

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 】

<p>●会社名 株式会社 インタフェース 郵便番号／住所 〒732-0828 広島市南区京橋町10-21 担当部署 カスタマサポートセンタ TEL 050-3032-9900／FAX 050-3032-9901 メールアドレス support@interface.co.jp http://www.interface.co.jp</p>	

産業用コンピュータ FA2100T model 700 動作確認済み製品一覧

NO.	大分類	小分類	製品名称	型式/製品仕様	評価実施OS	メーカー名	備考	NO.
1	デジタル入出力	PCIバス	DI32点 絶縁5V-24V(入力駆動電源内蔵)	LPC-224140	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		1
2			DO32点 絶縁5V-24V/60mA	LPC-234104	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		2
3			DIO4/4点メカニカルリレー(1c接続)/独立絶縁12V-24V	LPC-251100	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		3
4			DO8点メカニカルリレー(1c接続)	LPC-251101	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		4
5			DIO16/16点 絶縁5V-24V/60mA(入力駆動電源内蔵)	LPC-284122	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		5
6			DIO16/16点 絶縁12V-24V/60mA	LPC-285122	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		6
7			DIO48点LVTTTL	LPC-292366	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		7
8			DIO48点CMOS 5V-24V	LPC-293166	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		8
9			20MSPS DIO32点TTL(DMA転送)	LPC-291144	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	9
10			20MSPS DIO32点LVTTTL(DMA転送)	LPC-292144	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	10
11			DI64点TTL	PCI-2104C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		11
12			DI32点TTL(FC)	PCI-2105A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		12
13			DI32点 絶縁12V(入力駆動電源内蔵)	PCI-2128	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		13
14			DI64点 絶縁12V	PCI-2130C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		14
15			DI64点 絶縁12V-24V	PCI-2130CL	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		15
16			DI64点 絶縁24V	PCI-2130CM	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		16
17			DI32点 絶縁12V	PCI-2131	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		17
18			DI32点 絶縁12V(FC)	PCI-2131A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		18
19			DI32点 絶縁12V-24V(FC)	PCI-2131AL	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		19
20			DI32点 絶縁24V(FC)	PCI-2131AM	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		20
21			DI32点 絶縁12V-24V	PCI-2131L	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		21
22			DI32点 絶縁24V	PCI-2131M	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		22
23			DI24点 独立絶縁12V	PCI-2135	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		23
24			DI24点 独立絶縁12V-24V	PCI-2135L	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		24
25			DI24点 独立絶縁24V	PCI-2135M	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		25
26			DI64点CMOS 5V-48V(バス絶縁)	PCI-2152C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		26
27			DI64点CMOS 5V-48V	PCI-2154C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		27
28			DI32点割り込み絶縁12V(入力駆動電源内蔵)	PCI-2162	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		28
29			20MSPS DI32点TTL(DMA転送)	PCI-2172C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	29
30			DI64点 絶縁12V-48V(入力駆動電源内蔵)	PCI-2230C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		30
31			DI64点 絶縁5V-48V(入力駆動電源内蔵)	PCI-2230CV	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		31
32			DI128点 絶縁5V-24V(入力駆動電源内蔵)	PCI-224020	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		32
33			DI128点 絶縁12V-24V	PCI-225020	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		33
34			DO64点 絶縁5V-48V/100mA	PCI-2330CV	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		34
35			DO128点 絶縁12V-24V/100mA	PCI-235002	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		35
36			DO64点TTL	PCI-2402C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		36
37			DO32点TTL(FC)	PCI-2403A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		37
38			DO32点 絶縁12V-24V/100mA	PCI-2424	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		38
39			DO64点 絶縁5V-24V	PCI-2426C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		39
40			DO32点 絶縁5V-24V	PCI-2427	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		40
41			DO32点 絶縁5V-24V(FC)	PCI-2427A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		41
42			DO64点 絶縁12V-24V/100mA	PCI-2430C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		42
43			DO32点 絶縁12V-24V/100mA	PCI-2431	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		43
44			DO32点 絶縁12V-24V/100mA(FC)	PCI-2431A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		44
45			DO64点5V-48V/100mA(バス絶縁)	PCI-2464C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		45
46			DO64点5V-48V/100mA	PCI-2466C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		46
47			DO8点 絶縁5V-24V/400mA	PCI-2470	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		47
48			20MSPS DO32点TTL(DMA転送)	PCI-2472C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	48
49			メカニカルリレー8点(1a/1b接続)	PCI-2503	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		49
50			リードリレー32点(1a接続)	PCI-2512C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		50
51			リードリレー16点(1a接続)	PCI-2513	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		51
52			フォトモスリレー32点(1a接続)	PCI-251500	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		52
53			DIO64点TTL	PCI-2702C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		53
54			DIO32点TTL	PCI-2703	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		54
55			DIO32点TTL(FC)	PCI-2703A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		55
56			DIO16/16点 絶縁12V/100mA(入力駆動電源内蔵)	PCI-2722	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		56
57			DIO32/32点 絶縁12V/100mA(入力駆動電源内蔵)	PCI-2723C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		57
58			DIO32/32点 絶縁12V	PCI-2724C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		58
59			DIO32/32点 絶縁12V-24V	PCI-2724CL	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		59

産業用コンピュータ FA2100T model 700 動作確認済み製品一覧

NO.	大分類	小分類	製品名称	型式/製品仕様	評価実施OS	メーカー名	備考	NO.
60	デジタル入出力	PCIバス	DIO32/32点 絶縁24V	PCI-2724CM	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		60
61			DIO16/16点 絶縁12V	PCI-2725	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		61
62			DIO16/16点 絶縁12V(FC)	PCI-2725A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		62
63			DIO16/16点 絶縁12V-24V(FC)	PCI-2725AL	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		63
64			DIO16/16点 絶縁24V(FC)	PCI-2725AM	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		64
65			DIO16/16点 絶縁12V-24V	PCI-2725L	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		65
66			DIO16/16点 絶縁24V	PCI-2725M	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		66
67			DIO32/32点 絶縁12V/100mA	PCI-2726C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		67
68			DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA	PCI-2726CL	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		68
69			DIO32/32点 絶縁24V/100mA	PCI-2726CM	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		69
70			DIO16/16点 絶縁12V/100mA	PCI-2727	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		70
71			DIO16/16点 絶縁12V/100mA(FC)	PCI-2727A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		71
72			DIO16/16点 絶縁12V-24V/100mA(FC)	PCI-2727AL	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		72
73			DIO16/16点 絶縁24V/100mA(FC)	PCI-2727AM	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		73
74			DIO16/16点 絶縁12V-24V/100mA	PCI-2727L	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		74
75			DIO16/16点 絶縁24V/100mA	PCI-2727M	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		75
76			PPI48点TTL	PCI-2746C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		76
77			PPI24点TTL(FC)	PCI-2747A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		77
78			DIO32/32点TTL	PCI-2752C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		78
79			DIO16/16点TTL	PCI-2753	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		79
80			DIO8/8点 絶縁12V/100mA(FC)	PCI-2756A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		80
81			DIO8/8点 絶縁12V-24V/100mA(FC)	PCI-2756AL	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		81
82			DIO8/8点 絶縁24V/100mA(FC)	PCI-2756AM	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		82
83			リードリレー8点(1a接点)/DIO8/8点 絶縁12V/100mA(FC)	PCI-2758A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		83
84			リードリレー8点(1a接点)/DIO8/8点 絶縁12V-24V/100mA(FC)	PCI-2758AL	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		84
85			リードリレー8点(1a接点)/DIO8/8点 絶縁24V/100mA(FC)	PCI-2758AM	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		85
86			DIO32/32点CMOS 5V-48V/100mA	PCI-2760C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		86
87			DIO32/32点 高速絶縁12V/100mA	PCI-2762C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		87
88			DIO32/32点 高速絶縁24V/100mA	PCI-2762CM	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		88
89			DIO64点CMOS 5V-48V/100mA	PCI-2768C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		89
90			20MSPS DIO32点TTL(DMA転送)	PCI-2772C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	90
91			DIO32/32点CMOS 5V-48V/100mA(バス絶縁)	PCI-2790C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		91
92			DIO16/16点TTL(高速絶縁)	PCI-2793	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		92
93			DIO64点TTL(バス絶縁)	PCI-2796C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		93
94			DIO64点CMOS 5V-48V/100mA(バス絶縁)	PCI-2798C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		94
95			DIO32/32点 絶縁12V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵)	PCI-2826C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		95
96			DIO32/32点 絶縁5V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵)	PCI-2826CV	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		96
97			DIO64/64点 絶縁5V-24V/100mA(入力駆動電源内蔵)	PCI-284011	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		97
98			DIO64/64点 絶縁12V-24V/100mA	PCI-285011	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		98
99			DIO16/16点 独立絶縁12V-24V/フォトモスリレー(1a接点)	PCI-286122	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		99
100			ソース型DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA	PCI-287144	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		100
101			ソース型DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA(入力駆動電源内蔵)	PCI-287244	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		101
102			DIO128点TTL	PCI-291022	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		102
103			50MSPS DI32点TTL(メモリ搭載)	PCI-2910C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		103
104			DIO128点LVTTTL	PCI-292022	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		104
105			DIO64点LVTTTL	PCI-292388	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		105
106			DIO128点CMOS 5V-24V/40mA	PCI-293022	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		106
107			DIO64点 絶縁12V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵)	PCI-2994C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		107
108			DIO64点 絶縁5V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵)	PCI-2994CV	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		108
109			DI32点 絶縁5V-24V(入力駆動電源内蔵)	PEX-224140	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		109
110			DO32点 絶縁5V-24V/60mA	PEX-234104	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		110
111			DIO4/4点メカニカルリレー(1c接点)/独立絶縁12V-24V	PEX-251100	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		111
112			DO8点メカニカルリレー(1c接点)	PEX-251101	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		112
113			DIO16/16点 絶縁5V-24V/60mA(入力駆動電源内蔵)	PEX-284122	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		113
114			DIO16/16点 絶縁12V-24V/60mA	PEX-285122	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		114
115			DIO48点LVTTTL	PEX-292366	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		115
116			DIO48点CMOS 5V-24V	PEX-293166	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		116
117			20MSPS DIO32点TTL(DMA転送)	PEX-291144	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	117

産業用コンピュータ FA2100T model 700 動作確認済み製品一覧

NO.	大分類	小分類	製品名称	型式/製品仕様	評価実施OS	メーカー名	備考	NO.
118	デジタル入出力	PCI Express/バス	20MSPS DIO32点LVTTTL(DMA転送)	PEX-292144	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	118
119			D1128点 絶縁12V-24V	PEX-H225020	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		119
120			DO128点 絶縁12V-24V/100mA	PEX-H235002	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		120
121			フォトモスリレー 32点(1a接点)	PEX-H251500	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		121
122			DIO64/64点 絶縁5V-24V/100mA(入力駆動電源内蔵)	PEX-H284011	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		122
123			DIO64/64点 絶縁12V-24V/100mA	PEX-H285011	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		123
124			DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA	PEX-H285144	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		124
125			DIO16/16点 独立絶縁12V-24V/フォトモスリレー(1a接点)	PEX-H286122	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		125
126			DIO128点TTL	PEX-H291022	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		126
127			DIO64点TTL	PEX-H291388	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		127
128			DIO128点LVTTTL	PEX-H292022	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		128
129			DIO64点LVTTTL	PEX-H292388	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		129
130			DIO128点CMOS 5V-24V/40mA	PEX-H293022	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		130
131	DIO64点CMOS 5V-48V	PEX-H293388	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		131		
132	アナログ入出力	PCI/バス	AD24ビット1.5MSPS S2CH同時変換	LPC-320724	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		132
133			40MSPS D2CH同時変換AD10ビットメモリ(4Mサンプル/CH)搭載 /DIO8点	LPC-320910	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		133
134			1MSPS S4CH同時変換AD12ビット/DIO8点	LPC-321012	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		134
135			1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DIOカウンタ複合	LPC-321116	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		135
136			1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	LPC-321216	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		136
137			AD16ビットS16CH /DIOカウンタ複合	LPC-321316	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		137
138			AD16ビットS16CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	LPC-321416	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		138
139			DA16ビット4CH(±10V) /DIO8点	LPC-340216	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		139
140			DA16ビット4CH(±10V) /DIO8点(バス絶縁)	LPC-340416	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		140
141			1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合	LPC-361116	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		141
142			1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	LPC-361216	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		142
143			AD16ビットS16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合	LPC-361316	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		143
144			AD16ビットS16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	LPC-361416	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		144
145			D8CH同時変換AD12ビット(バス絶縁)	PCI-3120	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		145
146			チャンネル間絶縁 電圧/電流入力AD12ビット8CH	PCI-3126	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		146
147			AD12ビットD8/S16CH	PCI-3133	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		147
148			AD16ビットD8/S16CH	PCI-3135	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		148
149			1MSPS AD12ビットD8/S16CH FIFO(32Kサンプル)搭載	PCI-3153	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		149
150			AD16ビットD8/S16CH FIFO(32Kサンプル)搭載	PCI-3155	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		150
151			20MSPS S2CH同時変換AD8ビットメモリ(512Kサンプル/CH)搭載	PCI-3161	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		151
152			10MSPS S2CH同時変換AD12ビットメモリ(512Kサンプル/CH)搭載	PCI-3163	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		152
153			AD16ビットD8/S16CH(バス絶縁)	PCI-3165	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		153
154			AD12ビットD8/S16CH(バス絶縁)	PCI-3166	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		154
155			AD12ビットD16/S32CH	PCI-3168C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		155
156			AD12ビットS8CH(5V)	PCI-3170A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		156
157			AD12ビットS8CH(±5V)	PCI-3171A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		157
158			AD12ビットS8CH(10V)	PCI-3172A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		158
159			AD12ビットS8CH(±10V)	PCI-3173A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		159
160			1MSPS AD12ビットD8/S16CH /DA12ビット1CH	PCI-3174	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		160
161			AD12ビットD8/S16CH /DA12ビット1CH(バス絶縁)	PCI-3175	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		161
162			AD16ビットD8/S16CH /DA16ビット1CH	PCI-3176	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		162
163			AD12ビットD32/S64CH	PCI-3177C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		163
164			チャンネル間絶縁 S4CH同時変換AD16ビット	PCI-3178	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		164
165			微小電圧入力 チャンネル間絶縁 D4CH同時変換AD16ビット	PCI-3179	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		165
166			D4CH同時変換AD12ビット(バス絶縁)	PCI-3180	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		166
167			±50V入力AD12ビットD8/S16CH	PCI-320112	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		167
168			高安定 1MSPS AD12ビットD8/S16CH /DIO8点	PCI-320412	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		168
169			1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DIO8点	PCI-320416	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		169
170			5MSPS DA12ビット2CH メモリ(512Kサンプル/CH)搭載	PCI-3305	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		170
171			DA16ビット4CH(バス絶縁)	PCI-3310	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		171
172			電圧/電流出力DA12ビット4CH(バス絶縁)	PCI-3325	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		172
173			DA12ビット8CH	PCI-3329K	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		173
174			DA16ビット4CH メモリ(512Kサンプル/CH)搭載(バス絶縁)	PCI-3335	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		174
175			DA16ビット4CH	PCI-3336	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		175
176			DA16ビット4CH メモリ(512Kサンプル/CH)搭載	PCI-3337	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		176

産業用コンピュータ FA2100T model 700 動作確認済み製品一覧

NO.	大分類	小分類	製品名称	型式/製品仕様	評価実施OS	メーカー名	備考	NO.
177	アナログ入出力	PCIバス	DA12ビット8CH(バス絶縁)	PCI-3338K	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		177
178			DA16ビット8CH	PCI-3340	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		178
179			DA12ビット8CH	PCI-3341A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		179
180			DA12ビット4CH(10V)	PCI-3342A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		180
181			DA12ビット4CH(±10V)	PCI-3343A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		181
182			DA12ビット4CH	PCI-3345A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		182
183			DA12ビット16CH	PCI-3346A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		183
184			チャンネル間絶縁 電圧/電流出力DA16ビット4CH	PCI-3347	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		184
185			AD12ビットD4/S8CH /DA12ビット4CH	PCI-3521	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		185
186			AD12ビットS8CH /DA12ビット4CH(10V)	PCI-3522A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		186
187			AD12ビットS8CH /DA12ビット4CH(±10V)	PCI-3523A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		187
188			10MSPS S2CH同時変換AD12ビット /DA12ビット1CH	PCI-3525	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		188
189			高安定 1MSPS AD12ビットD8/S16CH /DA12ビット2CH /DIOカウンタ複合	PCI-360112	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		189
190			1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合	PCI-360116	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		190
191			1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DA16ビット1CH /DIOカウンタ複合	PCI-360216	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		191
192			DA16ビット4CH(±10V) /DIO8点	PEX-340216	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		192
193			DA16ビット4CH(±10V) /DIO8点(バス絶縁)	PEX-340416	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		193
194			AD24ビット1.5MSPS S2CH同時変換	PEX-320724	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		194
195			40MSPS D2CH同時変換AD10ビットxEI(4Mサンプリング/CH)搭載 /DIO8点	PEX-320910	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		195
196			1MSPS S4CH同時変換AD12ビット/DIO8点	PEX-321012	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		196
197			1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DIOカウンタ複合	PEX-321116	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		197
198			1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	PEX-321216	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		198
199			AD16ビットS16CH /DIOカウンタ複合	PEX-321316	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		199
200			AD16ビットS16CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	PEX-321416	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		200
201	1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合	PEX-361116	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		201		
202	1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	PEX-361216	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		202		
203	AD16ビットS16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合	PEX-361316	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		203		
204	AD16ビットS16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	PEX-361416	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		204		
205	通信	PCIバス	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 2CH	LPC-466102	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		205
206			1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 4CH	LPC-466104	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		206
207			1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 2CH	LPC-466120	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		207
208			1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 4CH	LPC-466140	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		208
209			HDLC RS485(422)(外部クロック) 1CH	LPC-467101	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		209
210			HDLC RS485(422)(外部クロック) 1CH FM	LPC-467101FM	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		210
211			HDLC RS485(422)(外部クロック) 2CH	LPC-467102	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		211
212			HDLC RS232C(外部クロック) 2CH	LPC-467120	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		212
213			調歩同期RS232C 2CH	PCI-4155	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		213
214			HDLC RS232C/RS485(422)(外部クロック) 1CH	PCI-4171	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		214
215			HDLC RS232C/RS485(422)(外部クロック) 1CH FM	PCI-4171FM	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		215
216			HDLC RS485(422)(外部クロック) 2CH	PCI-4172	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		216
217			HDLC RS485(422)(外部クロック) 2CH FM	PCI-4172FM	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		217
218			RS232C 8CH/DIO24点ホスト	PCI-420108Q	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		218
219			RS232C 16CH/DIO48点ホスト	PCI-420116Q	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		219
220			RS485(422) 8CH/DIO24点ホスト	PCI-420208Q	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		220
221			RS485(422) 16CH/DIO48点ホスト	PCI-420216Q	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		221
222			HDLC RS232C 4CH/DIO24点ホスト	PCI-423104Q	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		222
223			HDLC RS232C 8CH/DIO48点ホスト	PCI-423108Q	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		223
224			HDLC RS485(422) 4CH/DIO24点ホスト	PCI-423204Q	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		224
225			HDLC RS485(422) 8CH/DIO48点ホスト	PCI-423208Q	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		225
226			1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 2CH	PCI-466102	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		226
227			チャンネル間絶縁 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 2CH	PCI-466102P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		227
228			1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 4CH	PCI-466104	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		228
229			1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 4CH	PCI-466104A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		229
230			チャンネル間絶縁 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 4CH	PCI-466104P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		230
231			チャンネル間絶縁 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 4CH	PCI-466104PA	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		231
232			1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 8CH	PCI-466108	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		232
233			1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 2CH	PCI-466120	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		233
234			チャンネル間絶縁 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 2CH	PCI-466120P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		234
235			1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 4CH	PCI-466140	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		235

産業用コンピュータ FA2100T model 700 動作確認済み製品一覧

TS-I-20012
2020年11月
東芝インフラシステムズ株式会社
産業システム事業部
産業システム・計装営業部

NO.	大分類	小分類	製品名称	型式/製品仕様	評価実施OS	メーカー名	備考	NO.	
236	通信	PCI/バス	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 4CH	PCI-466140A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		236	
237			チャンネル間絶縁 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 4CH	PCI-466140P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		237	
238			チャンネル間絶縁 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 4CH	PCI-466140PA	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		238	
239			1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 8CH	PCI-466180	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		239	
240			HDL RS232C(外部クロック) 2CH	PCI-467120	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		240	
241			HDL RS485(422)(外部クロック) 1CH	PEX-467101	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		241	
242			HDL RS485(422)(外部クロック) 2CH	PEX-467102	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		242	
243			HDL RS485(422)(外部クロック) 2CH FM	PEX-467102FM	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		243	
244			HDL RS232C(外部クロック) 2CH	PEX-467120	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		244	
245			1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 2CH	PEX-466102	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		245	
246		1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 4CH	PEX-466104	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		246		
247		1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 2CH	PEX-466120	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		247		
248		1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 4CH	PEX-466140	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		248		
249		1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 2CH	PEX-H466102	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		249		
250		チャンネル間絶縁 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 2CH	PEX-H466102P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		250		
251		HDL RS485(422)(外部クロック) 2CH	PEX-H467102	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		251		
252		チャンネル間絶縁 HDL RS485(422)(外部クロック) 2CH	PEX-H467102P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		252		
253		HDL RS232C(外部クロック) 2CH	PEX-H467120	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		253		
254		チャンネル間絶縁 HDL RS232C(外部クロック) 2CH	PEX-H467120P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		254		
255		CAN	PCI/バス	CAN 低速2CH	LPC-485102	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		255
256				CAN 高速1CH/低速1CH	LPC-485111	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		256
257				CAN 高速2CH	LPC-485120	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		257
258				CAN 64メッセージFIFO搭載 低速2CH	LPC-485202	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		258
259				CAN 64メッセージFIFO搭載 高速1CH/低速1CH	LPC-485211	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		259
260				CAN 64メッセージFIFO搭載 高速2CH	LPC-485220	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		260
261	CAN 低速2CH			PCI-485102	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		261	
262	CAN 高速1CH /低速1CH			PCI-485111	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		262	
263	CAN 高速2CH			PCI-485120	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		263	
264	CAN 64メッセージFIFO搭載 低速2CH			PCI-485202	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		264	
265	CAN 64メッセージFIFO搭載 チャンネル間絶縁低速2CH			PCI-485202P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		265	
266	CAN 64メッセージFIFO搭載 高速1CH/低速1CH			PCI-485211	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		266	
267	CAN 64メッセージFIFO搭載 チャンネル間絶縁高速1CH/低速1CH			PCI-485211P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		267	
268	CAN 64メッセージFIFO搭載 高速2CH			PCI-485220	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		268	
269	CAN 64メッセージFIFO搭載 チャンネル間絶縁高速2CH			PCI-485220P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		269	
270	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 低速4CH			PCI-485304	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		270	
271	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁低速4CH			PCI-485304P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		271	
272	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 高速2CH/低速2CH			PCI-485322	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		272	
273	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁高速2CH/低速2CH			PCI-485322P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		273	
274	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 高速4CH			PCI-485340	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		274	
275	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁高速4CH			PCI-485340P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		275	
276	CAN 複数メッセージ周期送信機能搭載 チャンネル間絶縁高速2CH			PCI-485420P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		276	
277	PCI Express/バス			CAN 低速2CH	PEX-485102	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		277
278				CAN 高速1CH/低速1CH	PEX-485111	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		278
279			CAN 高速2CH	PEX-485120	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		279	
280			CAN 64メッセージFIFO搭載 低速2CH	PEX-485202	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		280	
281			CAN 64メッセージFIFO搭載 高速1CH/低速1CH	PEX-485211	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		281	
282			CAN 64メッセージFIFO搭載 高速2CH	PEX-485220	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		282	
283			CAN 複数メッセージ周期送信機能搭載 高速2CH	PEX-485420	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		283	
284			CAN 64メッセージFIFO搭載 チャンネル間絶縁高速2CH	PEX-H485220P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		284	
285			CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 低速4CH	PEX-H485304	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		285	
286			CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁低速4CH	PEX-H485304P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		286	
287			CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 高速2CH/低速2CH	PEX-H485322	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		287	
288			CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁高速2CH/低速2CH	PEX-H485322P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		288	
289			CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 高速4CH	PEX-H485340	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		289	
290			CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁高速4CH	PEX-H485340P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		290	
291	CANFD 複数メッセージ周期送信FIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁高速4CH		PEX-H485940P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		291		
292	GP-IB		PCI/バス	DMA転送GPIB 1CH	LPC-432101	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		292
293				DMA転送GPIB 1CH	PCI-4301	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		293
294				LabVIEW対応DMA転送GPIB 1CH	PCI-4302	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		294

産業用コンピュータ FA2100T model 700 動作確認済み製品一覧

NO.	大分類	小分類	製品名称	型式/製品仕様	評価実施OS	メーカー名	備考	NO.	
295	GP-IB	PCIバス	FIFO搭載GPIB 1CH	PCI-4304	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		295	
296			バス絶縁FIFO搭載GPIB 1CH	PCI-4304P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		296	
297		PCI Express/バス	DMA転送GPIB 1CH	PEX-432101	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		297	
298			バス絶縁DMA転送GPIB1CH	PEX-H432101P	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		298	
299	メモリ共有	PCIバス	3m版メモリリンクマスタ	LPC-493103	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		299	
300			3m版メモリリンク増設スレーブ	LPC-493104	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		300	
301			3m版メモリリンク増設スレーブ	LPC-493109	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		301	
302			30m版メモリリンクマスタ	PCI-4911	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		302	
303			30m版メモリリンク増設スレーブ	PCI-4912	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		303	
304			3m版メモリリンクマスタ	PCI-4913	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		304	
305			3m版メモリリンク増設スレーブ	PCI-4914	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		305	
306			30m版メモリリンク増設スレーブ	PCI-4915	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		306	
307			3m版メモリリンク増設スレーブ	PCI-4919	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		307	
308			PCI Express/バス	3m版メモリリンクマスタ	PEX-493103	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		308
309		3m版メモリリンク増設スレーブ		PEX-493104	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		309	
310		3m版メモリリンク増設スレーブ		PEX-493109	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		310	
311		PCI Express(x1)光メモリリンクインタフェース(ホスト側)		PEX-882611	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		311	
312		DeviceNet	PCIバス	バス絶縁DeviceNet 1CH	PCI-487101PQ	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		312
313	画像	PCIバス	NTSCカラー入力(5CH)	LPC-530115	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	313	
314			2値画像処理CameraLink入力(1CH)	LPC-530121	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	314	
315			2値画像処理NTSCカラー入力(5CH)	LPC-530215	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	315	
316			エンコーダカウンタ搭載CameraLink入力(1CH)	LPC-530221	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	316	
317			2値画像処理PoCL対応CameraLink入力(1CH)	LPC-530421	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	317	
318			エンコーダカウンタ搭載PoCL対応CameraLink入力(1CH)	LPC-530521	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	318	
319			PALカラー入力(1CH)	PCI-550131	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	319	
320			PALカラー入力(5CH)	PCI-550135	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	320	
321			NTSCカラー入力(1CH)	PCI-5520	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	321	
322			メモリ搭載NTSCカラー入力(1CH)	PCI-5521	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	322	
323			2値画像処理NTSCカラー入力(1CH)	PCI-5522	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	323	
324			2値画像処理/メモリ搭載NTSCカラー入力(1CH)	PCI-5523	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	324	
325			画像計測NTSCカラー入力(1CH)	PCI-5524	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	325	
326			画像変換NTSCカラー入力(1CH)	PCI-5525	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	326	
327			ラベリング機能NTSCカラー入力(1CH)	PCI-5526	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	327	
328			NTSCカラー入力(5CH)	PCI-5530	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	328	
329			メモリ搭載NTSCカラー入力(5CH)	PCI-5531	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	329	
330			2値画像処理NTSCカラー入力(5CH)	PCI-5532	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	330	
331			2値画像処理/メモリ搭載NTSCカラー入力(5CH)	PCI-5533	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	331	
332			画像計測NTSCカラー入力(5CH)	PCI-5534	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	332	
333			画像変換NTSCカラー入力(5CH)	PCI-5535	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	333	
334			ラベリング機能NTSCカラー入力(5CH)	PCI-5536	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	334	
335			PCI Express/バス	NTSCカラー入力(5CH)	PEX-530115	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	335
336				2値画像処理CameraLink入力(1CH)	PEX-530121	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	336
337				PALカラー入力(5CH)	PEX-530135	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	337
338				2値画像処理NTSCカラー入力(5CH)	PEX-530215	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	338
339				エンコーダカウンタ搭載CameraLink入力(1CH)	PEX-530221	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	339
340				2値画像処理PoCL対応CameraLink入力(1CH)	PEX-530421	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	340
341				エンコーダカウンタ搭載PoCL対応CameraLink入力(1CH)	PEX-530521	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	341
342				Medium/Full Configuration対応CameraLink入力(1CH)	PEX-H530821	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	342
343				Base Configuration PoCL対応CameraLink入力(2CH)	PEX-H530922	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	343
344				Medium/Full Configuration対応CameraLink入力(1CH) FPGA拡張基板付き	PEX-H531021	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	344
345				Base Configuration PoCL対応CameraLink入力(2CH) FPGA拡張基板付き	PEX-H531122	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	345
346			Medium/Full Configuration対応CameraLink入力(1CH) 大容量FPGA拡張基板付き	PEX-H531221	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	346	
347	カウンタ	PCIバス	タイマ(32ビット 1CH)	LPC-630101	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		347	
348			32ビット3モードパルスカウンタ(4CH)/DIO16点	LPC-631204	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		348	
349			50MHz単相パルスカウンタ(32ビット 2CH)	LPC-632102	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		349	
350			万能カウンタ(32ビット 4CH)	LPC-632104	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	350	
351			タイマ(32ビット 1CH)	LPC-6103	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		351	
352			パルスジェネレータ(4CH)	PCI-6105	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		352	
353			16ビット単相パルスカウンタ(4CH)	PCI-6106	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		353	

産業用コンピュータ FA2100T model 700 動作確認済み製品一覧

NO.	大分類	小分類	製品名称	型式/製品仕様	評価実施OS	メーカー名	備考	NO.	
354	カウンタ	PCIバス	24ビット3モードパルスカウンタ(4CH)(差動入力)	PCI-6201	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		354	
355			24ビット3モードパルスカウンタ(4CH)(廉価版)	PCI-6201E	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		355	
356			パルス測定/単相パルスカウンタ(24ビット 2CH)	PCI-6202	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		356	
357			32ビット3モードパルスカウンタ(2CH)	PCI-6204	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		357	
358			24ビット3モードパルスカウンタ(8CH)	PCI-6205C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		358	
359			万能カウンタ(32ビット 4CH)/50MHz単相パルス(32ビット 2CH)(1.5m)	PCI-632206	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	359	
360			PCI Expressバス	万能カウンタ(32ビット 4CH)	PEX-631204	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		360
361				タイマ(32ビット 1CH)	PEX-630101	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		361
362				50MHz単相パルスカウンタ(32ビット 2CH)	PEX-632102	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		362
363				万能カウンタ(32ビット 4CH)	PEX-632104	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース	※パソコンの搭載メモリ(物理メモリ)が4GBを超える場合、使用不可	363
364	レゾルバ	PCIバス	レゾルバ/D(12ビット 2CH)	PCI-650102	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		364	
365				レゾルバ/D/R(1CH)	PCI-650201	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		365
366				レゾルバ/D/R(1CH)絶縁	PCI-650301	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		366
367	モーションコントローラ	PCIバス	2軸パルスモーションコントローラ	LPC-742020	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		367	
368				4軸絶縁パルスモーションコントローラ(直線補間エンコーダ入力5V)	PCI-7208	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		368
369				2軸絶縁パルスモーションコントローラ(直線補間エンコーダ入力5V)	PCI-7209	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		369
370				4軸絶縁パルスモーションコントローラ(直線補間エンコーダ入力5V)	PCI-7210CA	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		370
371				2軸絶縁パルスモーションコントローラ(直線補間エンコーダ入力5V)	PCI-7211CA	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		371
372				8軸絶縁パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間)	PCI-7212C	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		372
373				4軸絶縁DCモータドライバ(Hブリッジ)	PCI-7301	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		373
374				4軸パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間エンコーダ入力24V)	PCI-7404M	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		374
375				4軸パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間エンコーダ入力5V)	PCI-7404V	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		375
376				4軸絶縁パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間エンコーダ入力24V)	PCI-7414M	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		376
377				4軸絶縁パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間エンコーダ入力5V)	PCI-7414V	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		377
378			PCI Expressバス	2軸パルスモーションコントローラ	PEX-742020	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		378
379				4軸パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間エンコーダ入力24V)	PEX-H740444M	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		379
380				4軸パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間エンコーダ入力5V)	PEX-H740444V	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		380
381				4軸絶縁パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間エンコーダ入力24V)	PEX-H741444M	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		381
382		4軸絶縁パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間エンコーダ入力5V)	PEX-H741444V	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		382		
383	ネットワーク	PCI Expressバス	Gigabit Ethernet 2CH	PEX-H450702	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		383	
384				Gigabit Ethernet 4CH	PEX-H450704	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		384
385				Gigabit Ethernet 高速4CH	PEX-H450804	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		385
386	システムサポート	PCIバス	システム異常検出ボード	PCI-1901A	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		386	
387				システム異常検出ボード	PCI-1903	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		387
388	バスブリッジ	PCIバス	PCI 2スロットフルサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→PCI) DC+24Vモジュール	PCI-PFA02FJ	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		388	
389				PCI 2スロットショートサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→PCI) DC+24Vモジュール	PCI-PFA02SJ	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		389
390				PCI 4スロットフルサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→PCI) DC+7V-24V入力端子	PCI-PFA04FJ	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		390
391				PCI 4スロットショートサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→PCI) DC+7V-24V入力端子	PCI-PFA04SJ	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		391
392				PCI 7スロットフルサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→PCI)	PCI-PFA07F	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		392
393				PCI 7スロットショートサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→PCI)	PCI-PFA07S	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		393
394				PCI 13スロットフルサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→PCI)	PCI-PFA13F	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		394
395				PCI 13スロットショートサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→PCI)	PCI-PFA13S	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		395
396				CPZ 2スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→CPZ)	PCI-CPZ02	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		396
397				CPZ 2スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→CPZ) DC+24Vモジュール	PCI-CPZ02D	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		397
398				CPZ 4スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→CPZ)	PCI-CPZ04	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		398
399				CPZ 4スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→CPZ) DC+24Vモジュール	PCI-CPZ04D	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		399
400				CPZ 7スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→CPZ)	PCI-CPZ07	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		400
401				CPZ 7スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→CPZ) DC+24Vモジュール	PCI-CPZ07D	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		401
402				CPZ 13スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→CPZ)	PCI-CPZ13	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		402
403				CPZ 13スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→CPZ) DC+24Vモジュール	PCI-CPZ13D	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		403
404				CPZ 25スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→CPZ)	PCI-CPZ25	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		404
405				CPZ 25スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→CPZ) DC+24Vモジュール	PCI-CPZ25D	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		405
406			PCI Expressバス	PCI 2スロットフルサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PEX→PCI) DC+24Vモジュール	PEX-PFA02FJ	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		406
407				PCI 2スロットショートサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PEX→PCI) DC+24Vモジュール	PEX-PFA02SJ	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		407
408				PCI 4スロットフルサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PEX→PCI) DC+7V-24V入力端子	PEX-PFA04FJ	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		408
409				PCI 4スロットショートサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PEX→PCI) DC+7V-24V入力端子	PEX-PFA04SJ	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		409
410				PCI 7スロットフルサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PEX→PCI)	PEX-PFA07F	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		410
411				PCI 7スロットショートサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PEX→PCI)	PEX-PFA07S	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		411
412				PCI 13スロットフルサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PEX→PCI)	PEX-PFA13F	Microsoft Windows7(32bit版)	(株)インタフェース		412

