

ケーブル

■ インデックス

用途	シリーズ/モデル	品番	説明
電源用 AC入力ケーブル(*1)	Z+シリーズ HFEシリーズ (HFE1600モデル) GENESYS+シリーズ (G/GH 1kWモデル)	Z-E	250V 10A、長さ2m、IEC320 C15 ※ヨーロッパ仕様
		Z-J	125V 15A、長さ2m、IEC320 C15、JIS C 8303プラグ ※日本仕様
		Z-O	250V 10A、長さ2m、IEC320 C15(端末は電線カット) ※汎用
		Z-U	125V 13A、長さ2m、IEC320 C15 ※北米仕様
	ZUPシリーズ Genesysシリーズ(GENHモデル)	ZUP/E	250V 10A、VDE、長さ2m、IEC320 C13 ※ヨーロッパ仕様
		ZUP/J	125V 15A、UL 電安法、長さ2m、IEC320 C13 ※日本/北米仕様
		ZUP/O	250V 10A、長さ2m、IEC320 C13(端末は電線カット) ※汎用
		ZUP/U	125V 10A、長さ2m、IEC320 C13 ※北米仕様
RS232ケーブル (DB-9)	GENESYS+シリーズ Genesysシリーズ	GEN/232-9	長さ2m、DB-9コネクタ、9ピン、シールド付き
	Z+シリーズ	Z-232-9	長さ2m、DB-9コネクタ、9ピン、シールド付き
	ZUPシリーズ	ZUP/NC401	長さ1m、DB-9コネクタ、9ピン、シールド付き
RS485ケーブル (DB-9)	GENESYS+シリーズ Genesysシリーズ	GEN/485-9	長さ2m、DB-9コネクタ、9ピン、シールド付き
	Z+シリーズ	Z-485-9	長さ2m、DB-9コネクタ、9ピン、シールド付き
	ZUPシリーズ	ZUP/NC402	長さ1m、DB-9コネクタ、9ピン、シールド付き
RS485シリアル リンクケーブル	GENESYS+シリーズ Genesysシリーズ	GEN/RJ45	長さ50cm、デジチェーン用、シールド付き
	Z+シリーズ	Z-RJ45	EIA/TIA-568A(RJ-45)タイプ、シールド付き
	ZUPシリーズ	ZUP/W	長さ50cm、8ピン、EIA-568Aタイププラグ付き、シールド付き
並列運転用/パラレル ケーブル	GENESYS+シリーズ	G/P	長さ11cm、シールド付き

(*1) 弊社電源以外の製品に使用しないでください。