								サポートOS	(O:接続可能	x:接続不可)	
No 周辺/ソフト	メーカー名	分類 1	分類 2	l/F	型名	品名	Driver Softwaer (Ver)	Windows10 loT Enterprise 2021 LTSC (64bit版) 注1	Windows Server IoT 2022 注2		
1 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタイザ	PCI	DIG-100M1002-PCI	eTESTシリーズ PCIバス対応100MSPS 2ehデジタイザポード	API-DIG(WDM) Ver.4.70	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
2 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタルマルチメータ	PCI	DMM-552-PCI	PCIバス対応 5 1/2桁 2ch デジタルマルチメータボード	API-DMM(WDM) Ver.2.70	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
3 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD12-16(PCI)	PCI対応 非絶縁型アナログ入力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
4 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AD12-16(PCI)EV	PCI対応 非絶縁型高機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
5 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD12-16U(PCI)EV	PCI対応 非絶縁型高速高機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
6 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AD12-64(PCI)	PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
7 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AD16-16(PCI)EV	PCI対応 非絶縁型高精度高機能アナログ入力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
8 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD16-16U(PCI)EV	PCI対応 非絶縁型高速高精度高機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
9 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	ADA16-32/2(PCI)F	PCI対応 バスマスタ転送・多機能アナログ入出力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
10 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-1204Z-PCI	PCI対応 絶縁型高機能アナログ入力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
11 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-1216I2-PCI	アナログ入力 PCI ポード 16ch(12bit 50ks/s) / バス絶縁	API-AIO(WDM) Ver.8.20	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
12 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-1604CI2-PCI	PCI対応 絶縁型高精度アナログ入力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	×*1	× ※1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
13 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	AO-1604CI3-PCI	PCI対応 絶縁型高精度アナログ出力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
14 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-16(PCI)	PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
15 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-4(PCI)	PCI対応 非絶縁型アナログ出力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
16 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-8(PCI)	PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
17 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI	AD16-16(LPCI)L	Low Profile PCI対応 非絶縁型低価格高精度アナログ入力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	× ※1, 2	× ※1, 2		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
18 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI	AD16-64(LPCI)LA	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ入力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	× ※1, 2	× ※1, 2		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
19 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	LowProfilePCI	ADA16-8/2(LPCI)L	Low Profile PCI対応 非絶縁型低価格高精度アナログ入出力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	× ※1, 2	× ※1, 2		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。
20 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	LowProfilePCI	ADAI16-8/2(LPCI)L	Low Profile PCI対応 絶縁型低価格高精度アナログ入出力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	× ※1, 2	× ※1, 2		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。
21 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI	ADI16-16(LPCI)L	Low Profile PCI対応 絶縁型低価格高精度アナログ入力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	× ※1, 2	× ※1, 2		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
22 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DA16-16(LPCI)L	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ出力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	× ※1, 2	× ※1, 2		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
23 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DA16-4(LPCI)L	Low Profile PCI対応 非絶縁型低価格高精度アナログ出力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	× ※1, 2	× ※1, 2		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
24 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DA16-8(LPCI)L	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ出力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	× ※1, 2	× ※1, 2		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
25 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DAI16-4(LPCI)L	Low Profile PCI対応 絶縁型低価格高精度アナログ出力ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	× ※1, 2	× ※1, 2		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
26 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI-Express	AI-1664UG-PE	PCI Express対応 1MSPS 16 ピット分解能 パスマスタ転送・多機能アナログ入力 ポード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	0	0		

Page	
27   東辺機器   CONTEC   松栗ボード   アナログ人出力   PCI-Express   AIO-123202UG-PE   出力ボード   API-AIO(WDM) Ver.8-20   O   O	
28 周辺機器	
出力ボード	
30 周辺機器	
32 周辺機器	
33 周辺機器	
SA   同辺機器   CONTEC   拡張ボード	
API-AIO(WDM) Ver.8.20	る必要があります。
36 周辺機器       CONTEC       拡張ボード       アナログ入出力       PCI Express       AIO-121601UE3-PE       PCI Express対応 1MSPS 12 ビット分解能 アナログ入出力ボード       API-AIO(WDM) Ver.8.20       O	
37 周辺機器       CONTEC       拡張ボード       アナログ入出力       PCI Express       AIO-160802LI-PE       PCI Express対応 絶縁型16ピット分解能アナログ入出力ボード       API-AIO(WDM) Ver.8.20       O	
38 周辺機器       CONTEC       拡張ボード       アナログ入出力       LowProfilePCI- Express       AIO-160802L-LPE       PCI Express対応 非絶縁型高精度アナログ入出力ボード(Low Profile サイズ)       API-AIO(WDM) Ver.8.20       〇※2       ※2:製品添付のPCI標準プラケットに変更する	る必要があります。
39 周辺機器 CONTEC 拡張ボード アナログ入出力 PCI-Express AIO-161601E3-PE PCI Express対応 100KSPS 16ビット分解能 アナログ入出力ボード API-AIO(WDM) Ver.8.20 O	
40 関辺機器 CONTEC 拡張ボード アナログ入出力 PCI-Express AIO-161601UE3-PE PCI Express対応 1MSPS 16ビット分解能 アナログ入出力ボード API-AIO(WDM) Ver.8.20 O	
41 周辺機器 CONTEC 拡張ボード アナログ入出力 PCI-Express AIO-163202F-PE PCI Express対応 パスマスタ転送・多機能アナログ入出力ボード API-AIO(WDM) Ver.8.20 O	
42 周辺機器       CONTEC       拡張ボード       アナログ出力       PCI-Express       AO-1604LI-PE       PCI Express対応 絶縁型16ピット分解能アナログ出力ボード       API-AIO(WDM) Ver.8.20       O	
43 周辺機器       CONTEC       拡張ボード       アナログ出力       LowProfilePCI- Express       AO-1604L-LPE       PCI Express対応 非絶縁型高精度アナログ出力ボード(Low Profile サイズ)       API-AIO(WDM) Ver.8.20       O%2       ※2:製品添付のPCI標準プラケットに変更する	る必要があります。
44 周辺機器       CONTEC       拡張ボード       アナログ出力       LowProfilePCI- Express       AO-1608L-LPE       PCI Express対応 100KSPS 16ビット分解能アナログ出力ボード(Low Profile) 8ch タイプ       API-AIO(WDM) Ver.8.20       O%2       ※2:製品添付のPCI標準プラケットに変更する	る必要があります。
45 周辺機器 CONTEC 拡張ボード アナログ出力 LowProfilePCI- Express AO-1616L-LPE PCI Express対応 100KSPS 16ビット分解能アナログ出力ボード(Low Profile) API-AIO(WDM) Ver.8.20 O※2 ※2:製品添付のPCI標準プラケットに変更する	る必要があります。
46 周辺機器 CONTEC 拡張ボード アナログ入力 LowProfilePCI- Express AI-1664LAX-USB USB対応 100KSPS 16ビット分解能アナログ入力ユニット API-AIO(WDM) Ver.8.20 O	
47 周辺機器 CONTEC 拡張ボード アナログ入力 LowProfilePCI- Express AI-1608AY-USB USB2.0対応 高精度アナログ入力ターミナル API-AIO(WDM) Ver.8.20 O	
48 周辺機器 CONTEC 拡張ボード アナログ入力 PCI-Express AI-1608GY-USB USB2.0 高精度アナログ入力ターミナル API-AIO(WDM) Ver.8.20 O	
49 周辺機器 CONTEC 拡張ボード アナログ入力 PCI-Express AI-1608AIN-USB アナログ入力 USB I/Oユニット 8ch(16bit 50ks/s) / バス絶縁・Nシリーズ API-AIO(WDM) Ver.8.20 O	
50 周辺機器 CONTEC 拡張ボード アナログ入力 LowProfilePCI- Express AI-1608VIN-USB アナログ入力 USB I/Oユニット 8ch(16bit 100ks/s) / バス絶縁・Nシリーズ API-AIO(WDM) Ver.8.20 O	
51 周辺機器     CONTEC     拡張ボード     アナログ入出力     LowProfilePCI- Express     AIO-160802AY-USB     USB2.0対応 高精度アナログ入出力ターミナル     API-AIO(WDM) Ver.8.20     O	
52 周辺機器     CONTEC     拡張ポード     アナログ入出力     LowProfilePCI-Express     AIO-160802GY-USB     USB2.0対応 高精度アナログ入出力ターミナル     API-AIO(WDM) Ver.8.20     O	

No	周辺/ソフト	メーカー名	分類 1	分類2	VF	型 名	A 4.	Driver Softwaer (Ver)	サポートOS Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版) 注1	(O:接続可能 Windows Server IoT 2022 注2	×:接饒不可)	• •
53	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI-Express	AIO-163202FX-USB	USB I/Oユニット Xシリーズ 500KSPS 16ビット分解能 アナログ入出力ユニット	API-AIO(WDM) Ver.8.20	0	0		
54	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	USB	AIO-121602LN-USB	USB対応 NシリーズマルチファンクションDAQユニット (16ch AI, 2ch AO, 16ch DIO)	API-AIO(WDM) Ver.8.20	0	0		
55	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	USB	AIO-120802LN-USB	USB対応 Nシリーズ マルチファンクションDAQユニット (8ch AI, 2ch AO, 16ch DIO)	API-AIO(WDM) Ver.8.20	0	0		
56	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	USB	AO-1604LX-USB	USB対応 非絶縁型高精度アナログ出力ユニット	API-AIO(WDM) Ver.8.20	0	0		
57	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	USB	AO-1604AIN-USB	アナログ出力 USB I/Oユニット 4ch(16bit 50ks/s) / パス絶縁・Nシリーズ	API-AIO(WDM) Ver.8.20	0	0		
58	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	USB	AO-1604VIN-USB	アナログ出力 USB I/Oユニット 4ch(16bit 100ks/s) / バス絶縁・Nシリーズ	API-AIO(WDM) Ver.8.20	0	0		
59	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	Wireless	AI-1004LY-WQ	アナログ入力 920MHz ワイヤレス I/Oユニット 4ch(10bit 100ks/s)	API-AIO(WDM) Ver.8.20	O%3	O%3		※3:別売のGW1-ETH-WQと組み合わせる必要があります。
60	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	DIO-48D2-PCI	PCI対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	× ※1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
61	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	DIO-6464T2-PCI	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	× ※1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
62	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-128L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	× ※1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
63	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-32B(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入力ポード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	× ※1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
64	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-32L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	× ※1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
65	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-64L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	× ※1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
66	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16B(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ポード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	× ※1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
67	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	× ※1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
68	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16RL(PCI)H	PCI対応 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出カポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×※1	× ※1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
69	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16RY(PCI)	PCI対応 高電圧用無極性タイプ絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
70	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16T(PCI)H	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
71	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16TB(PCI)H	PCI対応 高連絶縁型TTLレベルデジタル入出カポード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
72	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32B(PCI)V	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ポード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
73	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32F(PCI)H	PCI対応 高連絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
74	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32H(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
75	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
76	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32RL(PCI)H	PCI対応 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
77	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32T(PCI)H	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
78	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32DM(PCI)	PCIパスマスタ対応 非絶縁高速双方向デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。

									サポートOS Windows10 IoT	(O:接続可能 ×	:接続不可)
No	周辺/ソフト	メーカー名	分類 1	分類 2	l/F	型名	品 名	Driver Softwaer (Ver)	Enterprise 2021 LTSC (64bit 16)	Windows Server IoT 2022	# #
									注1	注2	
79 店	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-64/64L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	×*1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
80 居	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-128L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	× ※1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
81 居	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-32B(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル出力ポード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	×*1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
82 店	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-32L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×※1	× ※1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
83 店	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-64L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	× ※1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
84 周	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	RRY-32(PCI)H	PCI対応 リードリレー接点デジタル出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×※1	× ※1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
85 周	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	RRY-16C(PCI)H	PCI対応 独立コモンリードリレー接点デジタル出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	×*1	× ※1	※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
86 周	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16B(LPCI)H	Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	× ※1, 2	× ※1, 2	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。
87 店	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16L(LPCI)H	Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	× ※1, 2	× ※1, 2	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。
88 周	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16T(LPCI)H	Low Profile PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	× ※1, 2	× ※1, 2	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
89 周	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-48D(LPCI)H	Low Profile PCI対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	× ※1, 2	× ※1, 2	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。
90 店	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI-Express	DI-128L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0	
91 周	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI-Express	DI-32B-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入力ポード (電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0	
92 周	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DI-32L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0	
93 周	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI-Express	DI-32T-PE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0	
94 店	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI-Express	DI-64L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0	
95 周	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-1616B-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ポード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0	
96 周	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-1616H-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0	
97 周	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-1616L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0	
98 店	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-1616RL-PE	PCI Express対応 絶縁型逆コモンタイプ デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0	
99 周	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-1616RY-PE	PCI Express対応 高電圧用無極性タイプ絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0	
100 周	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-1616TB-PE	PCI Express対応 高速絶縁型TTLレベルデジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0	
101 店	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI- Express	DIO-1616E-LPE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ポード(ワイドレンジタイプ) Low Profile サイズ(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	O%2	O%2	※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
102 店	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI- Express	DIO-1616L-LPE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ポード Low Profileサイズ	API-DIO(WDM) Ver.10.10	O%2	O%2	※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
103 周	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI- Express	DIO-1616B-LPE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ポード Low Profileサイズ(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	O%2	O%2	※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
104 活	辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI- Express	DIO-1616T-LPE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ポード Low Profileサイズ	API-DIO(WDM) Ver.10.10	O%2	O%2	※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。

									Windows10 IoT	(O:接続可能 Windows Server	×:接鏡不可)	
No	周辺/ソフト	メーカー名	分類 1	分類 2	l/F	型名	品 名	Driver Softwaer (Ver)	Enterprise 2021 LTSC (64bit版) 注1	loT 2022 建2		* *
105	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-1616T-PE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
106	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-32DM2-PE	PCI Express対応 非絶縁型高速双方向デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
107	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-32DM3-PE	PCI Express対応 非絶縁型高速双方向デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
108	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-3232B-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ポード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
109	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-3232F-PE	PCI Express対応 高速絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
110	問辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-3232H-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
111	問辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-3232L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
112	問辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-3232RL-PE	PCI Express対応 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
113	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-3232T-PE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
114	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-48D-LPE	PCI Express対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ポード Low Profileサイズ	API-DIO(WDM) Ver.10.10	O#2	O%2		※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
115	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-48D-PE	PCI Express対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
116	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-6464L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
117	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-6464T-PE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
118	問辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI- Express	DIO-96D-LPE	PCI Express対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ポード(Low Profile)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	O*2	O%2		※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
119	問辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	DO-128L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
120	問辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	DO-32B-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード (電源内巖)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
121	問辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	DO-32L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
122	問辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	DO-32T-PE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
123	問辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	DO-64L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
124	問辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	RRY-16C-PE	PCI Express対応 独立コモンリードリレー接点デジタル出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
125	間辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	RRY-32-PE	PCI Express対応 リードリレー接点デジタル出力ポード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
126	間辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	USB	DI-16TY-USB	USB2.0対応 非絶縁型デジタル入力ターミナル	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
127	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-0808LY-USB	USB2.0対応 絶縁型デジタル入出力ターミナル	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
128	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-0808TY-USB	USB2.0対応 非絶縁型デジタル入出力ターミナル	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
129	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-0808RN-USB	USB対応 Nシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット(8ch Relay Output, 8ch DI)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
130	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-1616LN-USB	USB 対応N シリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット16ch DI, 16ch DO	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		

							サホートUS	(U:按親可能 ×	<ul><li>成事で刊/</li></ul>	
No 周辺/ソフト メーカー名 5	分類1 分	分類2	VF	型名	品 名	Driver Softwaer (Ver)	Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版) 注1	(O:接続可能 × Windows Server loT 2022 注2		* *
131 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	デジタル入!	入出力 US	SB	DIO-1616HN-USB	USB対応Nシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット(16ch DI, 16ch DO)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
132   周辺機器   CONTEC   拡張ボー	デジタル入!	入出力 US	SB	DIO-1616BX-USB	USB I/Oユニット Xシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
133 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	デジタル入	入出力 US	SB	DIO-1616LX-USB	USB I/Oユニット Xシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
134 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	デジタル入	入出力 US	SB	DIO-1616RYX-USB	USB I/Oユニット Xシリーズ 高電圧用無極性タイプ 絶縁型デジタル入出力ユニット	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
135 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	デジタル入	入出力 US	SB	DIO-24DY-USB	USB2.0対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ターミナル	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
136 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	デジタル入	入出力 US	SB	DIO-3232LX-USB	USB I/Oユニット Xシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
137 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	デジタル入	入出力 US	SB	DIO-48DX-USB	USB対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ユニット	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
138 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	デジタル入	入出力 US	SB	DIO-6464LX-USB	USB I/Oユニット Xシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
139 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	デジタル入!	入出力 US	SB	DIO-128SLX-USB	USB対応 絶縁型双方向デジタル入出力ユニット	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
140 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	デジタル入り	入出力 US	SB	DO-16TY-USB	USB2.0対応 非絶縁型デジタル出力ターミナル	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
141 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	デジタル入り	入出力 US	SB	RRY-16CX-USB	USB対応 独立コモンリードリレー接点デジタル出力ユニット	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
142 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	デジタル入	入出力 Etl	hernet	DIO-1616LN-ETH	Ethernet対応 Nシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット 16ch DI, 16ch DO	API-DIO(WDM) Ver.10.10	0	0		
143 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	デジタル入	入出力 Wi	ireless	DIO-0404LY-WQ	ワイヤレスI/O シリーズ 920MHz無線対応 絶縁型デジタル入出力ターミナル	API-DIO(WDM) Ver.10.10	O%3	O%3	į	※3:別売のGW1·ETH·WQと組み合わせる必要があります。
144 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	ジリアル通信	通信 PC	CI	COM-2(PCI)H	PCI対応 RS-232C通信ポード 2chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	×*1	×※1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
145 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	ジリアル通信	画信 PC	CI	COM-2CL-PCI	PCI対応 非絶縁型RS-232C 2chシリアルI/Oボード	COM-DRV Ver.9.00	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
146 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	ジリアル通信	通信 PC	CI	COM-2DL-PCI	PCI対応 非絶縁型RS-422A/485 2chシリアルI/Oボード	COM-DRV Ver.9.00	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
147 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	ジリアル通信	画信 PC	CI	COM-2P(PCI)H	PCI対応 絶縁型RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
148 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	ジリアル通信	通信 PC	CI	COM-2PD(PCI)H	PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ポード	COM-DRV Ver.9.00	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
149 周辺機器         CONTEC         拡張ボー	ジリアル通信	画信 PC	CI	COM-4(PCI)H	PCI対応 RS-232C通信ポード 4chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	×*1	× **1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
150 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	ジリアル通信	通信 PC	CI	COM-4CL-PCI	PCI対応 非絶縁型RS-232C 4chシリアルI/Oボード	COM-DRV Ver.9.00	×*1	× **1	3	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
151 周辺機器 CONTEC 拡張ポー	ジリアル通信	通信 PC	CI	COM-4DL-PCI	PCI対応 非絶縁型RS-422A/485 4chシリアルI/Oボード	COM-DRV Ver.9.00	×*1	× ※1	37	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
152 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	ジリアル通信	通信 PC	CI	COM-4P(PCI)H	PCI対応 絶縁型RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	×*1	× ※1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
153 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	ジリアル通信	通信 PC	CI	COM-4PD(PCI)H	PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ポード	COM-DRV Ver.9.00	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
154 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	ジリアル通信	通信 PC	CI	COM-8(PCI)H	PCI対応 RS-232C通信ボード 8chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	×*1	×*1		※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
155 周辺機器 CONTEC 拡張ボー	ジリアル通信	通信 Lo	owProfilePCI	COM-1(LPCI)H	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 1chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	× ※1, 2	× ※1, 2	1	※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
156 周辺機器 CONTEC 拡張ポー	ジリアル通信	通信 Lo	owProfilePCI	COM-1PD(LPCI)H	Low Profile PCI対応 絶縁型RS-422A/485 1chシリアルI/Oボード	COM-DRV Ver.9.00	×*1,2	×※1,2		※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。

No 周辺/ソ	フト メーカ	) <b>一名</b> 分類 1	分類2	l/F	型名	品 名	Driver	サポートOS Windows10 IoT Enterprise 2021	Windows Server	※:接線不可)
			~ <del>~</del>				Softwaer (Ver)	LTSC (64bit版) 注1	loT 2022 <b>注</b> 2	
157 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-2(LPCI)H	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	×※1, 2	× ※1, 2	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。
158 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-2PD(LPCI)H	Low Profile PCI対応 絶縁型RS-422A/485 2chシリアルI/Oボード	COM-DRV Ver.9.00	× ※1, 2	× ※1, 2	※1・PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。 ※2・製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。
159 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-4(LPCI)H	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	×※1, 2	× ※1, 2	※1・PCIスロットが無いため本体には実装できません。別金、拡張ユニットが必要となります。 ※2・製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。
160 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-8C-LPCI	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 8chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	×※1, 2	× ※1, 2	※1・PCIスロットが無いため本体には実装できません。別金、拡張ユニットが必要となります。 ※2・製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。
161 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI- Express	COM-1C-LPE	PCI Express対応 RS-232CシリアルI/OボードLow Profileサイズ 1chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	O%2	O%2	※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
162 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI- Express	COM-1PDH-LPE	PCI Express対応 絶縁型RS-422A/485シリアル通信ポード Low Profileサイズ 1ch タイプ	COM-DRV Ver.9.00	O%2	O%2	※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
163 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI- Express	COM-2C-LPE	PCI Express対応 RS-232CシリアルI/OボードLow Profileサイズ 2chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	O%2	O%2	※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
164 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI- Express	COM-2PD-LPE	PCI Express対応 絶縁型RS-422A/485シリアル通信ボード Low Profileサイズ 2ch タイプ	COM-DRV Ver.9.00	O%2	O%2	※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
165 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI-Express	COM-2C-PE	PCI Express対応 RS-232Cシリアル通信ボード	COM-DRV Ver.9.00	0	0	
166 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI-Express	COM-2PC-PE	PCI Express対応 絶縁型RS-232C 2ch シリアル通信ポード	COM-DRV Ver.9.00	0	0	
167 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI-Express	COM-2PD-PE	PCI Express対応 絶縁型RS-422A/485 2ch シリアル通信ボード	COM-DRV Ver.9.00	0	0	
168 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI- Express	COM-4C-LPE	PCI Express対応 RS-232CシリアルI/OボードLow Profileサイズ 4chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	O%2	O%2	※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
169 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI-Express	COM-4C-PE	PCI Express対応 RS-232Cシリアル通信ボード	COM-DRV Ver.9.00	0	0	
170 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI-Express	COM-4PC-PE	PCI Express対応 絶縁型RS-232C 4ch シリアル通信ポード	COM-DRV Ver.9.00	0	0	
171 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI-Express	COM-4PD-PE	PCI Express対応 絶縁型RS-422A/485 4ch シリアル通信ボード	COM-DRV Ver.9.00	0	0	
172 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI- Express	COM-8C-LPE	PCI Express対応 RS-232CシリアルI/OボードLow Profileサイズ 8chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	O%2	O%2	※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
173 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI-Express	COM-8C-PE	PCI Express対応 RS-232Cシリアル通信ボード	COM-DRV Ver.9.00	0	0	
174 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-4CN-USB	USB対応Nシリーズ RS-232C 4ch シリアル通信ユニット	COM-DRV for COM-4xx-USB Ver.2.90	0	0	
175 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-4PDHN-USB	USB対応Nシリーズ 絶縁型RS-422A/485 4ch シリアル通信ユニット	COM-DRV for COM-4xx-USB Ver.2.90	0	0	
176 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-1(USB)H	USB2.0対応 非絶縁型RS·232C 1chマイクロコンパータ	COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.2.90	0	0	
177 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-1P(USB)H	USB2.0対応 絶縁型RS·232C 1chマイクロコンパータ	COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.2.90	0	0	
178 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-1PD(USB)H	USB2.0対応 絶縁型RS-422A / 485 1chマイクロコンバータ	COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.2.90	0	0	
179 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	PCI	GP-IB(PCI)F	PCI対応 高機能高速型GPIB通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver.7.80	×*1	× ※1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
180 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	PCI	GP-IB(PCI)FL	PCI対応 低価格高速型GPIB通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver.7.80	×*1	× ※1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
181 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	LowProfilePCI	GP-IB(LPCI)F	Low Profile PCI対応 高機能高速型GPIB通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver.7.80	× ※1, 2	× ※1, 2	※1.PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。 ※2.製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。
182 周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	LowProfilePCI	GP-IB(LPCI)FL	Low Profile PCI対応 低価格高速型GPIB通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver.7.80	× ※1, 2	× **1, 2	※I:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。

No	周辺/ソフト	メーカー名	分類 1	分類 2	VF	型 名	品 名	Driver Softwaer (Ver)	サポートOS Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版) 注1	(O:接続可能 x:接帳不可) Windows Server loT 2022 注2	* *
183	<b>司辺機器</b>	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	LowProfilePCI- Express	GPIB-FL-LPE	PCI Express対応 高速型GPIB通信ポード Low Profileサイズ	API-GPIB(98/PC) Ver.7.80	O%2	O%2	※2:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。
184	司辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	LowProfilePCI- Express	GPIB-F-LPE	PCI Express対応 高機能高速型GPIB通信ボード Low Profileサイズ	API-GPIB(98/PC) Ver.7.80	O%2	O%2	※2:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。
185	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	USB	GPIB-FL2-USB	USB2.0 対応 高機能高速型GPIB 通信 マイクロコンバータ	API-GPIB(98/PC) Ver.7.80	0	0	
186	司辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT24-4(PCI)H	PCI対応 4ch 24ビットアップダウンカウンタボード	API-CNT(WDM) Ver.6.90	×*1	×*1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
187	<b>司辺機器</b>	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT24-4D(PCI)H	PCI対応 4ch 24ビット 差動人力対応アップダウンカウンタボード	API-CNT(WDM) Ver.6.90	×*1	×*1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
188	司辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT32-8M(PCI)	PCIパスマスタ対応 32ビット高速アップダウンカウンタボード	API-CNT(WDM) Ver.6.90	×*1	×*1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
189	刮辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	LowProfilePCI	CNT32-4MT(LPCI)	Low Profile PCI対応 4ch 32ビット高速アップダウンカウンタボード(TTL人力)	API-CNT(WDM) Ver.6.90	× ※1, 2	× ※1. 2	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。 ※2:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。
190	<b>司辺機器</b>	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	LowProfilePCI- Express	CNT-3204MT-LPE	PCI Express対応 高速アップダウンカウンタボード Low Profileサイズ	API-CNT(WDM) Ver.6.90	O%2	O%2	※2:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。
191	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI-Express	CNT-3208M-PE	PCI Express対応 高速アップダウンカウンタボード	API-CNT(WDM) Ver.6.90	0	0	
192	刮辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	USB	CNT-3204IN-USB	32ビット絶縁型アップダウンカウンタユニット	API-CNT(WDM) Ver.6.90	0	0	
193	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-4DF2-PCI	PCI対応 高速ラインドライバ出力4軸モーションコントロールボード高機能版	API-SMC(WDM) Ver.5.80	×*1	×*1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
194	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-4DL-PCI	PCI対応 高速ラインドライバ出力4軸モーションコントロールボード	API-SMC(WDM) Ver.5.80	×*1	×*1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
195	<b>司辺機器</b>	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-8DF2-PCI	PCI対応 高速ラインドライバ出力8軸モーションコントロールボード高機能版	API-SMC(WDM) Ver.5.80	×*1	×*1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
196	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-8DL-PCI	PCI対応 高速ラインドライバ出力8軸モーションコントロールボード	API-SMC(WDM) Ver.5.80	×*1	×*1	※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが 必要となります。
197	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI-Express	SMC-4DL-PE	PCI Express対応 高速ラインドライバ出力モーションコントロールボード 4軸タイプ	API-SMC(WDM) Ver.5.80	0	0	
198	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI-Express	SMC-8DL-PE	PCI Express対応 高速ラインドライバ出力モーションコントロールボード 8軸タイプ	API-SMC(WDM) Ver.5.80	0	0	
199	刮辺機器	CONTEC	拡張ボード	I/Oコントローラー	Ethernet	CPU-CA20(FIT)GY	F&elTシリーズ I/Oコントローラモジュール	API-CAP(W32) Ver.May.2024	O%4	O%4	※4:別売の増設モジュールと組合わせる必要があります。
200	刮辺機器	CONTEC	拡張ボード	省配線リモートI/O	Ethernet	DI-32LN-FIT	絶縁型デジタル入力ユニット Ethernet リモートI/O (F&eIT N シリーズ)	API-CAP(W32) Ver.May.2024	0	0	
201	<b>司辺機器</b>	CONTEC	拡張ボード	省配線リモートI/O	Ethernet	DO-32LN-FIT	絶縁型デジタル出力ユニット Ethernet リモートI/O (F&eIT N シリーズ)	API-CAP(W32) Ver.May.2024	0	0	
202	<b>司辺機器</b>	CONTEC	拡張ボード	省配線リモートI/O	Ethernet	DIO-1616LN-FIT	絶縁型デジタル入出力ユニット Ethernet リモートI/O (F&eIT N シリーズ)	API-CAP(W32) Ver.May.2024	0	0	
203	司辺機器	CONTEC	拡張ボード	メディアコンバータ	Ethernet	RP-COM(FIT)H	F&elTシリーズ RS-232C - Ethernet メディアコンバータ	仮想COMドライバ Ver.4.60	0	0	
204	<b>司辺機器</b>	CONTEC	拡張ボード	メディアコンバータ	Ethernet	RP-COM(FIT)H-AF	F&elTシリーズ RS-232C・Ethernet メディアコンパータ(PoE対応)	仮想COMドライバ Ver.4.60	0	0	
205	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	PCI	EAD(PCI)BE	バス延長方式PCIバススロット用拡張アダプタ (パソコン側)		×	×	
206	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI	EAD(LPCI)BE	バス延長方式LPCIバススロット用拡張アダプタ(パソコン側)		×	×	
207	司辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI- Express	EAD-BE-LPE	バス延長方式 PCI Expressスロット用拡張アダプタ		O%2,5	O%2,5	※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※5:別売の拡張シャーシと組合わせる必要があります。
208	司辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI- Express	EAD-DE-LPE	PCI Express方式 拡張バスアダプタ(パソコン側)		O%2,5	O%2.5	※2:製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※5:別売の拡張シャーシと組合わせる必要があります。

No	周辺/ソフト	メーカー名	分類1	分類2	VF	型 名	品 名	Driver	サポートOS Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版) 注1	(O:接続可能 ×: Windows Server IoT 2022 注2	: 接続不可)	# *
209	目辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE2-F13A	PCI Express延長方式 PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵)		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
210	<b>旬辺機器</b>	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE2-F4B	PCI Express Cable 方式 PCI バス拡張シャーシ ロング×4、電源外置		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
211	<b>旬辺機器</b>	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE3-F13A	パス延長方式PCIパス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵)		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
212	可辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE3-F4B	パス延長方式PCIパス拡張シャーシ(ロング×4)		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
213	可辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE3-F7A	パス延長方式PCLバス拡張シャーシ(ロング×7、電源内蔵)		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
214	<b>同辺機器</b>	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE3-H2B	パス延長方式PCIパス拡張シャーン(ショート×2)		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
215	<b>同辺機器</b>	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE3-H4B	パス延長方式PCIパス拡張シャーン(ショート×4)		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
216	可辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE3-H7A	バス延長方式PCIバス拡張シャーン(ショート×7、電源内藏)		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
217	同辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H2C	PCI Express Cable方式 PCIバス拡張シャーシ、ショートサイズ×2		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
218	<b>同辺機器</b>	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-F2B	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ロング×2、電源外置		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
219	<b>同辺機器</b>	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H13A	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×13、電源内蔵		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
220	可辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H2B	PCI Express Cable 方式 PCI バス拡張シャーシ ショート×2、電源外置		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
221	可辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H4B	PCI Express Cable 方式 PCI バス拡張シャーシ ショート×4、電源外置		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
222	同辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H4D	PCI Express Cable方式 PCIバス拡張シャーシ、ショート×4		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
223	可辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI-Express	ECH-PE-DE-H2B	PCI Express Cable方式PCI Express拡張シャーシ、ショート×2、電源外置		O%6	O%6		※6:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります
												·

注1: 以下の更新プログラムの適用が必要 KB5029244

注2: 以下の更新プログラムの適用が必要 KB5037782 KB5037930 KB5014856 KB5012170

※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。 ※2:製品器付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※3:別売の0年1ETHWOと組合合わせる必要があります。 ※4:別売の増設モジュールと組合わせる必要があります。 ※5:別売の地張シャーンと組合わせる必要があります。 ※6:別売の拡張バスアダブタと組合わせる必要があります。