



カードタイプ

この付録では、Cisco MetroPlanner でサポートされるインターフェイスおよびカードのタイプと、それに対応するシスコの製品 ID を記載したリストを紹介します (表 B-1 ~ B-29)。



(注) この付録でカード名に「_C」または「_L」が指定されている場合、ネットワーク分析前の Cisco MetroPlanner の表示では、「_y」が指定されています。「_y」は、Cisco MetroPlanner がプロジェクト作成時に選択された帯域に応じて、C バンドカードまたは L バンドカードのどちらかを使用することを表します。

表 B-1 OC-192/STM-64 (9.953 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_10E_C および TXP_MR_10E_L、EFEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E_C および TXP_MR_10E_L、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E_C および TXP_MR_10E_L、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E、EFEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-xx.y= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-xx.y= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-xx.y= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-xx.y= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10E-L1-xx.y= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-xx.y= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10G、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10T-L1-xx.y=
		Y 字型ケーブル	
トランスポンダ	TXP_MR_10G、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10T-L1-xx.y=
		Y 字型ケーブル	
ラインカード	OC-192 LR	クライアント 1+1	15454-192L-1-xx.y= (ANSI)
	STM-64 LR		15454E-64L-xx.y= (ETSI)

表 B-2 OC-48/STM-16 (2.488 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5G、FEC 内蔵	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5、FEC なし	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
トランスポンダ	MXP_2.5_10E_C および MXP_2.5_10E_L、EFEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10ME-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10ME-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_2.5_10E_C および MXP_2.5_10E_L、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10ME-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10ME-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_2.5_10E、EFEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10ME-xx.y=
		Y 字型ケーブル	
トランスポンダ	MXP_2.5_10ET、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10ME-xx.y=
		Y 字型ケーブル	
トランスポンダ	MXP_2.5_10G、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10M-L1-xx.y=
		Y 字型ケーブル	
トランスポンダ	MXP_2.5_10G、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10M-L1-xx.y=
		Y 字型ケーブル	
ラインカード	OC48ELR / SMT-16ELR	クライアント 1+1	15454-O48E-1-xx.y (ANSI)
			15454E-EL16HSxxyy= (ETSI)

表 B-3 OC-12/STM-4 (622 Mbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5G、FEC 内蔵	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5、FEC なし	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)

表 B-4 OC-3/STM-1 (155 Mbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5G、FEC 内蔵	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5、FEC なし	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)

表 B-5 10GE WAN PHY (9.953 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_10E_C および TXP_MR_10E_L、EFEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E_C および TXP_MR_10E_L、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E_C および TXP_MR_10E_L、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E、EFEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10G、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10T-L1-xx.y=
		Y 字型ケーブル	
トランスポンダ	TXP_MR_10G、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10T-L1-xx.y=
		Y 字型ケーブル	

表 B-6 10GE LAN PHY (10.3 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_10E_C および TXP_MR_10E_L、EFEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E_C および TXP_MR_10E_L、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E_C および TXP_MR_10E_L、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E、EFEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10G、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10T-L1-xx.y=
		Y 字型ケーブル	
トランスポンダ	TXP_MR_10G、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10T-L1-xx.y=
		Y 字型ケーブル	

表 B-7 GE (1.25Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	MXP_MR_2.5G MXPP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-DM-L1-xx.y= (非保護)
		Y 字型ケーブル	15454-DMP-L1-xx.y= (保護)
		光ファイバスイッチド	
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、EFEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10DME-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10DME-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10DME-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G TXPP_MR_2.5G、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
		Y 字型ケーブル	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
		光ファイバスイッチド	
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G TXPP_MR_2.5、FEC なし	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
		Y 字型ケーブル	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
		光ファイバスイッチド	
プラグابل	GE DWDM GBIC	クライアント 1+1	15454-GBIC-xx.y=

表 B-8 ファストイーサネット (100 Mbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5G 2R	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)

表 B-9 FC-10G (10.5 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_10E_C および TXP_MR_10E_L、EFEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E_C および TXP_MR_10E_L、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E_C および TXP_MR_10E_L、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E、EFEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_10E、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10E-L1-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10E-L1-L= (L バンド)

表 B-10 FC-4G (4.25 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、EFEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10DME-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10DME-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10DME-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10DME-L= (L バンド)

表 B-11 FC-2G (2.125 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	MXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-DM-L1-xx.y= (非保護)
	MXPP_MR_2.5G	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-DMP-L1-xx.y= (保護)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、EFEC 内蔵	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC 内蔵	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC なし	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5G、FEC 内蔵	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5、FEC なし	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)

表 B-12 FC-1G (1.062 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	MXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-DM-L1-xx.y= (非保護)
	MXPP_MR_2.5G	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-DMP-L1-xx.y= (保護)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、EFEC 内蔵	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC 内蔵	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC なし	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5G、FEC 内蔵	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5、FEC なし	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)

表 B-13 FICON-2G (2.125 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	MXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-DM-L1-xx.y= (非保護)
	MXPP_MR_2.5G	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-DMP-L1-xx.y= (保護)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、EFEC 内蔵	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC 内蔵	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC なし	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5G、FEC 内蔵	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5、FEC なし	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)

表 B-14 FICON-1G (1.062 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	MXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-DM-L1-xx.y= (非保護)
	MXPP_MR_2.5G	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-DMP-L1-xx.y= (保護)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、EFEC 内蔵	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC 内蔵	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC なし	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5G、FEC 内蔵	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5、FEC なし	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)

表 B-15 ESCON (200 Mbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	MXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-DM-L1-xx.y= (非保護)
	MXPP_MR_2.5G	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-DMP-L1-xx.y= (保護)
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
	TXPP_MR_2.5G 2R	Y 字型ケーブル 光ファイバスイッチド	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)

表 B-16 ISC-Compact (1.062 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_2.5、FEC なし	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
			15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、EFEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10DME-C= (C バンド) 15454-10DME-L= (L バンド)

表 B-17 ISC-Peer 2R

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G 2R	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
			15454-MRP-L1-xx.y= (保護)

表 B-18 ISC-3 Peer-1G (1.062 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、EFEC 内蔵	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド)
			15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC 内蔵	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド)
			15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC なし	クライアント 1+1 Y 字型ケーブル	15454-10DME-C= (C バンド)
			15454-10DME-L= (L バンド)

表 B-19 ISC-3 Peer-2G (2.125 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、EFEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10DME-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC 内蔵	クライアント 1+1	15454-10DME-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10DME-L= (L バンド)
トランスポンダ	MXP_MR_10DME、FEC なし	クライアント 1+1	15454-10DME-C= (C バンド)
		Y 字型ケーブル	15454-10DME-L= (L バンド)

表 B-20 Sysplex ETR (8 Mbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G 2R	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
			15454-MRP-L1-xx.y= (保護)

表 B-21 Sysplex CLO (8 Mbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G 2R	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
			15454-MRP-L1-xx.y= (保護)

表 B-22 SDI

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G TXPP_MR_2.5G 2R	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
		Y 字型ケーブル	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
		光ファイバスイッチド	

表 B-23 DVB-ASI

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G TXPP_MR_2.5G 2R	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
		Y 字型ケーブル	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
		光ファイバスイッチド	

表 B-24 D1 ビデオ (270 Mbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G TXPP_MR_2.5G 2R	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
		Y 字型ケーブル	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
		光ファイバスイッチド	

表 B-25 HDTV (1.48 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G TXPP_MR_2.5G 2R	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
		Y 字型ケーブル	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
		光ファイバ スイッチド	

表 B-26 DV-6000 (2.38 Gbps)

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G TXPP_MR_2.5G 2R	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
		Y 字型ケーブル	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
		光ファイバ スイッチド	

表 B-27 2R Any Rate

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
トランスポンダ	TXP_MR_2.5G TXPP_MR_2.5G 2R	クライアント 1+1	15454-MR-L1-xx.y= (非保護)
		Y 字型ケーブル	15454-MRP-L1-xx.y= (保護)
		光ファイバ スイッチド	

表 B-28 ONS 15530 2.5G ITU-T

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
TXP	MR MM TXP	クライアント 1+1	15530-TSP1-xx21 (MM 非保護)
	MR SM TXP	光ファイバ スイッチド	15530-TSP1-xx22 (SM 非保護)
	MR MM TXP、スプリッタ内蔵		15530-TSP1-xx11 (MM 保護)
	MR SM TXP、スプリッタ内蔵		15530-TSP1-xx12 (SM 保護)
LC	2.5 Gbps アグリゲーション	クライアント 1+1	15530-ITU3-xx20 (非保護)
	2.5 Gbps アグリゲーション、スプリッタ内蔵	光ファイバ スイッチド	15530-ITU3-xx10 (保護)

表 B-29 ONS 15530 10G ITU-T

インターフェイスタイプ	カードタイプ	保護タイプ	製品 ID
LC	10 Gbps アグリゲーション	クライアント 1+1	15530-ITU2-xx20 (非保護)
	10 Gbps アグリゲーション、スプリッタ内蔵	光ファイバ スイッチド	15530-ITU2-xx10 (保護)
MXP	データ マックスポンダ	クライアント 1+1	15530-MSMP-xx22 (非保護)
	データ マックスポンダ、スプリッタ内蔵	光ファイバ スイッチド	15530-MSMP-xx12 (保護)