



◆リフレクティブメモリ・ノード

型番	フォームファクター	メモリ	速度 (Gb/s)	サポートOS
PCIE-5565PIORC	PCI Express (Low Profile)	128/256MB	2	VxWorks Linux Windows (Server)
PMC-5565PIORC	PMC	128/256MB	2	VxWorks Linux Windows (Server)
PCI-5565PIORC	PCI	128/256MB	2	VxWorks Linux Windows (Server)
PCIE-5565RC	PCI Express	128/256MB	2	VxWorks Linux Windows (Server)
VME-5565	VME	128MBのみ	2	VxWorks Linux Windows

◆リフレクティブメモリ・アナライザ

型番	機能/特長	イメージ
PEAZ-5565	ボード : PCI Express (Low Profile) メモリ : 128Mbのみ サポートOS : Windows 7 Linuxローカル リモートモニタリング 柔軟なトリガー設定機能/複雑なトリガー設定機能 大きなトレースバッファ バッドパケットのキャプチャと検査機能	

◆リフレクティブメモリ・ハブ

型番	機能/特長	イメージ
ACC-5595	19" 1Uラックマウント又はデスクトップ筐体 最大 8ポート 管理用ポート: 1x RS-232 1x 10Base-T 最大256ノードのカスケード 5565ファミリー用の光(SFP)管理ハブ。 運用中に故障したノードをバイパスする機能あり。	
HUB-5595	DINレールマウント筐体 21~32VDC動作 最大 8ポート 管理用ポート: 1x RS-232 1x 10Base-T 5565ファミリー用の光(SFP)管理ハブ。 運用中に故障したノードをバイパスする機能あり。	