

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 】

・FA3100T model 800

【 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 】

| | |
|--|--|
| ●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ー TEL 050-3032-9900/FAX 050-3032-9901 メールアドレス support@interface.co.jp http://www.interface.co.jp | |
| | |

産業用コンピュータ FA3100T model 800 動作確認済み製品一覧

TS-I-20009
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. |
|-----|---------|-------|-----------------------------------|------------|----------------------------|------------|-----------------------------------|-----|
| 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 FA3100T model 800 動作確認済み製品一覧

TS-I-20009
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. |
|-----|---------|-------|---|------------|----------------------------|------------|-----------------------------------|-----|
| 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 | | | DI04/4点x2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x2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 FA3100T model 800 動作確認済み製品一覧

TS-I-20009
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. |
|-----|---------|-------------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|------------|-----------------------------------|-----|
| 118 | デジタル入出力 | PCI Express/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 | | | DI128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 FA3100T model 800 動作確認済み製品一覧

TS-I-20009
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. |
|-----|--|------------|--|--------------|----------------------------|------------|----|-----|
| 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ビットメモリ(4Mサンプル/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 FA3100T model 800 動作確認済み製品一覧

TS-I-20009
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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 238 | |
| 239 | | | 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 8CH | PCI-466180 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 239 | |
| 240 | | | HDLC RS232C(外部クロック) 2CH | PCI-467120 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 240 | |
| 241 | | | HDLC RS485(422)(外部クロック) 1CH | PEX-467101 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 241 | |
| 242 | | | HDLC RS485(422)(外部クロック) 2CH | PEX-467102 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 242 | |
| 243 | | | HDLC RS485(422)(外部クロック) 2CH FM | PEX-467102FM | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 243 | |
| 244 | | | HDLC RS232C(外部クロック) 2CH | PEX-467120 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 244 | |
| 245 | | | 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 2CH | PEX-466102 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 245 | |
| 246 | | | 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 4CH | PEX-466104 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 246 | |
| 247 | | | 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 2CH | PEX-466120 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 247 | |
| 248 | | 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 4CH | PEX-466140 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 248 | | |
| 249 | | 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 2CH | PEX-H466102 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 250 | | |
| 251 | | HDLC RS485(422)(外部クロック) 2CH | PEX-H467102 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 251 | | |
| 252 | | チャンネル間絶縁 HDLC RS485(422)(外部クロック) 2CH | PEX-H467102P | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 252 | | |
| 253 | | HDLC RS232C(外部クロック) 2CH | PEX-H467120 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 253 | | |
| 254 | | チャンネル間絶縁 HDLC RS232C(外部クロック) 2CH | PEX-H467120P | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 254 | | |
| 255 | | CAN | PCIバス | CAN 低速2CH | LPC-485102 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 255 |
| 256 | | | | CAN 高速1CH/低速1CH | LPC-485111 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 256 |
| 257 | | | | CAN 高速2CH | LPC-485120 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 257 |
| 258 | | | | CAN 64メッセージFIFO搭載 低速2CH | LPC-485202 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 259 |
| 260 | CAN 64メッセージFIFO搭載 高速2CH | | | LPC-485220 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 260 | |
| 261 | CAN 低速2CH | | | PCI-485102 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 261 | |
| 262 | CAN 高速1CH /低速1CH | | | PCI-485111 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 262 | |
| 263 | CAN 高速2CH | | | PCI-485120 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 263 | |
| 264 | CAN 64メッセージFIFO搭載 低速2CH | | | PCI-485202 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 267 | |
| 268 | CAN 64メッセージFIFO搭載 高速2CH | | | PCI-485220 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 276 | |
| 277 | PCI Express/ス | | | CAN 低速2CH | PEX-485102 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 277 |
| 278 | | | | CAN 高速1CH/低速1CH | PEX-485111 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 278 |
| 279 | | | CAN 高速2CH | PEX-485120 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 279 | |
| 280 | | | CAN 64メッセージFIFO搭載 低速2CH | PEX-485202 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 281 | |
| 282 | | | CAN 64メッセージFIFO搭載 高速2CH | PEX-485220 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 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)インタフェイス | | 291 | | |
| 292 | GP-IB | | PCIバス | DMA転送GPIB 1CH | LPC-432101 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 292 |
| 293 | | | | DMA転送GPIB 1CH | PCI-4301 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 293 |
| 294 | | | | LabVIEW対応DMA転送GPIB 1CH | PCI-4302 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 294 |
| 295 | | | | FIFO搭載GPIB 1CH | PCI-4304 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 295 |
| 296 | | | | バス絶縁FIFO搭載GPIB 1CH | PCI-4304P | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェイス | | 296 |

産業用コンピュータ FA3100T model 800 動作確認済み製品一覧

TS-I-20009
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. |
|-----|-----------|---------------|--|--------------|----------------------------|------------|-----------------------------------|-----|
| 297 | GP-IB | PCI Express/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/ス | 3m版メモリングマスタ | LPC-493103 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 299 |
| 300 | | | 3m版メモリング終端スレーブ | LPC-493104 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 300 |
| 301 | | | 3m版メモリング増設スレーブ | LPC-493109 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 301 |
| 302 | | | 30m版メモリングマスタ | PCI-4911 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 302 |
| 303 | | | 30m版メモリング増設スレーブ | PCI-4912 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 303 |
| 304 | | | 3m版メモリングマスタ | PCI-4913 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 304 |
| 305 | | | 3m版メモリング終端スレーブ | PCI-4914 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 305 |
| 306 | | | 30m版メモリング終端スレーブ | PCI-4915 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 306 |
| 307 | | | 3m版メモリング増設スレーブ | PCI-4919 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 307 |
| 308 | | PCI Express/ス | 3m版メモリングマスタ | PEX-493103 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 308 |
| 309 | | | 3m版メモリング終端スレーブ | PEX-493104 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 309 |
| 310 | | | 3m版メモリング増設スレーブ | PEX-493109 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 310 |
| 311 | | | PCI Express(x1)光メモリングインタフェース(ホスト側) | PEX-882611 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 311 |
| 312 | DeviceNet | PCI/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/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/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 | 画像 | PCI Express/ス | 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/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) | PCI-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 |
| 354 | | | 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 |

産業用コンピュータ FA3100T model 800 動作確認済み製品一覧

TS-I-20009
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. | | | |
|-----|---|--|---|---|----------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|------------|-----|-----|
| 358 | カウンタ | PCIバス | 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/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 | | PCIバス | 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(R/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ル | 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/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/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 | | バスブリッジ | PCIバス | 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/ス | 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(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 | | | |
| 413 | 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(PEX→PCI) | PEX-PFA13S | Microsoft Windows7(32bit版) | | | (株)インタフェース | | 413 | | | |
| 414 | CPZ 2スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PEX→CPZ) | PEX-CPZ02 | Microsoft Windows7(32bit版) | | | (株)インタフェース | | 414 | | | |
| 415 | CPZ 2スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PEX→CPZ) DC+24Vモジュール | PEX-CPZ02D | Microsoft Windows7(32bit版) | | | (株)インタフェース | | 415 | | | |
| 416 | CPZ 4スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PEX→CPZ) | PEX-CPZ04 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 416 | | | | | |
| 417 | CPZ 4スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PEX→CPZ) DC+24Vモジュール | PEX-CPZ04D | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 417 | | | | | |
| 418 | CPZ 7スロット拡張ユニット バスブリッジモジュール(PEX→CPZ) | PEX-CPZ07 | Microsoft Windows7(32bit版) | (株)インタフェース | | 418 | | | | | |

