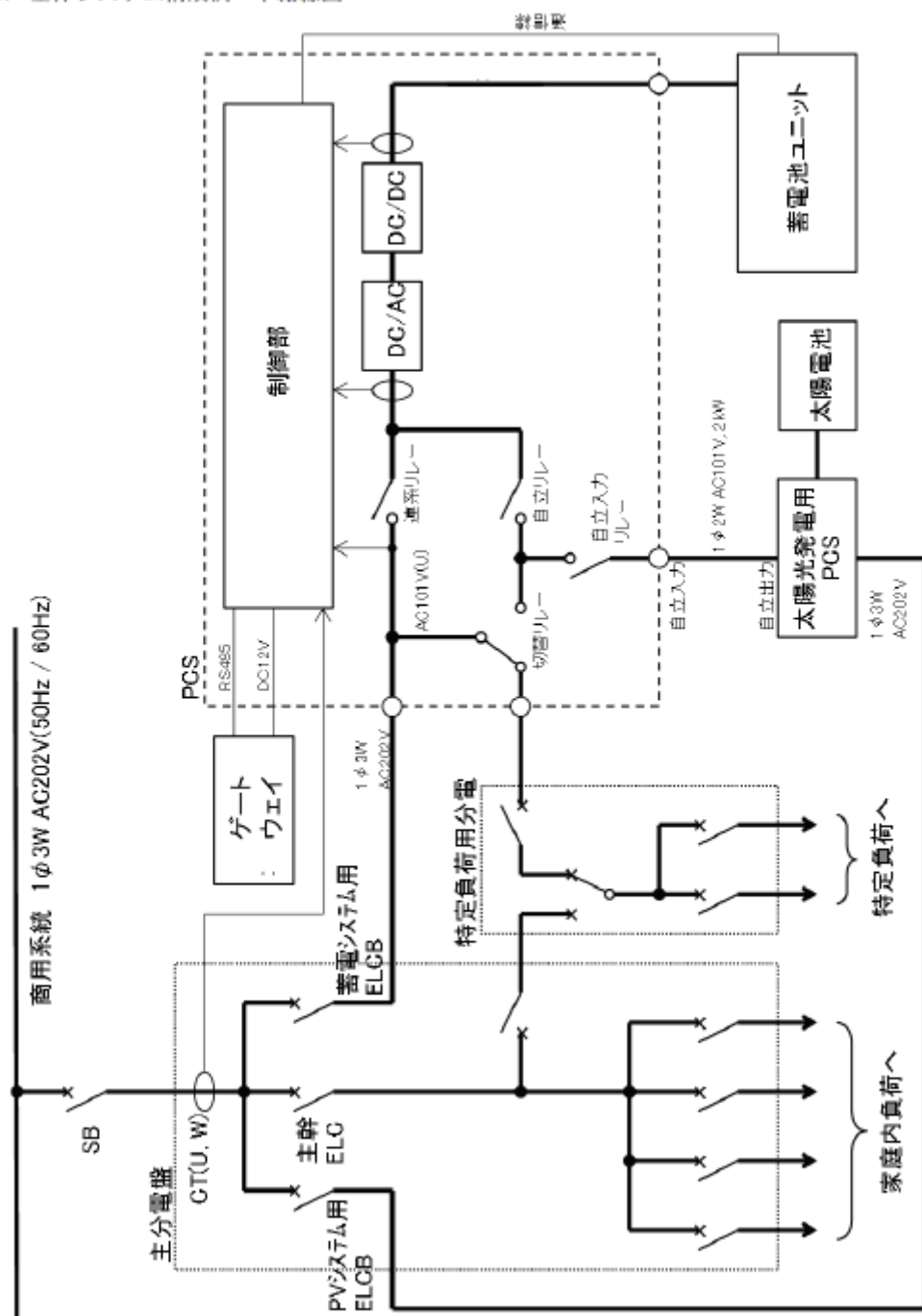


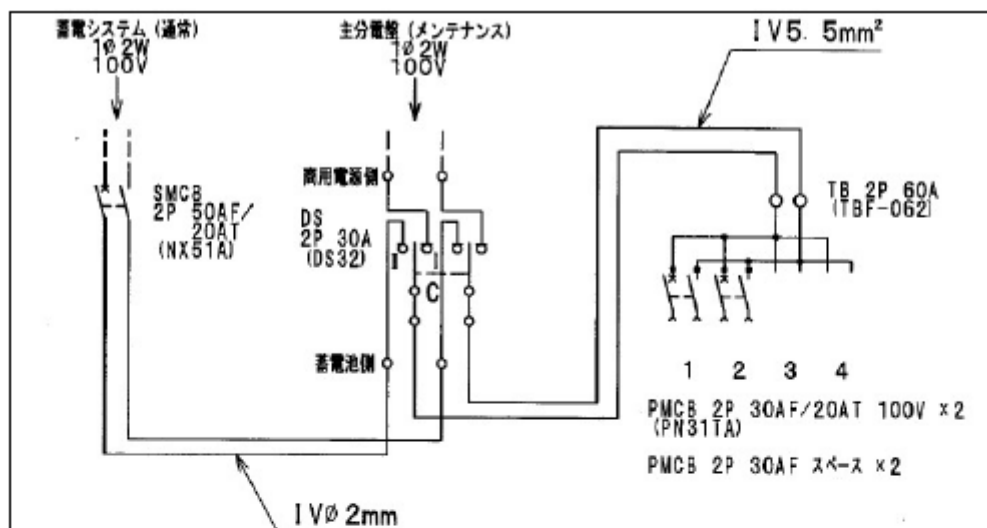
保護器・開閉器・遮断器の仕様（KPAC-B 台）

番号	機器名称	種類	メーカー名	型式	仕様	備考
①	余剰電力用計測器	Wh			A 有効期限（ 年 月）	
②	漏電遮断器	ELCB			3P E A mA 秒以内 OC付 有	
③	太陽光ブレーカー	ELCB			3P E/ A/ V	感度電流 mA
④	連系リレー	MgSW1	富士通 株式会社	FTR- K3AB012W- PV	AC250V/32A	パワーコンディショ ナに内蔵
⑤	自立リレー	MgSW2	オムロン 株式会社	G4A-1A-PE- PW	AC250V/20A	パワーコンディショ ナに内蔵

1. 全体システム構成例 単結線図



1. 特定負荷用分電盤 KP-DB20B-2 の内部ブロック図



2. 特定負荷用分電盤 KP-DB20B-2 内のブレーカ、リレーの仕様

名称	記号・形名	定格・容量	メーカー	数量
サーキットブレーカ	NX51A 2P 20A	AC100V/200V	日東工業株式会社	1
サーキットブレーカ	PN31TA 2P 20A L1	AC100V	日東工業株式会社	2
電源切替開閉器	DS32 2P 30A	AC460V / 30A	日東工業株式会社	1

3. 主幹電流センサの仕様

名称	記号・形名	定格・容量	メーカー	数量
主幹電流センサ (φ14.5) (絶縁型)	KP-CT-S16AC100A	100A	オムロン株式会社	2
主幹電流センサ (φ24) (絶縁型)	KP-CT-S24AC100A	100A	オムロン株式会社	2

4. PCS 連系リレー等の仕様

名称	記号・形名	定格・容量	メーカー	数量
連系リレー	FTR-K3AB012W-PV	250V/32A	富士通	2
自立リレー	G4A-1A-PE-PW	250V/20A	オムロン株式会社	2
自立入力リレー	G4A-1A-PE-PW	250V/20A	オムロン株式会社	2
切替リレー	G2RL-1-E-PW	250V/16A	オムロン株式会社	2