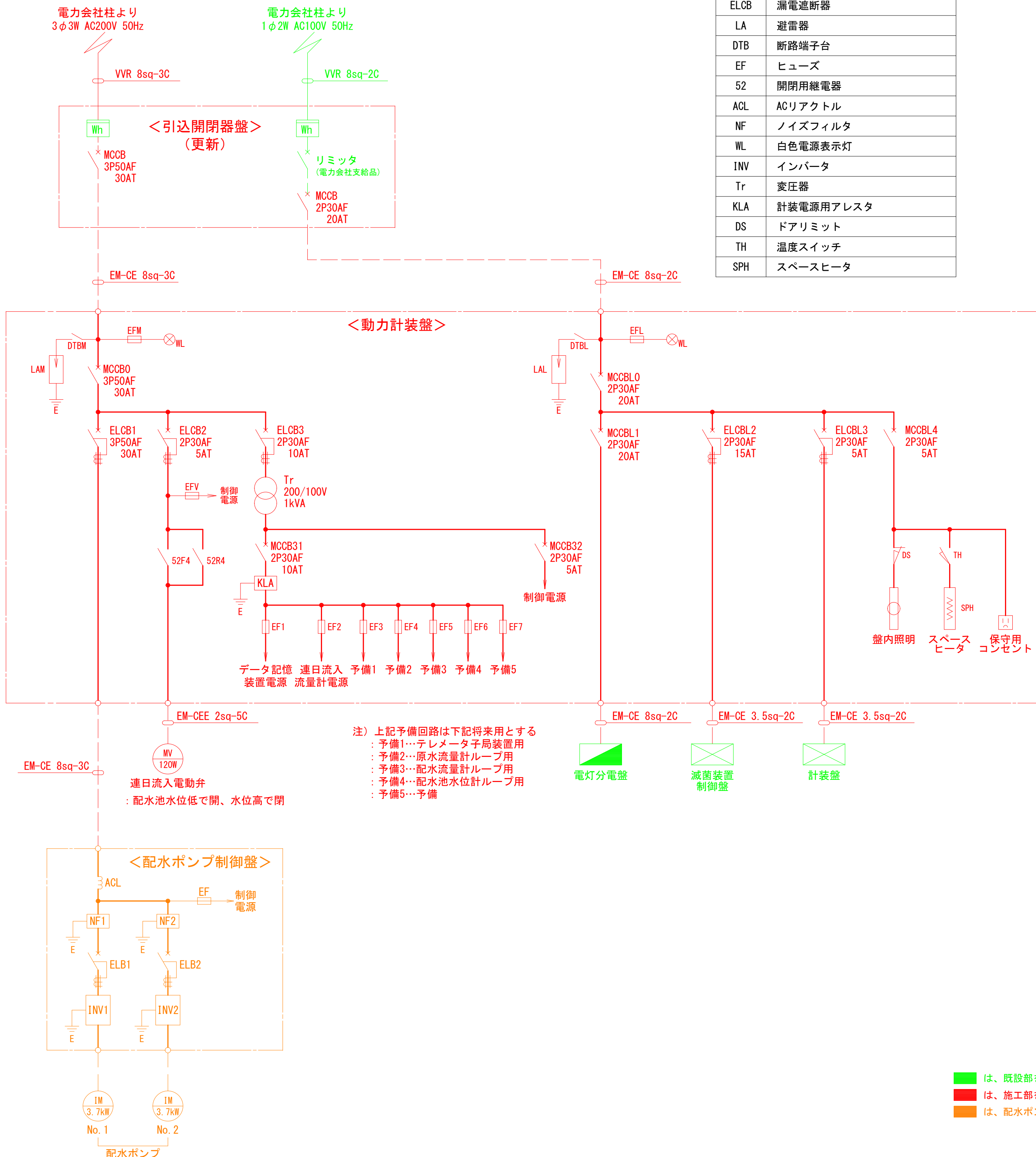
側面図

銘 板 表

記 号	記 入 文 字
NP	引込開閉器盤

※仕様  
：形 式 屋外壁掛型  
：塗装 マンセル 5Y7/1  
：板 厚 SUS 1.0t以上

単線結線図



■ は、既設部を示す  
■ は、施工部を示す  
■ は、配水ポンプ設備を示す

実施設計図

令和4年度 工事番号 工単R4-17	魚沼市 山口 地内
山口配水池ポンプ更新工事	制御盤外形・単結図
縮尺 S=1:10	図番 8/10
測量 年 月 日	設計 年 月 日
魚沼市ガス水道局	