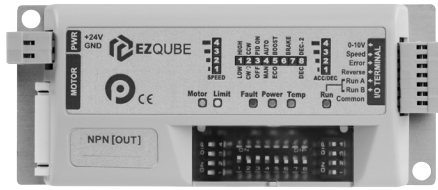


ドライバーカード / 特徴一覧

DC 24V BRUSHLESS PULSEROLLER SENERGY

EZQUBE

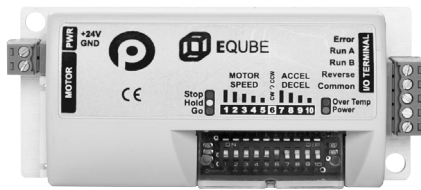


- ・Eco-mode/Boost-mode切替可能
- ・デジタル速度制御/加減速ロジック付
- ・3段変速機能
- ・各種エラー出力
- ・回生ブレーキ/サーボロック/フリー
- ・入力:NPN/PNP 出力:NPN
- ※出力:PNP仕様もあります。

P.16



EQUBE / EQUBE-Ai



- ・Eco-mode専用
- ・デジタル速度制御/加減速ロジック付
- ・3段変速機能
- ・各種エラー出力
- ・回生ブレーキ
- ・入力:NPN 出力:NPN
- ※入力:PNP 出力:PNP仕様もあります。

P.22



SP-S1

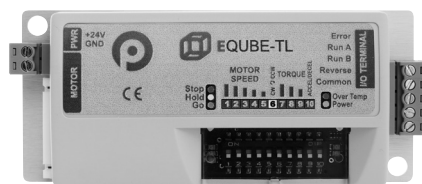


- ・Eco-mode専用
- ・デジタル速度制御/加減速ロジック付
- ・各種エラー出力
- ・回生ブレーキ
- ・入力:NPN/PNP 出力:NPN

P.26



EQUBE-TL (アキュムコントローラー)



- ・Eco-mode専用
- ・デジタル速度制御/加減速ロジック付
- ・アキュム機能 (7段階のトルク設定)
- ・3段変速機能
- ・各種エラー出力
- ・回生ブレーキ
- ・入力:NPN/ 出力:NPN

P.30



ZP-S1 (ZPAロジック内蔵)



- ・Eco-mode/Boost-mode切替可能
- ・デジタル速度制御/加減速ロジック付
- ・ZPAロジック※内蔵
- ・各種エラー出力
- ・回生ブレーキ/サーボロック/フリー
- ・入力:NPN/PNP 出力:NPN/PNP
- ※ゼロ・プレッシャー・アキュムレーション

P.32



ブラシレス

テーパー

各種仕様

連動

ライニング

オプション

技術資料

PDU90

設計上の注意

ネットワーク通信対応ドライバーカード / 特徴一覧

DC 24V BRUSHLESS PULSEROLLER SENERGY

CONVEYLINX Ai2 (コンベイリンクスAi2)



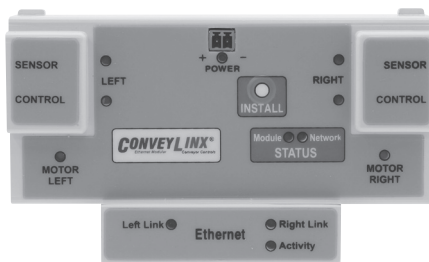
- ・Eco-mode/Boost-mode切替可能
- ・デジタル速度制御/加減速ロジック付
- ・EtherNetケーブル対応 (RJ45)
- ・「CC-link IE Field Basic」 「EtherNet/IP」 「Modbus TCP」 「PROFINET」 対応
- ・各種データ (運転時間等) 取得可能
- ・回生ブレーキ/サーボロック/フリー
- ・2軸ドライバー (M8-4ピンコネクタ)
- ・ZPAロジック内蔵
- ・PLC機能搭載

P.38



※ETL規格対応

CONVEYLINX (コンベイリンクス)



- ・Eco-mode/Boost-mode切替可能
- ・デジタル速度制御/加減速ロジック付
- ・EtherNetケーブル対応 (RJ45)
- ・「CC-link IE Field Basic」 「EtherNet/IP」 「Modbus TCP」 「PROFINET」 対応
- ・各種データ (運転時間等) 取得可能
- ・回生ブレーキ/サーボロック/フリー
- ・2軸ドライバー (JSTコネクタ)
- ・ZPAロジック内蔵
- ・PLC機能搭載

P.39



※ETL規格対応

MOTIONLINX (モーションリンクス)



- ・デジタル速度制御
- ・Boost-mode対応
- ・Ether CAT対応ドライバー (スレーブ) リアルタイム通信 (サイクルタイム<100μs)
- ・SOD通信で各種データ (運転時間等) 取得可能
- ・EtherNetケーブル対応 (RJ45)
- ・回生ブレーキ/サーボロック/フリー
- ・2軸ドライバー (M8-4ピンコネクタ)



※ETL規格対応

IQZONZ (ZPAロジック内蔵)



- ・ZPAロジック内蔵
- ・ジャイロセンサ内蔵
- ・PNP-NPN自動認識
- ・回生ブレーキ
- ・2軸ドライバー (JSTコネクタ)



※ETL規格対応

NOTICE

- 詳細は別途お問合せください。
- その他の仕様につきましては、別途ご相談ください。
- ネットワーク通信対応ドライバーカード及び、M8 4ピンコネクタ(Ai仕様)の詳細は、お問い合わせください。