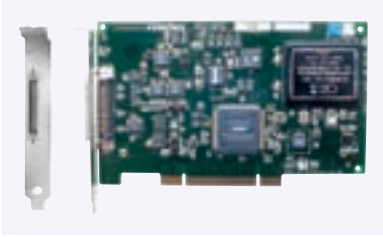


シングルエンド16ch/差動8ch入力

PCI AD DA

Delivery
納期



**ココが
特長** **多くの現場で活躍する
16チャンネルアナログ入出力**
●分解能や変換時間などから選定頂ける
6ラインナップ。

! 外観および仕様は、予告なく変更することがあります。
商品写真はPCDA-PCI3174です。
ご注意

出荷日	
1~5台	翌日(当日)
6台~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。
在庫品



型式	分解能	変換時間(sec)		出力 チャンネル数	単 価
		CH固定時	CH切り替え時		
PCDA-PCI3174	12bit	1μ	1μ	1ch	1~9台 ¥75,140
PCDA-PCI3153		1μ	2μ	-	¥95,070
PCDA-PCI3133-R		10μ	60μ	-	¥40,640
PCDA-PCI3166		20μ	70μ	-	¥52,140
PCDA-PCI3135	16bit	10μ	10μ	-	¥53,520
PCDA-PCI3155		10μ	100μ	-	¥94,300

仕様

型式	PCDA-PCI3174	PCDA-PCI3153	PCDA-PCI3133-R
メーカー型式	PCI-3174	PCI-3153	PCI-3133
バスインターフェイス	PCI(32bit) DC5V		
インターフェイスコネクタ	ハーフピッチピンタイプ50pinオス		
タイマ	2系統、基準クロック：8MHz 用途：タイム割り込み、AD変換タイミング、 DA変換タイミング	基準クロック：8MHz 用途：タイム割り込み、 サンプリングタイミング発生、 ディレイサンプリングタイミング発生	基準クロック：8MHz 用途：タイム割り込み、AD変換タイミング
消費電流	DC5V/1.0A	DC5V/1.1A	DC5V/0.7A
動作環境	温度：0~50℃、湿度：20~90%RH(結露なきこと)		
対応OS	Windows 2000/Server 2003/XP/Vista/7		
外形寸法(mm)	174.0(W)×106.7(H)		119.9(W)×106.7(H)
アナログ 入力部	チャンネル数	非絶縁シングルエンド16ch/差動8ch マルチプレクサ方式	
	分解能	12bit	
	測定レンジ	バイポーラ：DC±10V、±5V、±2.5V、±1V	
	変換時間	ユニポーラ：DC0~10V、0~5V、 0~2.5V、0~1V	ユニポーラ：DC0~10V、0~5V、 0~2.5V、0~1V
アナログ 出力部	チャンネル数	非絶縁1ch	
	分解能	12bit	
	測定レンジ	バイポーラ：DC±10V、±5V ユニポーラ：DC0~10V	
	変換時間	1μsec/1ch	ch固定時：1μsec/1ch 自動ch切替モード：2μsec/1ch ソフトウェアch切替モード：5μsec/1ch

型式	PCDA-PCI3166	PCDA-PCI3135	PCDA-PCI3155	
メーカー型式	PCI-3166	PCI-3135	PCI-3155	
バスインターフェイス	PCI(32bit)			
インターフェイスコネクタ	ハーフピッチピンタイプ50pinオス			
タイマ	基準クロック：8MHz 用途：タイム割り込み、AD変換タイミング	基準クロック：8MHz 用途：タイム割り込み、 サンプリングタイミング発生	基準クロック：8MHz 用途：タイム割り込み、 サンプリングタイミング発生、 ディレイサンプリングタイミング発生	
消費電流	DC5V/0.7A	DC5V/0.7A	DC5V/0.8A	
動作環境	温度：0~50℃、湿度：20~90%RH(結露なきこと)			
対応OS	Windows 2000/Server 2003/XP/Vista/7			
外形寸法(mm)	174.6(W)×106.7(H)			
アナログ 入力部	チャンネル数	バス絶縁シングルエンド16ch/差動8ch マルチプレクサ方式		
	分解能	12bit	16bit	
	測定レンジ	バイポーラ：DC±10V、±5V、±2.5V ユニポーラ：DC0~10V、0~5V	バイポーラ：DC±10V、±5V、±2.5V、±1V	バイポーラ：DC±10V、±5V、±2.5V、±1V
	変換時間	ch固定時：20μsec/1ch ch切替時：70μsec/1ch	ch固定時：10μsec/1ch ch切替時：100μsec/1ch	ch固定時：10μsec/1ch ch切替時(高速モード)：10μsec/1ch ch切替時(通常モード)：20μsec/1ch

販売：ミスミ/製造元：(株)インタフェース

USB
(コンテック)
PCI
(コンテック)
PCI
(インタフェース)
PCI
(ADLink)