逆変換装置及び保護機能の仕様

│ 形式認証番 号	MT152835001
製造事業者(燃料電池)	アイシン精機株式会社
製造事業者(逆変換装置)	アイシン精機株式会社
	> 1 411 100 Mi-47 IT
形式(燃料電池)	FCCS07B1NJ
形式(逆変換装置)	AFC-PCS-07

逆変換装置の仕様

世変換表直の仕様		
連系系統	電気方式	単相3線式
	電圧	AC101/202V
	周波数	50Hz, 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		有/無 ※工場出荷時は無
直流分流出防止機能		有
電圧上昇抑制機能		有
自立運転		有
FRT		対応

保護継電器の仕様及び整定値

不良性电荷のは物及の主化				
保護継電器			整定値	
交流過電圧	検出レベル [V]		110, 112.5, 115, 120	
(OVR)	検出時限 [s	ec]	0.5, 1.0, 1.5, 2.0	
交流不足電圧	検出レベル	[V]	80, 82.5, 85, 90	
(UVR)	検出時限[s	ec]	0.5, 1.0, 1.5, 2.0	
周波数上昇	検出レベル	50 Hz	50.5, 51.0, 51.5, 52.0, 52.5, 53.0	
(OFR)	[Hz]	60 Hz	60.6, 61.2, 61.8, 62.4, 63.0, 63.6	
	検出時限[s	ec]	0.5, 1.0, 1.5, 2.0	
周波数低下	検出レベル	50 Hz	47.0, 47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5	
(UFR)	[Hz]	60 Hz	56.4, 57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4	
	検出時限[s	ec]	0.5, 1.0, 1.5, 2.0	
逆電力	検出レベル	[W]	35(逆潮流), −35(順潮流)	
(RPR)	検出時限 [sec]		0.5以下	
復電後一定時間投入阻止	sec]	•	10, 60, 150, 300	
電圧上昇抑制機能[V]				
电工工开护的饭化[7]	出力制御		107.0, 107.5 ,108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0	

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	検出レベル[Hz]	0.85, 0.90, 0.95, 1.00, 1.10, 機能マスク
(周波数変化率方式)	検出時限 [sec]	0.5以下
	保持時間 [sec]	1
能動的方式	検出レベル	_
(ステップ・注入付	検出要素	周波数
周波数フィードバック方式)	解列時限 [sec]	0.2以下

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]	125
	検出時限 [sec]	1.0

CTの仕様

型式名	CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF	AKW4802C
メーカ名	ユー・アール・ディー株式会社	パナソニック株式会社

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	安城工場
認証年月日	2016/2/5
有効期限	2021/2/4
適用ガス	13A