

設置時に必ず「並列時許容周波数」の設定を行って下さい。

整定値の設定内容

1. 全PCSを連系手動停止中にする。 [メニュー]-[運転停止制御]-[PCS全]-[停止]

2. 整定値設定画面を開く。 [メニュー]-[システム設定]-[整定値設定]

対象PCS	PCS1
OVR (V)	115.0
OVRDLY (s)	1.00
UVR (V)	80.0
UVRDLY (s)	1.00
OFR_50 (Hz)	51.0
OFR_60 (Hz)	61.2
OFRDLY (s)	1.00
UFR_50 (Hz)	47.5
UFR_60 (Hz)	57.0
UFRDLY (s)	2.00
TIMER (s)	300
VOV (V)	109.0
VOVL (%)	0
TDH (Hz)	1.20
PF	0.95
CFT_50 (Hz)	51.00
CFT_60 (Hz)	61.00

並列時許容周波数の整定値の設定箇所

CFT_50 (Hz)	50.1 - 51.0	51.00
CFT_60 (Hz)	60.1 - 61.0	61.00

※工場出荷時の値は CFT_50(Hz)=51.00,CFT_60(Hz)=61.00 です。

3. 「並列時許容周波数」(CFT_50(Hz),CFT_60(Hz)) について、電力会社様のご指定がある？

ある ない

4 a. 電力会社様の指定値を設定してください。

CFT_50 (Hz)	50.1 - 51.0	〇〇.〇〇
CFT_60 (Hz)	60.1 - 61.0	◇◇.◇◇

電力会社様のご指定の値

4 b. 以下のとおり設定 (変更) してください。

CFT_50 (Hz)	50.1 - 51.0	50.10
CFT_60 (Hz)	60.1 - 61.0	60.10

CFT_50(Hz) = 50.10
CFT_60(Hz) = 60.10

5. [登録] をクリック (タップ) して設定を終えてください。

登録

2025年4月以降で、一般送配電事業者様への接続検討申込書等に「並列時許容周波数」の項目があった場合は、50.10Hz もしくは 60.10Hz を記載して申し込んでください。