

# 交流集電盤（引込開閉器盤）仕様書

## ■ CTが付かない場合

### ① メーター収納タイプ（東京電力管内）

回路数	主幹容量	扉形式	検針窓	幅×高さ(外寸)×奥行	有効フカサ	備考
2回路	60A、75A	片扉	有	500×1115×215	177	
3回路	75A、100A、120A	片扉	有	500×1215×215	177	
4回路	100A	片扉	有	500×1215×215	177	
	120A、125A、150A	片扉	有	500×1315×215	177	
5回路	120A、150A	片扉	有	500×1415×215	177	

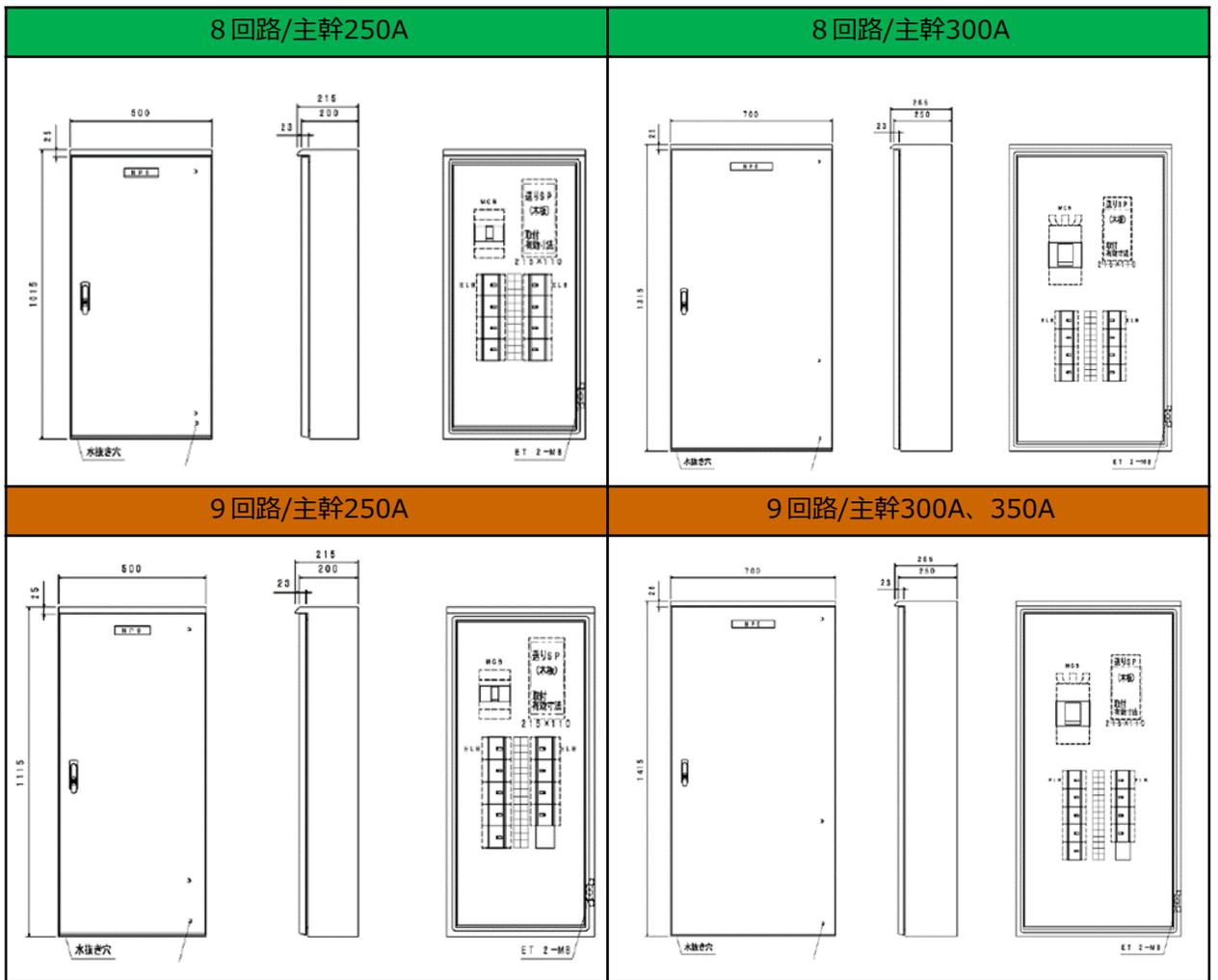
2回路/主幹60A、75A	3回路/主幹75A、100A、120A
4回路/主幹100A	4回路/主幹120A、125A、150A
5回路/主幹120A、150A	

# ■ CTが付く場合

## ② メーター収納無しタイプ (ブレーカーのみ)

回路数	主幹容量	扉形式	幅×高さ(外寸)×奥行	有効ワカサ	備考
4回路	120A、125A、150A	片扉	500×715×215	177	
5回路	150A	片扉	500×815×215	177	
	175A、200A	片扉	500×915×215	177	
6回路	175A、200A、225A	片扉	500×915×215	177	
7回路	225A、250A	片扉	500×1015×215	177	
	300A	片扉	700×1315×265	227	
8回路	250A	片扉	500×1015×215	177	
	300A	片扉	700×1315×265	227	
9回路	250A	片扉	500×1115×200	177	
	300A、350A	片扉	700×1415×265	227	

4回路/主幹120A、125A、150A	5回路/主幹150A
5回路/主幹175A、200A	6回路/主幹175A、200A、225A
7回路/主幹225A、250A	7回路/主幹300A



### ③ メーター+CT収納箱

回路数	扉形式	検針窓	幅×高さ(外寸)×奥行	有効フカサ	備考
タイプC	片扉	有	800×1615×265	227	
タイプC'	片扉	有	600×1230×215	180	

