

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

QA600

SERIES

QA602



QA603



ISO90001 認証
JQA-QM3477



ISO14001 認証
JQA-EM5563
小山事業所
北海道事業所

株式会社 三英社 製作所

〒142-8611 東京都品川区荏原5-2-1 TEL:03(3781)8708 FAX:03(5498)7228

分散型電源
 単独運転検出装置 **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ため、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)

お問い合わせ下さい

TEL:03(3781)8114 FAX:03(5498)7228

 URL:<http://www.san-eisha.co.jp>