

# 仕様変更のご案内

P73-75 FCN-260(D) 形 microGiGaCN™

2003年11月

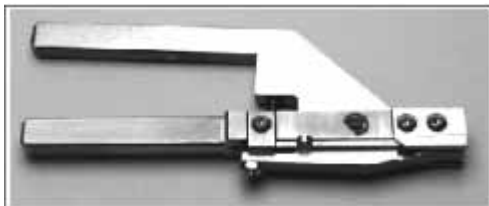
## 1. ロックプレート一体化・新ロックプレート装着工具 (カタログ P74下)

左右の2個使いのロックプレートを一体化し、装着工具も変更します。



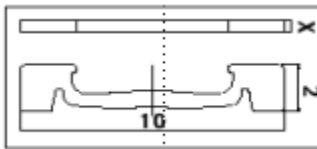
ソケットコネクタはI/Oパネルとコネクタを止めるロックプレート2個(FCN-260A611:推奨パネル厚1mm)が添付されて出荷されます。EMI対応、ケーブルコネクタかん合時の強度保証の為ロックプレートを装着ください。尚、装着には工具が必要です。

### ロックプレート装着工具



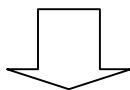
FCN-268T-T001

### ロックプレート



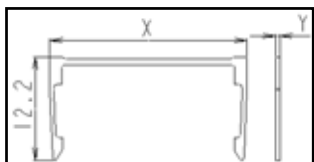
形 格	X	適用パネル厚
FCN-260A613	0.3	1.2
FCN-260A611	0.5	1.0

単位: mm



ソケットコネクタはI/Oパネルとコネクタを止めるロックプレート8ペア:FCN-260A622、24ペア:FCN-260A626 (推奨パネル厚1mm)がそれぞれ添付されて出荷されます。EMI対応、ケーブルコネクタかん合時の強度保証の為ロックプレートを装着ください。尚、装着には工具が必要です。

### ロックプレート



単位: mm

ペア数	形格	X	Y	適用パネル厚
8	FCN-260A622	23.45	0.5	1
	FCN-260A632		0.3	1.2
24	FCN-260A626	47.45	0.5	1
	FCN-260A636		0.3	1.2

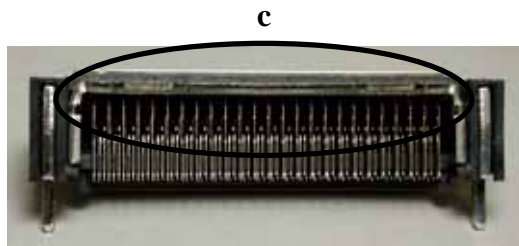
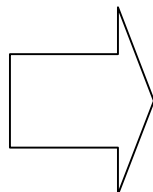
### ロックプレート装着工具



FCN-268T-T514/H

## 2. バランサ追加 ( カタログには、以下の写真は掲載していません。)

基板実装時の安定化のため、左右のカナグ曲げ部分(a, b)を削除し、バランサ(c)を追加します。  
対象形格:FCN-268D008-G/\*\*, FCN-268D024-G/\*\*



お問い合わせ先: マーケティング部


〒141-8630 東京都品川区東五反田2-3-5

Tel:03-5449-7011 Fax:03-5449-2626

P7 セレクションテーブル


誤

高速信号対応コネクタ(2.0mm/1.27mm/0.75mm/0.5mm)  
基板対ケーブル接続用

形名	FCN - 260D形 (MICRO GIGACN™)	
外形		
特性	接触抵抗	80m 以下 (シグナル)、 <b>35m 以下 (グラウンド)</b> (DC20mV、10mA)



正

形名	FCN - 260D形 (MICRO GIGACN™)	
外形		
特性	接触抵抗	80m 以下 (シグナル)、 <b>45m 以下 (グラウンド)</b> (DC20mV、10mA)

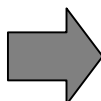
平衡伝送コネクタ 基盤対基盤接続用 FCN-260(D)形 MICRO GIGACN™

2005年6月

P60 オーダー形格および寸法表

誤

形格	寸法(mm) C
FCN-268F036-G/0D	<b>65.5</b>



正

形格	寸法(mm) C
FCN-268F036-G/0D	<b>67.5</b>