

本書に記載の製品は、各製品供給会社様のご協力の基、実機での簡単な動作確認を実施頂いた結果をまとめたものです。

【 対象機種 】

・FA2100T model 700

【 ご注意事項 】

- ・弊社産業用コンピュータに実装又は接続をした場合の各製品の動作保証・品質保証については所掌外とさせていただきます。
- ・掲載製品に関する詳細は、各製品供給会社様のお問い合わせ先にご連絡下さい。

【 製品供給会社のお問い合わせ先 】

■ オムロン電子機器カスタマサポートセンタ

電話番号：0120-77-4717

受付時間：月曜日～金曜日（祝祭日、当社の休日を除く）

9：00～17：30（12：00～13：00を除く）

FAX番号：03-6718-3632

メールアドレス：omron.support@omron.com

NO.	大分類	小分類	製品名称	型式	評価実施OS	メーカー名	備考	NO.
1	無停電電源装置	ラインインタラティブ方式	LCD搭載タワー型UPS(3000VA/2700W)	BN300T	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	接続方法：USB/RS-232C/LAN	1
2			LCD搭載タワー型UPS(2200VA/1980W)	BN220T			接続方法：USB/RS-232C/LAN	2
3			LCD搭載タワー型UPS(1500VA/1350W)	BN150T			接続方法：USB/RS-232C/LAN	3
4			LCD搭載タワー型UPS(1000VA/900W)	BN100T			接続方法：USB/RS-232C/LAN	4
5			LCD搭載タワー型UPS(750VA/680W)	BN75T			接続方法：USB/RS-232C/LAN	5
6			LCD搭載タワー型UPS(500VA/450W)	BN50T			接続方法：USB/RS-232C/LAN	6
7			リチウムイオンバッテリー搭載UPS (1000VA/900W)	BL100T			接続方法：USB/LAN	7
8			リチウムイオンバッテリー搭載UPS (750VA/680W)	BL75T			接続方法：USB/LAN	8
9			リチウムイオンバッテリー搭載UPS (500VA/450W)	BL50T			接続方法：USB/LAN	9
10			ラックマウント型UPS(3000VA/2700W)	BN300R			接続方法：USB/RS-232C/LAN	10
11			ラックマウント型UPS(1500VA/1350W)	BN150R			接続方法：USB/RS-232C/LAN	11
12			ラックマウント型UPS(750VA/680W)	BN75R			接続方法：USB/RS-232C/LAN	12
13		常時インバータ給電方式	コンパクトモデルUPS(1500VA/1050W)	BU150SW			接続方法：RS-232C/LAN	13
14			コンパクトモデルUPS(1000VA/700W)	BU100SW			接続方法：RS-232C/LAN	14
15			コンパクトモデルUPS(750VA/500W)	BU75SW			接続方法：RS-232C/LAN	15
16			コンパクトモデルUPS(500VA/350W)	BU50SW			接続方法：RS-232C/LAN	16
17			長時間バックアップ用UPS (1500VA/1200W)	BU150R			接続方法：RS-232C/LAN	17
18			ラックマウント型UPS(3000VA/2400W)	BU300RW			接続方法：USB/RS-232C/LAN	18
19			ラックマウント型UPS(2000VA/1600W)	BU200RW			接続方法：USB/RS-232C/LAN	19
20			ラックマウント型UPS(1000VA/800W)	BU100RW			接続方法：USB/RS-232C/LAN	20
21			ラックマウント型UPS(750VA/600W)	BU75RW			接続方法：USB/RS-232C/LAN	21
22							22	
23							23	
24							24	
25							25	
26							26	
27							27	
28							28	
29							29	
30							30	
31							31	
32							32	
33							33	
34							34	
35							35	
36							36	
37							37	
38							38	
39							39	
40							40	
41							41	
42							42	
43							43	
44							44	
45							45	
46							46	
47							47	
48							48	
49							49	
50							50	
51							51	
52							52	
53							53	
54							54	
55							55	
56							56	
57							57	
58							58	
59							59	