

販売中止のご案内

SX5L 形 LONWORKS 対応通信ターミナル

2020年2月10日発行のテクニカルニュース [A-2019107-1](#)にてご案内しておりました、SX5L 形 LONWORKS 対応通信ターミナルの販売中止についてご案内いたします。

実施時期

最終ご注文受付日：2020年12月31日（木）※

最終出荷日：2021年6月30日（水）

保守対応期限日：2021年12月31日（金）※

※ラストオーダー数が弊社想定数を上回った場合、全てのご要望にお応えできなくなる可能性があります。
また、実施時期前であっても、部材が無くなりしだい保守対応は終了させていただきます。

対象製品

●本体 ※標準品を基本としたカスタム仕様製品も含まれます。

	対象機種	種類	定格電源電圧	仕様
1	SX5L-SBN16B1	デジタル入力	DC24V	16点入力コリム形/ツク形共用：7°ラジエ/マ付ラジエ共用
2	SX5L-SBT16K1	デジタル出力	DC24V	16点トランジスタ出力ツク形：7°ラジエ
3	SX5L-SBT16S1	デジタル出力	DC24V	16点トランジスタ出力コリム形：マ付ラジエ
4	SX5L-SBM16K1	デジタル入出力	DC24V	8点入力コリム形・8点トランジスタ出力ツク形
5	SX5L-SBM16K2	デジタル入出力	DC24V	8点入力コリム形・8点トランジスタ出力ツク形、発停制御
6	SX5L-SBM16S1	デジタル入出力	DC24V	8点入力ツク形・8点トランジスタ出力コリム形
7	SX5L-SBM16S2	デジタル入出力	DC24V	8点入力ツク形・8点トランジスタ出力コリム形、発停制御
8	SX5L-SBM16N1	デジタル入出力	DC24V	8点入力コリム形・8点トランジスタ出力コリム形
9	SX5L-SBM16N2	デジタル入出力	DC24V	8点入力コリム形・8点トランジスタ出力コリム形、発停制御
10	SX5L-SBANO41	アナログ入力	AC/DC24V	4点、1~5V/4~20mA
11	SX5L-SBAT04X1	アナログ出力	AC/DC24V	4点、4~20mA
12	SX5L-SBCN081	パルス入力	AC/DC24V	8点パルス入力：7°ラジエ/マ付ラジエ共用
13	SX5L-SBRRO81	リレー制御	AC24V	8点リレー制御

●アクセサリ（脱着式 SS 端子台・ネットワークコネクタ）

	対象機種	種類	適合機種
1	SX9Z-SS1	脱着式 SS 端子台 1	SX5L-SBT16□1 形（上側端子台） SX5L-SBM16□□形（上側端子台）
2	SX9Z-SS2	脱着式 SS 端子台 2	SX5L-SBN16B1 形（下側端子台） SX5L-SBT16□1 形（下側端子台）
3	SX9Z-SS3	脱着式 SS 端子台 3	SX5L-SBM16□□形（下側端子台）
4	SX9Z-SS4	脱着式 SS 端子台 4	SX5L-SBR08 形（上側端子台）
5	SX9Z-SS5	脱着式 SS 端子台 5	SX5L-SBR08 形（下側端子台）
6	SX9Z-SS7	脱着式 SS 端子台 7	SX5L-SBCN081 形（下側端子台） SX5L-SBRRO81 形（下側端子台）
7	SX9Z-SS9	脱着式 SS 端子台 9	SX5L-SBANO41 形（下側端子台）
8	SX9Z-SS10	脱着式 SS 端子台 10	SX5L-SBN16B1 形（上側端子台）
9	SX9Z-SS11	脱着式 SS 端子台 11	SX5L-SBCN081 形（上側端子台） SX5L-SBRRO81 形（上側端子台）
10	SX9Z-SS12	脱着式 SS 端子台 12	SX5L-SBANO41 形（上側端子台）
11	SX9Z-CN23	ネットワークコネクタ	SX5L 形 LONWORKS 対応通信ターミナル 全機種

■ **販売中止理由**

販売数量の減少と使用部品の調達が困難になったため。

■ **推奨代替製品**

代替製品はありません。