

アクセサリセット

アナログ入出力をお使いの場合は、アクセサリセットをお求めください。



種類と価格

品名	内容	定価
AS-SV2	CN6用20ピンコネクタ・1セット、 外部設定器・2セット[可変抵抗器2個、目盛板2枚、 絶縁シート2枚、ツマミ2個、シールドケーブル(1m) 2本]	5,500円
AS-SD1	CN6用20ピンコネクタ・1セット	2,700円

バッテリー

アブソリュートシステムを構築するためのバッテリーです。停電時やドライバの電源を切った後も、位置情報を記憶させることができます。



NX シリーズドライバに
バッテリーを取り付けた状態

価格

品名	定価
BAT01A	4,000円

回生抵抗

モーターが発生する回生電力が、ドライバの回生電力吸収能力を超える場合があります。そのような場合に回生抵抗をドライバに接続し、回生電力を放出します。

〈回生抵抗が必要と考えられる条件〉

- 上下駆動でお使いになられる場合
- 慣性負荷取付時の加速、減速時間中

価格

品名	適用製品	定価
RGB100	NXM45、NXM410、NXM65 NXM610、NXM620、NXM920	4,900円
RGB200	NXM640、NXM940、NXM975	13,200円



仕様

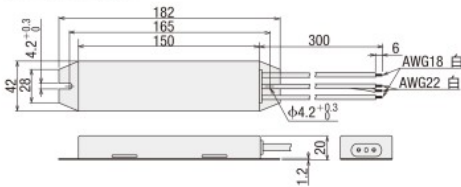
品名	RGB100	RGB200
連続回生電力	50W	200W
抵抗値	150Ω	50Ω
サーモスタット 動作温度	動作：150±7°C 復帰：145±12°C (ノーマルクローズ)	動作：175±5°C 復帰：115±15°C (ノーマルクローズ)
サーモスタット 電気定格	AC120V 4A DC30V 4A (最小電流 5mA)	AC227V 8A AC115V 22A

● 放熱板(材質：アルミニウム 350×350mm 厚さ 3mm)と同等の放熱能力を持つ場所に取り付けてください。

外形図 (単位mm)

RGB100

質量：0.25kg
2D CAD C194



RGB200

質量：1.1kg
2D CAD C225

