

WR 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 WR 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 : WR 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
SK700WR-112	なし	4AWG/22 mm ²	38-8S 丸形端子
S1500WR-148	なし	6AWG/14 mm ²	38-8S 丸型端子

3 : WR 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
SK700WR-112	38-8S 丸形端子	M8
S1500WR-148	38-8S 丸型端子	M8

4 : WR 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
SK700WR-112	100A
S1500WR-148	50A