

SR シリーズインバータのケーブル、端子、ヒューズサイズについて

2017年7月発行

株式会社 電菱

1 : はじめに

DC-AC 正弦波インバータは製品ごとに

端子形状、端子サイズ、推奨ケーブルサイズ、推奨ヒューズサイズが異なります。

本書では SR シリーズインバータのケーブル、端子、ヒューズサイズについて説明します。

2 : SR シリーズインバータの付属ケーブル、推奨ケーブルサイズ

型式	付属ケーブルサイズ	推奨ケーブルサイズ	付属端子形状及びサイズ
SR1000T-124/224	なし	4AWG/22 mm ²	38-8S 圧着端子
SR1000T-148/248	なし	6AWG/14 mm ²	38-8S 圧着端子

3 : SR シリーズインバータの入力端子形状サイズおよび、端子ネジサイズ

型式	付属端子形状及びサイズ	端子ネジサイズ
SR1000	38-8S 圧着端子	DC 入力:M8 AC 入出力:M6

4 : SR シリーズインバータの推奨ヒューズサイズ

型式	推奨ヒューズサイズ
SR1000T-124/224	80A
SR1000T-148/248	40A