

非 常 電 源 の 概 要 表

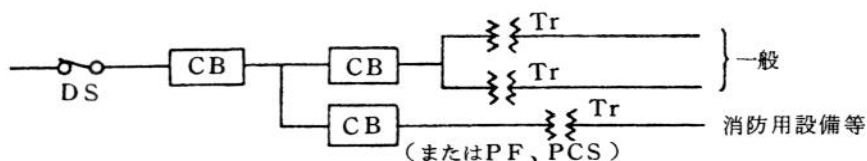
様式第 22 号

種 別	非常電源専用受電設備 ・ 自家発電設備 (非常動力) ・ 蓄電池設備 ・ 燃料電池設備						
使用区分	専用 ・ 共用 (他の消防用設備等 ()) ・ 一般負荷 ()						
設置場所	位 置	屋内 ・ 屋外 (地上 ・ 屋上) ()					
	区 画	専用不燃区画 ・ 不燃区画 ・ キュービクル ・ 屋外					
	換 気	機械換気 ・ 自然換気 ・ その他 ()					
構 造	非常電源専用受電設備	認定型式番号			受電方式	ϕ V W Hz	
		受電用遮断器	種別	V A MVA	契約電力	A kW	
		変圧器		ϕ ϕ ϕ	kVA \times kVA \times kVA \times	専用・共用・一般用 専用・共用・一般用 専用・共用・一般用	
		低压で受電する配分電盤の種別		引込方法	架空 ・ 地中		
		保護協調に関する説明書	有 ・ 無	製造者名			
		制御用電力回路の分割と耐熱化				有 ・ 無	
	自家発電設備	認定型式番号			出力	kW	
		運転可能時間	時間		製造者名		
		内燃機関	出力・回転数	PS/	rpm	総排気量	cc
			冷却方式	空冷 ・ 水冷		平均有効圧力	MPa
			始動方式	空気 ・ 電気		燃料種別・消費量	ℓ /hr
			スタータ出力	V	kW	燃料タンク容量	ℓ
		発電機	空気だめ容量	MPa \times	ℓ \times 本	製造者名	
			容量	kVA		電圧 ・ 電流	V A
			力率			周波数 ・ 回転数	Hz rpm
制御盤		絶縁種別	回転子種 ・ 固定子種		製造者名		
	主回路電圧	V		制御電圧	DC V		
	制御電源	内蔵 ・ 別置		製造者名			
	停電検出器取付位置			容量計算書	有 ・ 無		
蓄電池設備	認定型式番号			蓄電池種別	形		
	容量		セル Ah	充電設備	トリクル ・ 浮動 出力 V A		
	出力電圧	DC	V	製造者名			
	停電検出器取付位置			容量計算書	有 ・ 無		
燃料電池設備	認定型式番号			出力	kW		
	運転可能時間	時間		製造者名			
	燃料種別・消費量	ℓ /hr		燃料貯蔵量	ℓ		
	停電検出器取付位置			容量計算書	有 ・ 無		
配 線	非常回路	施 工 方 法			使用電線	太 さ	
		金属管工事(埋込 ・ 露出)				mm	
		ダクト工事(埋込 ・ 露出)				mm	
		ケーブル工事(埋込 ・ 露出)				mm	
	バスダクト工事(埋込 ・ 露出)				mm		
	操作警告路	金属管工事(埋込 ・ 露出)				mm	
		ダクト工事(埋込 ・ 露出)				mm	
ケーブル工事(埋込 ・ 露出)				mm			
工事者区分	電源及び配線	TEL:					
	機器取付	TEL:					
その他							

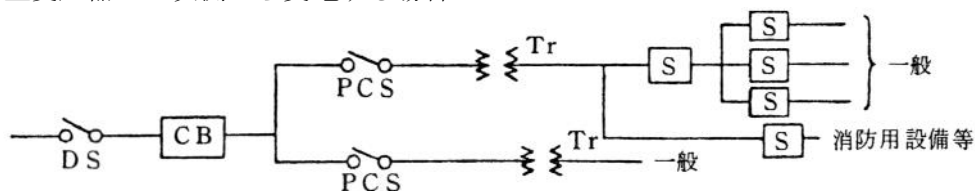
- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。
 2 選択肢の併記してある欄は、当該事項を○印で囲むこと。

非常電源系統標準図

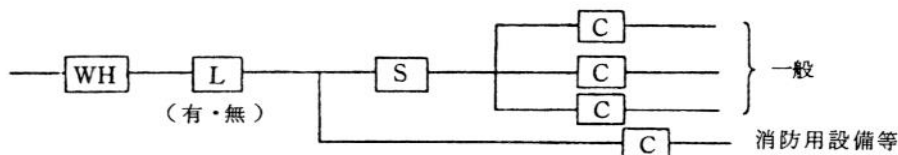
1 受電用開閉器の二次側から分岐する場合



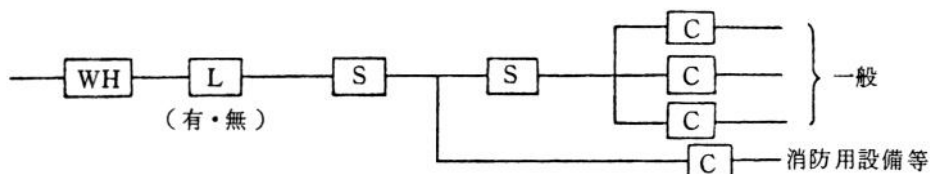
2 主変圧器の二次側から受電する場合



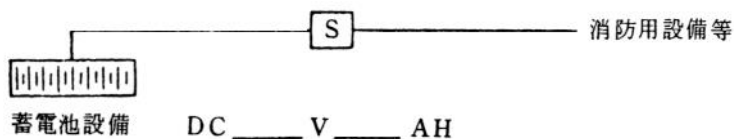
3 引込開閉器がない場合



4 引込開閉器がある場合



5 蓄電池設備による場合

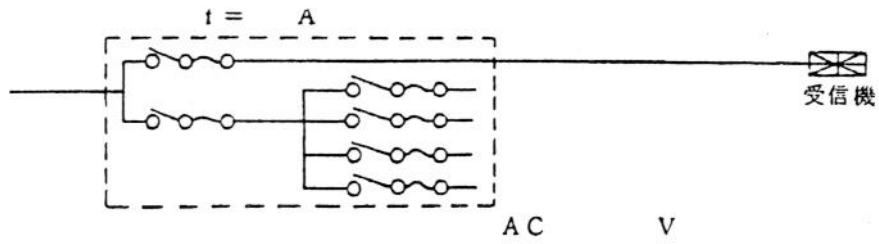


上 記 以 外 の 場 合

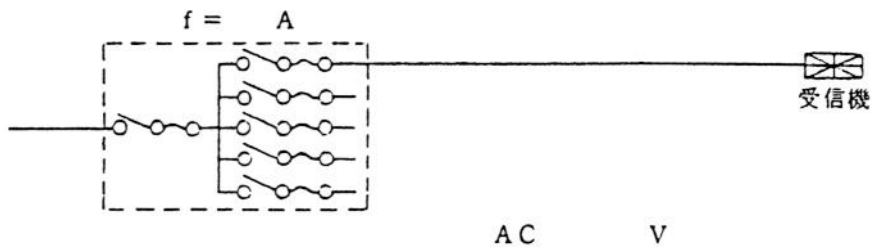
- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 現場と一致する図記号を○印で囲むこと。
 3 CB：自動遮断器、DS：断路器、PCS：プライマリーカットアウトスイッチ（自動遮断器付）
 Tr：変圧器、S：開閉器（自動遮断器付）
 WH：積算電力計、L：リミッター、C：開閉器（自動遮断器付）
 PF：電力ヒューズを示す。

電源系統標準図

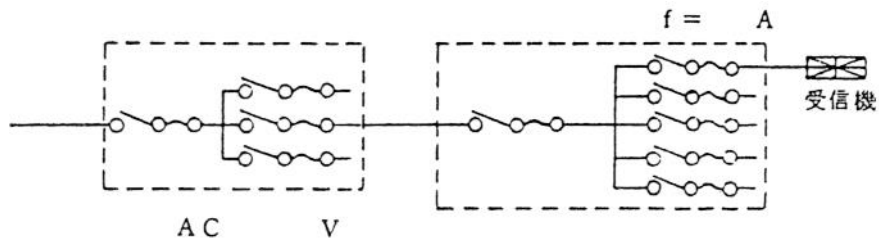
1



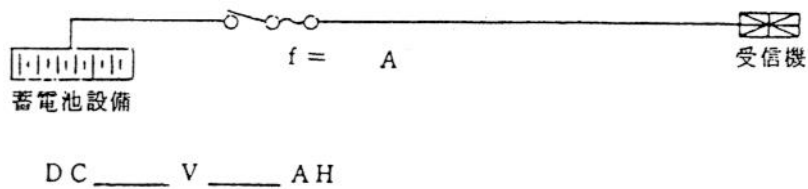
2



3



4



上 記 以 外 の 場 合

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 現場と一致する図記号を○印で囲み該当事項を記入すること。