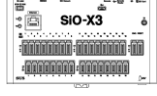


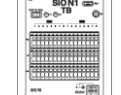
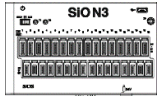


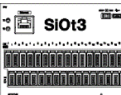
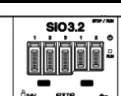

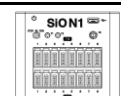

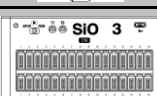


SiO最新バージョン・機能一覧

SUS Corporation

更新日2024年11月27日

No	シリーズ名	機種名	写真	現在のバージョン	販売価格	機能								備考
						入力点数	出力点数	フラグ数	旧複数選択	新複数選択	Etherフラグ数	メモ保存【※3】	出力保護回路	
1	Xシリーズ	SiO-X3		1.10.03	49,800	16	16	256	-	64	64	あり	あり	全SiOの上位機種【※5】
2	BASE	SiO2 R2		3.60	10,600	6	4	256	64	-	-	あり	あり	SiO2の後継機
3	Nシリーズ	SiO-N1 R2		3.70	15,000	8	8	256【※1】	64【※2】	64【※4】	-	あり	あり	MiOと通信可能機種
4		SiO-N1 TB		3.70	26,000	8	8	256【※1】	64【※2】	64【※4】	-	あり	あり	
5		SiO-N3		3.60	23,000	16	16	256【※1】	64【※2】	-	-	あり	あり	
6	tシリーズ	SiOt		3.61	14,000	4	2	48	16	-	64	あり	あり	IoT向けコントローラ
7		SiOt1		3.70	20,000	8	8	256	64	64	64	あり	あり	
8		SiOt3		3.70	29,000	16	16	256	64	64	64	あり	あり	
9	販売終了 予定品	SiO3.2(販売終了予定)		3.30	7,000	3	2	48	16	-	-	なし	あり	在庫なくなり次第終了
10		SiO-C(販売終了予定)		3.30	11,800	8	8	48	16	-	-	なし	なし	
11		SiO-N1(販売終了予定)		3.60	12,800	8	8	48	16	-	-	あり	なし	
12	販売終了品	SiO2(販売終了)		3.01	9,400	6	4	48	16	-	-	なし	なし	販売終了
13		SiO3(販売終了)		3.01	23,000	16	16	48	16	-	-	なし	なし	

【※1】MiOコントローラ接続時に使用できるフラグ数が48となります。

【※2】MiOコントローラ接続時に使用できる複数選択が16となります。

【※3】保存可能最大文字数は1欄全角16文字です。

【※4】MiOコントローラとの接続時は新複数選択は使用できません。

【※5】Xシリーズのみの機能も多くあります。詳しくは「SiO-Xコントローラ取扱説明書」をご確認ください。