

7月号の答えは 3. CB型 4000 kVA PF・S型 300 kVA  
 詳細については下記 表2. 1. 1参照

表 2.1.1 主遮断装置の形式と受電設備方式並びに設備容量

受電設備方式		主遮断装置の形式		CB形 [kVA]	PF・S形 [kVA]
		屋上式	柱上式		
箱に収めないもの (開放形)	屋外式	屋上式		制限なし	150
		柱上式		×	100
		地上式		制限なし	150
	屋内式		制限なし	300	
箱に収めるもの	キュービクル (JIS C 4620 に適合するもの)			4 000	300
	上記以外のもの (JIS C 4620 に準ずるもの又は JIS C 62271-200 に適合する もの)			制限なし	300

〔備考 1〕 表の欄に×印が記入されている方式は、使用しないことを示す。

〔備考 2〕 「箱に収めないもの」は、施設場所において組み立てられる受電設備を指し、一般的にパイプフレームに機器を固定するもの（屋上式、地上式、屋内式）や、H柱を用いた架台に機器を固定するもの（柱上式）がある。

〔備考 3〕 JIS C 4620：キュービクル式高圧受電設備，JIS C 62271-200：定格電圧 1kV を超え 52kV 以下の金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ