

各インバータの入力端子について

2017年8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。

本書では入力端子形状サイズおよび、端子ネジサイズについて説明します。

2：各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

2-1. GD シリーズ

2-1-1. バッテリー入力端子

型式	付属端子形状およびサイズ	端子ネジサイズ
GD300NA-112	なし	M4
GD300NA-124	なし	M4
GD300NA-148	なし	M4

2-1-2. アース端子

型式	付属端子形状およびサイズ	端子ネジサイズ
GD300NA-112	なし	M5
GD300NA-124	なし	M5
GD300NA-148	なし	M5

2-2. SP シリーズ

型式	付属端子形状およびサイズ	端子ネジサイズ
SP-700	38-8S 丸型端子	M8
SP-1000	38-8S 丸型端子	M8
SP-1500	80-8S 丸型端子	M8
SP-2000	80-8S 丸型端子	M8
SP-3000	100-8S 丸型端子	M8
SP-4000	100-8S 丸型端子	M8

2-3. SD シリーズ

型式	付属端子形状およびサイズ	端子ネジサイズ
SD2500-112	80-8S CB 形端子	M8
SD2500-124	70-8 丸形端子	M8
SD2500-148	70-8 丸形端子	M8
SD3500-112	80-8S CB 形端子	M8
SD3500-124	70-8 丸形端子	M8
SD3500-148	70-8 丸形端子	M8

2-4. TS シリーズ

型式	付属端子形状及びサイズ	端子ネジサイズ
TS-200	なし	M4
TS-400	なし	M4
TS-1500	なし	M8
TS-3000	なし	M8

2-5. TN シリーズ

型式	付属端子形状及びサイズ	端子ネジサイズ
TN-1500	なし	M8
TN-3000	なし	M8

2-6. SR シリーズ

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

2-7. SK シリーズ

型式	付属端子形状及びサイズ	端子ネジサイズ
SK120-112	シガーソケット	なし
SK120-124	シガーソケット	なし
SK120-148	12-10 丸形端子	なし
SK200	12-10 丸形端子	なし
SK350	12-10 丸形端子	なし
SK700	14-6S 丸形端子	M6
SK1000	38-8S 丸形端子	M8
SK1500	38-8S 圧着端子	M8
SK2000	70-8 圧着端子	M8
SK3000	70-8 圧着端子	M8

2-8. ST シリーズ

型式	付属端子形状及びサイズ	端子ネジサイズ
ST600	なし	M8
ST1000	38-8S 圧着端子	M8
ST1500	38-8S 圧着端子	M8
ST2000	70-8 圧着端子	M8
ST2500	70-8 圧着端子	M8

2-9. WR シリーズ

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