

SiO最新バージョン・機能一覧

SUS Corporation

更新日2026年02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【※2】	出力保護回路	
1	Xシリーズ	SiO-X3		1.31.00	49,800	16	16	256	-	64	64	あり	あり	全SiOの上位機種【※3】
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		4.02	15,000	8	8	256	64【※1】	64	-	あり	あり	MiOと通信可能機種
4		SiO-N1 TB		4.02	26,000	8	8	256	64【※1】	64	-	あり	あり	
5		SiO-N3【※4】		4.02	23,000	16	16	256	64【※1】	64	-	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	SiO-C(販売終了予定)		3.30	11,800	8	8	48	16	-	-	なし	なし	在庫なくなり次第終了
10	販売終了品	SiO-N1(販売終了予定)		3.60	12,800	8	8	48	16	-	-	あり	なし	販売終了
11		SiO3.2(販売終了)		3.30	-	3	2	48	16	-	-	なし	あり	
12		SiO2(販売終了)		3.01	-	6	4	48	16	-	-	なし	なし	
13		SiO3(販売終了)		3.01	-	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旧複数選択が16となります。

【※2】保存可能最大文字数は1欄全角16文字です。

【※3】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。

【※4】SiO-N3/N3 PNPは基板上の部品構成が変更されているため、バージョンが4.00未満のコントローラをバージョンアップすることはできません。ご了承ください。