配電機器の専門メーカー

San-Eisha www.san-eisha.co.jp

本装置の採用により転送遮断装置と線路 無電圧確認装置の設置が省略でき、経済 的です。

余剰電力を逆潮流させて電力会社に売電 が可能になります。

既設・新設のどちらにも対応可能です。

分散型電源

単独運転検出装置

SERIES

QA602



QA603









分散型電源 QA600 SERIES

機能

- 能動的方式に負荷変動方式、受動的方式に周波数変化率方式を採用。
- 低圧、高圧連系に適合。
- 各保護要素別に出力接点を用意。
- 能動方式は1秒以内の高速検出が可能。
- ●全ての発電方式や発電機の種類に適用可能。
- 異なる発電方式が複合したハイブリッドシステムにも1台で適用可能。
- 原理が単純で単独運転検出の信頼性が高い。
- 分散型電源と回路的に独立しているので、連系保護の信頼性が高く、後付けも可能。
- 系統連系規程(JEAC9701)に適合。
- ●自己診断機能内蔵。
- 動作履歴記録機能内蔵。

保護要素		
単独運転検出機能	(能動方式)負荷変動方式	
	(受動方式)周波数変化率方式	
電圧検出機能	UVR 不足電圧検出機能	
	OVR 過電圧検出機能	
周波数検出機能	UFR 不足周波数検出機能	
	OFR 過周波数検出機能	

仕様		
形式	QA602	QA603
発電機出力電圧	三相 3 線 210V/400V/6,600V など	
発電容量	200kW まで	2,400kW まで
周波数	50/60Hz	
外形寸法	幅 高さ 奥行 331 193 228 (m/m)	幅 高さ 奥行 345 545 260 (m/m)

お問い合せ下さい

TEL:03(3781)8114 FAX:03(5498)7228 URL:http://www.san-eisha.co.jp