逆変換装置及び保護機能の仕様

形式認証番号	T222835001
製造事業者(燃料電池)	京セラ株式会社
製造事業者(逆変換装置)	新潟電子工業株式会社
形式(燃料電池)	FCS-041ACD
形式(逆変換装置)	A2PS-X078FNPZ

逆変換装置の仕様

逆 変換装直の仕様					
連系系統	電気方式			単相3線式	
	電圧			AC101V	
	周波数			50Hz、60Hz	
定格出力	逆変換装置出力(AC発電		発電端)	0.4kW	
	燃料電池設	備出力(AC送電端)	0.4kW	
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	
無効電力発振抑制機能				有	
無効電力発振抑制機能 STI	EP3.2			対応(※1)	
	申請事業者が	予定してい	る生産開始年月	2024年4月 以降	
	ソフト	ウェア管	理番号	インバータ 8000 以降	
再並列許容周波数				対応(※2)	
	申請事業者が予定している シンフトウェア管理		る生産開始年月	2024年12月 以降	
			理番号	インバータ 9000 以降	
保護継電				整定値	
交流過電圧	検出レベル		1	10.0, 112.5, 115.0, 117.5, 120.0	
(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]		80.0, 82.5, 85.0, 87.5, 90.0	
(UVR)	検出時限 [sec]		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	
(OFR)	[Hz]	60 Hz		60.6, 61.2, 61.8	
	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		47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5	
(UFR)	[Hz]	60 Hz		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] 検出時限 [sec]			20	
(RPR)			0.5以内		
復電後一定時間投入阻止 [sec]		5,	150,300 ※工場出荷時は150		
電圧上昇抑制機能[V]	進相無効電力制御 有効電力制御		無交	<u></u> ታ, 106.0, 107.0, 108.0, 109.0, 110.0	
t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					

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]	±3°, ±4°, ±5°, ± 6° ※初期值±4°	
(電圧位相跳躍検出方式)	検出時限 [sec]	0.5以内	
	保持時間 [sec]	-	
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]	125.0
	検出時限 [sec]	0.3以内

CTの仕様

型式名	CTL-16-CLS	CTF-16
メーカ名	株式会社ユー・アール・ディー	マルチ計測器株式会社

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	ダイニチ工業株式会社 本社・北部工場
認証年月日	2022/10/11(※1 2023/12/27 仕様変更)(※2 2024/11/29 仕様変更)
有効期限	2026/2/22
適用ガス	13A