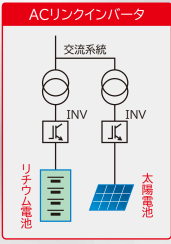


蓄電池対応パワーコンディショナ

発電した電力を有効に活用する蓄電池対応パワーコンディショナ 当社は様々な蓄電池に対応可能なパワコンをご提供しています。





DCリンクインバータ 交流系統 INV DCバス CHP CHP チウム電池

ハイブリッドインバータ 交流系統 INV CHP チウム電池

リチウム電池が大型な場合に

- リチウム電池等の増設を 将来的に行う場合に
- 交流系統に対して個別での制御が可能 増設した電池ごとに制御が可能
- 太陽光発電システム用パワーコンディ ショナとの同時電力供給が可能
- パワーコンディショナの容量より少ない場合し
- ACリンクインバータ、DCリンクイン バータと比べて回路構成がシンプルな 為コストが安い

他にも、お客様のご要望に沿った仕様での対応が可能です! お気軽にご相談ください。

製作事例



納入機器

100kW蓄電池付きパワーコンディショナ

仕様

直流入力	入力電圧範囲 0~750V
系統条件	三相3線式 200V 50/60Hz
交流出力	定格出力容量 100kW
自立運転機能	定格出力容量 50kVA(200/100V)
蓄電池	リチウムイオン 192kWh

株式会社 三社電機製作所



URL:https://www.sansha.co.jp/

営 業 本 部 東京支店 中部営業所 九州営業所

北陸事務所

〒533-0031 大阪市東淀川区西淡路 3-1-56 〒110-0015 東京都台東区東上野 1-28-12 〒461-0001 名古屋市東区泉 1-23-30

〒920-0901 石川県金沢市彦三町 1-2-1

TEL: 06-6325-0500 FAX: 06-6321-0355 TEL: 03-3834-1700 FAX: 03-3834-1702 TEL: 052-955-5600 FAX: 052-955-5650 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 2-15-19 TEL: 092-431-7586 FAX: 092-474-9643 TEL: 076-293-1725 FAX: 076-293-1881