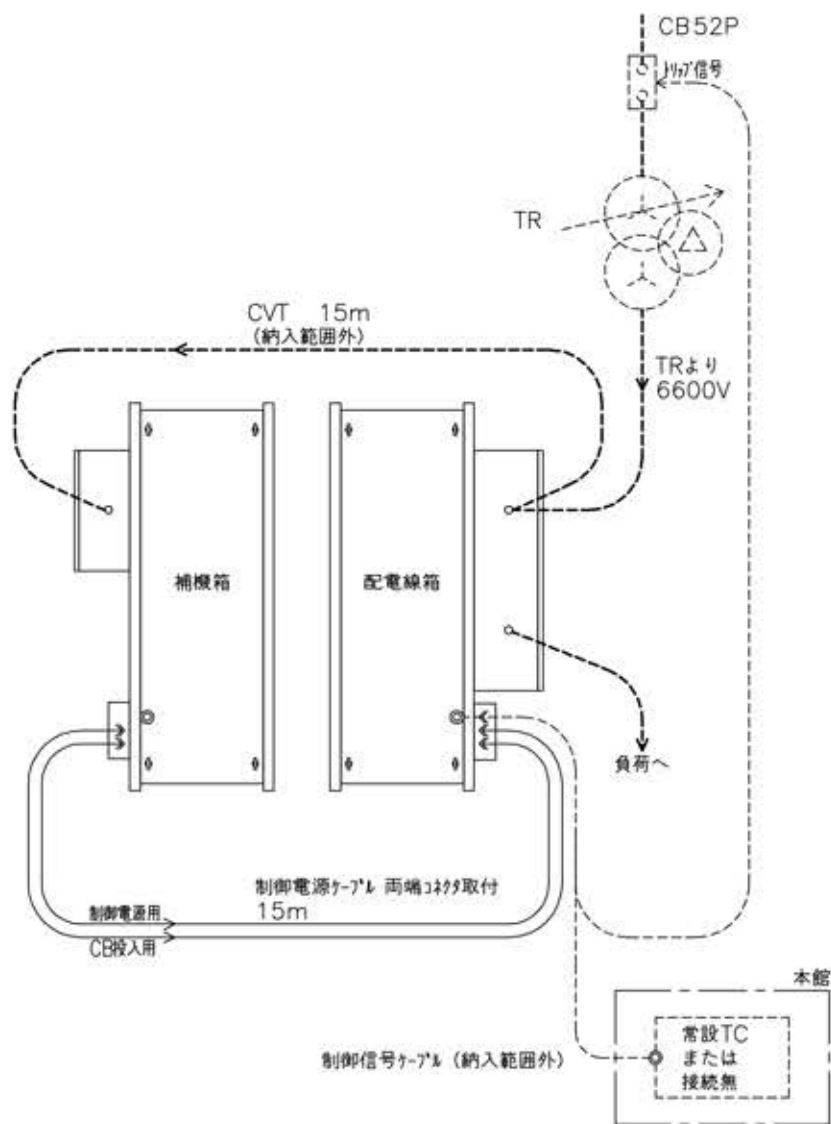


運用パターン①

箱名	機器	F79	F51	F67G	OVG1			OVG2	常設側 TR盤・TRU盤
					64T1	64LT	64T2	64T3	
被災時緊急復旧として補機箱と接続して使用する場合	CB再閉路	CBトリップ	7-ダ' DG+64T1によりCBトリップ	CBトリップ	箱内64BによりTR1次CBトリップ(トリップ信号端子台出力)			不使用	
	配線	実装	実装	実装	実装	実装	TR1次CBとケーブル接続必要	接続無	

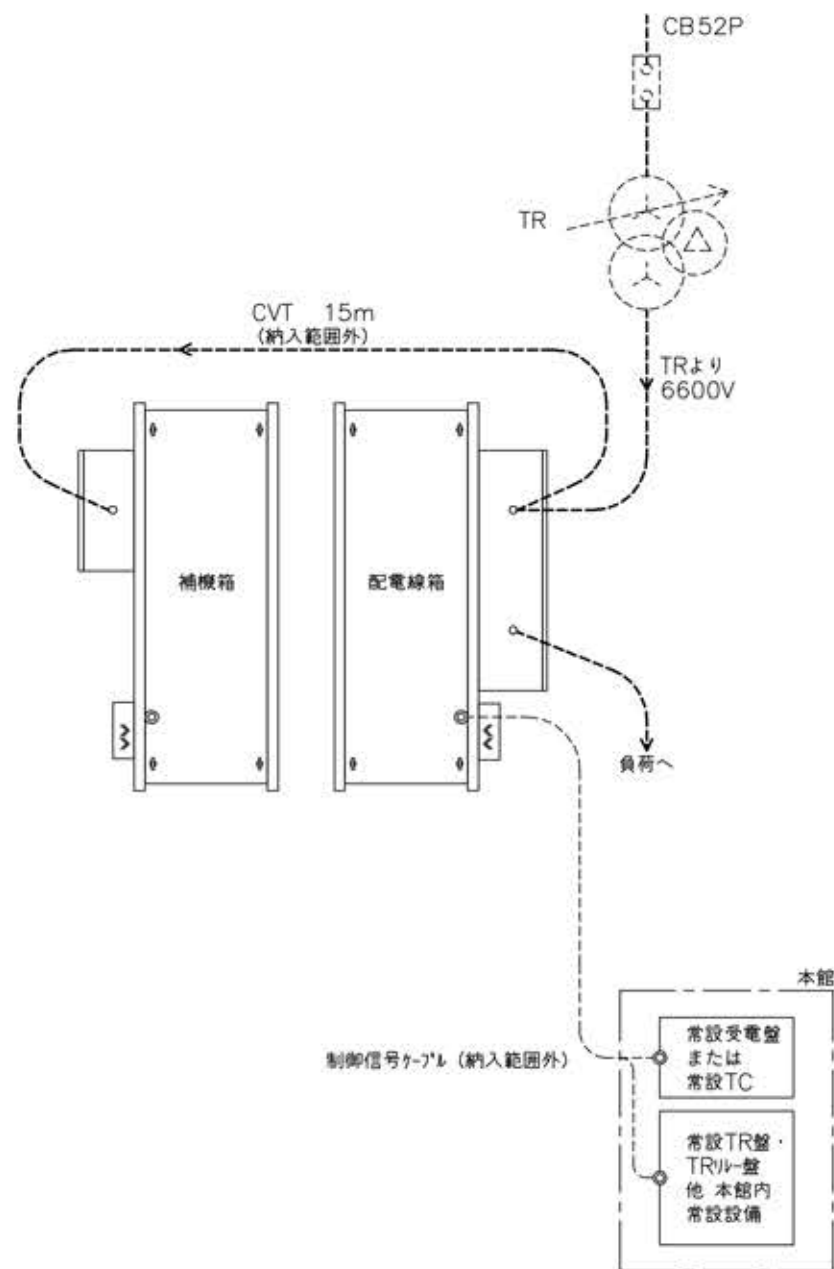
補機箱：バンクCubのPC箱（GPT以外）・所内箱（配電線箱への電源供給のみ）、本館内直流電源装置として使用
 配電線箱：バンクCubのTR2次箱・PC箱（GPTのみ）・配電線箱、TRU-盤（64Bのみ）として使用



運用パターン②

箱名	機器	F79	F51	F67G	OVG1			OVG2	常設側 TR盤・TRU盤
					64T1	64LT	64T2	64T3	
設備停止時の仮供給として、補機箱と接続してバンクCubとして使用する場合	CB再閉路	CBトリップ	7-ダ' DG+64T1によりCBトリップ	不使用				常設側58G動作	
	配線	実装	実装	実装	実装	実装	配電線箱内GPT使用		

補機箱：バンクCubのPC箱（GPT以外）として使用
 配電線箱：バンクCubのTR2次箱・PC箱（GPTのみ）・配電線箱として使用



運用パターン③

箱名	機器	F79	F51	F67G	OVG1			OVG2	常設側 TR盤・TRU盤
					64T1	64LT	64T2	64T3	
設備停止時の仮供給として、補機箱と接続せず常設Cubの7-ダ'箱として使用する場合	CB再閉路	CBトリップ	7-ダ' DG+64T1によりCBトリップ	不使用				常設側58G動作	
	配線	実装	実装	実装	実装	実装	常設Cub内GPT使用		

補機箱：不使用
 配電線箱：常設Cubの配電線箱として使用

