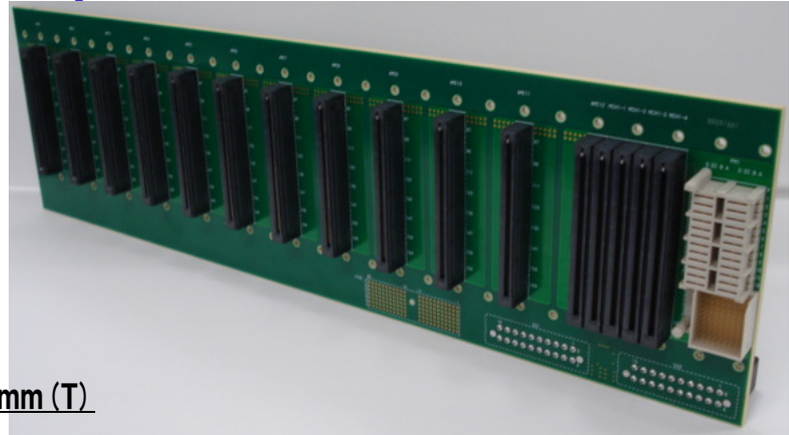


# 650-MTCA12PM

~ Micro TCA Backplane ~

■特徴

- ◆PICMG MTCA.0 R1.0規格準拠
- ◆Non-redundant仕様
- 1MCH、1PM、12AMC
- Full-size SlotのMicroTCA
- バックプレーンです。



**サイズ: 425mm (W) x 125mm (H) x 4mm (T)**



**配線仕様**

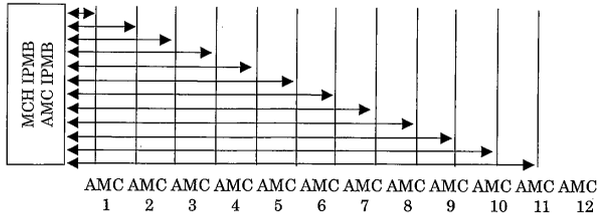
バックプレーンの配線仕様は、黄色塗り箇所をサポートしております。

**650-MTCA12PM 仕様**

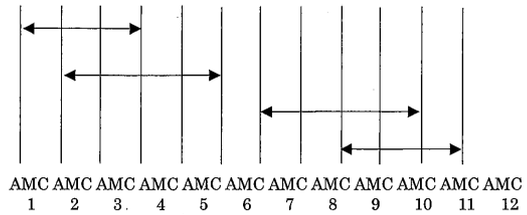
Connector Region		AMC Port#	Signal Conventions			Non-redundant MCH Fabric#	Redundant MCH#/Fabric#
Basic Side	Common Options	0	AMC.2 1000BASE-BX			A	1/A
		1	AMC.2 1000BASE-BX				2/A
		2	AMC.3 SATA/SAS			B	1/B
		3	AMC.3 SATA/SAS			C	2/B
	Fat Pipe	4	AMC.1x4PCI Express	AMC.4x4 SRIO	AMC.2 10GBase-BX4	D	1/D
		5				E	1/E
		6				F	1/F
7		G				1/G	
Extended Side	Extended Fat Pipe	8	AMC.4x4 SRIO	AMC.2 10GBase-BX4		2/D	
		9				2/E	
		10				2/F	
		11				2/G	
	Extended Options	12					
		13					
		14					
		15					
		16					
		17					
		18					
		19					
		20					

Backplane配線構成図

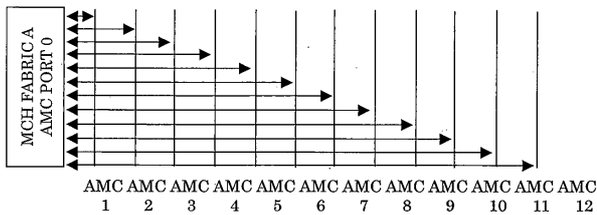
IPMB BUS



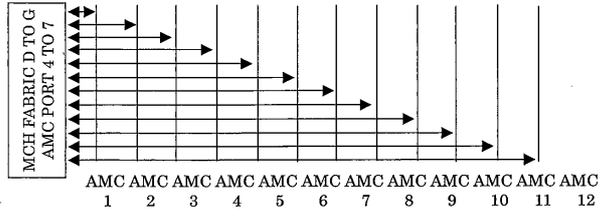
Port 3



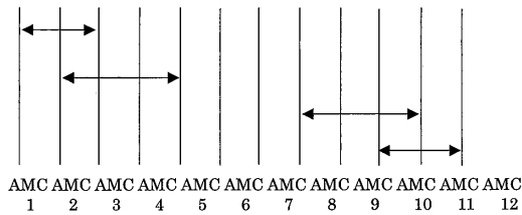
Port 0



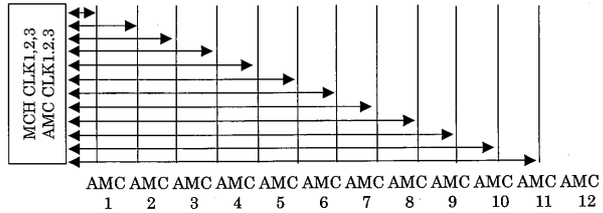
Port 4-7



Port 2



CLK



Open Modular  
Computing Specifications

PICMGは、Advanced TCA<sup>®</sup>をはじめとして、Compact PCI規格やAdvanced Mezzanine Card (AMC)などの規格を策定する団体です。現在、数多くの企業が会員となり、規格に関する議論が行なわれています。



MicroTCA<sup>®</sup>はPICMG および PICMG JAPANの会員企業が用いることを許可されている、PICMG準拠製品に付加するロゴマークです。

★このカタログの内容は改良のために予告なしに仕様・デザインを変更することがありますので、ご了承下さい。

お問い合わせ先  
八王子事業所  
〒192-0032 東京都八王子市石川町2970-6  
Tel.042-646-2225 Fax.042-644-8831  
大阪事業所  
〒533-0004 大阪府大阪市東淀川区小松3-20-27  
Tel.06-6990-6611 Fax.06-6990-6622



このカタログの記載内容は  
2009年10月現在のものです