

✓ NPE 三相IGBTインバータ開発キット(S22211)

型名:S22211

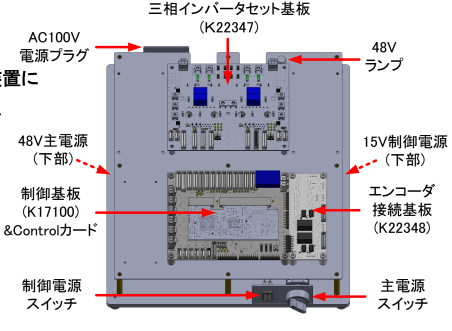
- 主回路と制御回路を1つの装置に
- エンコーダ(2ポート)基板付き
- 卓上で実験可能な大きさ ベーク板 320 ×360 mm
- 配線・ケーブル付属 (外部への配線は除く)
- 48V&15Vの電源付き
- 高い拡張性

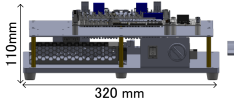
AC

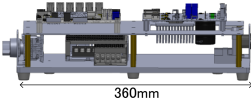
※カスタム対応可能

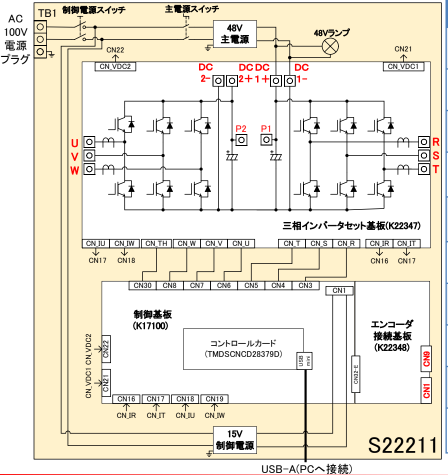
例: 非常停止ボタンを追加

例: アクリルケースを追加







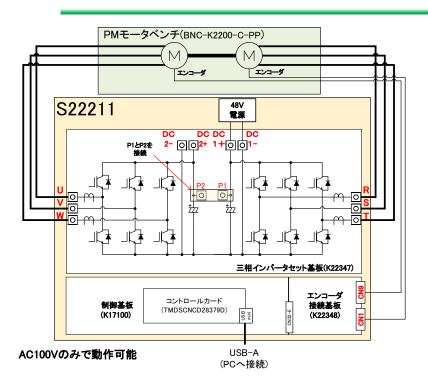


項目	仕 様(型番)
AC100V 電源プラグ	ケーブル付き
三相インバータ セット基板	K22347
制御基板	K17100_ver.6.0
コントロールカー ド	TMDSCNCD28379D
エンコーダ 接続基板	K22348
48V主電源	DC48V 150W
15V制御電源	DC15V 25W
48Vランプ	赤
主電源スイッチ	ロッカースイッチ
制御電源 スイッチ	セレクタスイッチ

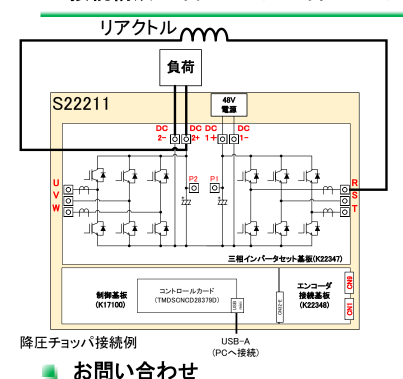


★ NPE 三相IGBTインバータ開発キット(S22211)

接続構成1 モータベンチシステム



- 🍑 2台のモータと接続 それぞれ力行と回生で動作 数百W程度までの動作が可能
- モータ制御の実機動作確認
 - 力行および回生動作
 - •速度制御
 - ・トルク(電流)制御
- ※別途モータベンチが必要です
- 降圧チョッパ・昇圧チョッパ・RL負荷 接続構成2



- R相を降圧チョッパとして動作 回路構成を変えれば自由に可能
 - 昇圧チョッパ
 - ·三相RL負荷
- 各種制御を実機で確認できる
 - •オープンループ
 - •電流制御
 - •電圧制御
 - ・リミッタ動作

※別途リアクトルと負荷が必要です

長岡パワーエレクトロニクス株式会社

〒940-2135 新潟県長岡市深沢町2085-16 ながおか新産業創造センター

TEL: 0258-94-4753 E-mail: office@npe.co.jp

HP: https://www.npe.co.jp

長岡パワーエレクトロニクス株式会社(NPE)は 「パワエレ」の専門家が作った会社です。 回路設計, 基板設計のみのご依頼, 技術調査, シミュレーションベースの解析など「パワエレ」に 関することなら何でも承りますのでお問い合わせ ください。