



JST製
ハウジング
端子 ELP-03V
SLF-41T-P1.3E

3 : マイナス 1 : プラス
2 : サーミスタ

収縮チューブ処理

外形寸法 約202.5(W) × 約141(H) × 約39(D)mm

○ 単セル寸法 約19.0(W) × 約69.0(H)mm
※ セルは紙管に入れて実装する為
紙管及びニッケル板を考慮して
最大寸法で計算しています。

- ニッケル板を1.5mmで計算
- チューブ加工時の余裕 約1.5mmで計算

保護機能
サーモスタット いすゞ製 IC20B
サーミスタ 石塚電子製 103AT-4-70025

仕様は予告なく変更する場合がございます。

備考
□
□
□
□

図面履歴

| 履歴順 | 変更内容 | 年月日 |
|-----|------|-----|
| #1 | | |
| #2 | | |
| #3 | | |
| #4 | | |
| #5 | | |
| #6 | | |

| | | | | | | |
|--------------|----|----|----|-----|----|------------------|
| 設計 | 製図 | 検図 | 認可 | 尺度 | 形番 | H24-8-B |
| | 遠藤 | | | 1/2 | 品名 | 24V 8Ah ニッケル水素電池 |
| PACO電子工業株式会社 | | | | 3角法 | 図名 | 外観イメージ図 |
| | | | | | 日付 | 2020.7.16 |