



**◆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
<b>PCI-E-5565PIORC</b> <small>※ EOL(販売終了製品)</small>	PCI Express (Low Profile)	128/256MB	2	VxWorks Linux Windows (Server)
<b>PMC-5565PIORC</b>	PMC	128/256MB	2	VxWorks Linux Windows (Server)
<b>PCI-5565PIORC</b> <small>※ EOL(販売終了製品)</small>	PCI	128/256MB	2	VxWorks Linux Windows (Server)
<b>PCI-E-5565RC</b> <small>※ EOL(販売終了製品)</small>	PCI Express	128/256MB	2	VxWorks Linux Windows (Server)
<b>VME-5565</b>	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
<b>PEAZ-5565</b>	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
<b>ACC-5595</b>	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。	
<b>HUB-5595</b>	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。	