

逆変換装置及び保護機能の仕様

形式認証番号	MT132825001
製造事業者(燃料電池)	東芝燃料電池システム株式会社
製造事業者(逆変換装置)	東芝燃料電池システム株式会社
形式(燃料電池)	TM1-AE-NF
形式(逆変換装置)	TM1AD2-PCS

逆変換装置の仕様

連系系統	電気方式	単相3線式
	電圧	AC100/200V
	周波数	60Hz
定格出力	逆変換装置出力(AC発電端)	700W
	燃料電池設備出力(AC送電端)	700W
運転力率		0.95以上
系統電圧制御方式		電圧型電流制御方式
逆潮流		無
直流分流出防止機能		有
電圧上昇抑制機能		無
自立運転		無
FRT		非対応

保護継電器の仕様及び整定値

保護継電器		整定値
交流過電圧 (OVR)	検出レベル [V]	110, 115
	検出時限 [sec]	0.5, 1.0
交流不足電圧 (UVR)	検出レベル [V]	80, 85
	検出時限 [sec]	0.5, 1.0
周波数上昇 (OFR)	検出レベル [Hz]	61.0, 61.5
	60 Hz	
	検出時限 [sec]	0.5
周波数低下 (UFR)	検出レベル [Hz]	58.5, 59.0
	60 Hz	
	検出時限 [sec]	0.5
逆電力 (RPR)	検出レベル [W]	35
	検出時限 [sec]	0.4
復電後一定時間投入阻止 [sec]		300
電圧上昇抑制機能[V]		

単独運転検出機能の仕様及び整定値

検出方式		整定値
受動的方式 (周波数変化率検出方式)	検出レベル	±0.3%
	検出時限 [sec]	0.1
	保持時間 [sec]	5
能動的方式 (ステップ注入付周波数 フィードバック方式)	検出レベル	-
	検出要素	周波数
	解列時限 [sec]	0.2秒以内

遮断用(瞬時)過電圧の整定値

保護継電器		整定値
瞬時交流過電圧	検出レベル [V]	120
	検出時限 [sec]	1サイクル

CTの仕様

型式名	CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF
メーカー名	株式会社ユー・アール・ディー

燃料電池の種類、製造工場、認証年月日、有効期限、適用ガス

種類	屋外式	
製造工場	東芝ホームテクノ株式会社	東芝横浜事業所
認証年月日	2014/3/10	
有効期限	2018/3/31	
適用ガス	13A	