






















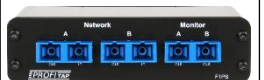




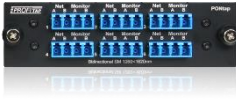

レイヤー1タップ Copper ベーシックタイプ						
速度	メディア	型式	イメージ	特徴	機能/ポート仕様 (数)	ラックマウント
10M/100M		C1R-100			10M/100M Base-T TAP	ARF-1U
		C1P-100		ポータブルタイプ		
		C1D-100		DINレールマウント可能		
		C20-100			10M/100M Base-T TAP ネットワークリンク x20 モニターリンク x20	
1G	Copper RJ-45	C1R-1G			10M/100M/1G Base-T TAP	ARF-1U
		C1R-1G-48V		-48VDC		
		C1R-1G-BAT		12VDC 内蔵バッテリーバックアップ		
		C1P-1G		ポータブルタイプ		
		C8-1G			10M/100M/1G Base-T TAP ネットワークリンク x8 モニターリンク x8	
10G		C1R-10G			10M/100M/1G/10G Base-T TAP ネットワークリンク x1 モニターリンク x1	ARKB-1U

レイヤー1タップ Fiber ベーシックタイプ					
速度	型式	イメージ	特徴	機能/ポート仕様 (数)	ラックマウント
10/100M	C1PP-100			Portable plastic optical fiber TAP  ネットワークリンク： POF SCRJ sockets x1 モニターリンク：RJ45 x1	
1G/10G	F1L-MOD-*_***		分光比率 50/50   60/40 70/30	LC Fiber TAP Module  ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x1	AMC-1U
	F1D-MOD-13/15/85-*_***		分光比率 50/50   60/40	Diode TAP module  ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x1	
	F1RL-*_***		分光比率 50/50   60/40 70/30   80/20	LC fiber optic TAP  ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x1	ARF-1U
	F4L-*_***			LC fiber optic TAP  ネットワークリンク：LC x4 モニターリンク：LC x4	
	F8L-*_***		分光比率 50/50   60/40 70/30	LC fiber optic TAP  ネットワークリンク：LC x8 モニターリンク：LC x8	
	F1x3L-*_***		分光比率 50/25/25 40/30/30	Dual output LC fiber optic TAP  ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x2	ARF-1U
	F1RS-*_***		分光比率 50/50   60/40 70/30	SC fiber optic TAP  ネットワークリンク：SC x1 モニターリンク：SC x1	
	F2S-*_***			SC fiber optic TAP  ネットワークリンク：SC x2 モニターリンク：SC x2	
	F1L-RG2-S/Z-*_***		分光比率 50/50   60/40	Dual output LC Regeneration TAP  ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x2	ARF-1U
	F1L-RG4-S/Z-*_***		分光比率 50/50   60/40	Quad output LC Regeneration TAP  ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x4	
	F1L-AT-*_***		***S=SR, L=LR, E=ER, Z=ZR, EL=LR(high sensitivity)	Active LC Regeneration TAP  ネットワークリンク： LC quad with zirconia adapter x1 モニターリンク： LC quad with zirconia adapter x1	
	F1PL-*_***		分光比率 50/50   60/40 70/30   80/20	Portable LC fiber optic TAP  ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x1	
	F1PS-*_***		分光比率 50/50   60/40 70/30	Portable SC fiber optic TAP  ネットワークリンク：SC x1 モニターリンク：SC x1	

\*U = マルチモード, 62.5/125 μm | Z = multi-mode, 50/125 μm | S = シングルモード, 9/125 μm

\*\*分光比率: 50/50 | 50/25/25 | 40/30/30 | 60/40 | 70/30 | 80/20 | 90/10












記載事項は予告なく変更される場合があります。ご購入の際は、お問い合わせください。

レイヤー1タップ Fiber ベーシックタイプ					
速度	型式	イメージ	特徴	機能/ポート仕様 (数)	ラックマウント
1/10G	F1RLP		分光比率 50:50	Bidirectional PON TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	ARF-1U
	F3RLP			Bidirectional PON TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク : LC x3 モニターリンク : LC x3	
	F6RLP			Bidirectional PON TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク : LC x6 モニターリンク : LC x6	
	F1PLP			Bidirectional PON TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	

\*U = マルチモード, 62.5/125 μm | Z = multi-mode, 50/125 μm | S = シングルモード, 9/125 μm

\*\*分光比率 : 50/50 | 60/40 | 70/30 | 80/20 | 90/10











記載事項は予告なく変更される場合があります。ご購入の際は、お問い合わせください。

レイヤー1タップ Fiber ベーシックタイプ					
速度	型式	イメージ	特徴	機能/ポート仕様 (数)	ラックマウント
25G	F1L-MOD-*-**		分光比率 50/50   60/40 70/30	LC Fiber TAP Module ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	AMC-1U
	F1D-MOD-13/15/85-**		分光比率 50/50   60/40	Diode TAP module ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	
	F1RL-*-**		分光比率 50/50   60/40 70/30   80/20	LC fiber optic TAP ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	ARF-1U
	F4L-*-**			LC fiber optic TAP ネットワークリンク : LC x4 モニターリンク : LC x4	
	F8L-*-**		分光比率 50/50   60/40 70/30	LC fiber optic TAP ネットワークリンク : LC x8 モニターリンク : LC x8	
	F1x3L-*-**		分光比率 50/25/25 40/30/30	Dual output LC fiber optic TAP ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x2	ARF-1U
	F1PL-*-**		分光比率 50/50   60/40 70/30   80/20	Portable LC fiber optic TAP ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	
	F1RLP		分光比率 50:50	Bidirectional PON TAP Single Mode (9µm) Fiber ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	ARF-1U
	F3RLP			Bidirectional PON TAP Single Mode (9µm) Fiber ネットワークリンク : LC x3 モニターリンク : LC x3	
	F6RLP			Bidirectional PON TAP Single Mode (9µm) Fiber ネットワークリンク : LC x6 モニターリンク : LC x6	
	F1PLP			Bidirectional PON TAP Single Mode (9µm) Fiber ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	

\*U = マルチモード, 62.5/125 µm | Z = multi-mode, 50/125 µm | S = シングルモード, 9/125 µm

\*\*分光比率: 50/50 | 60/40 | 70/30 | 80/20 | 90/10

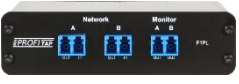











記載事項は予告なく変更される場合があります。ご購入の際は、お問い合わせください。

レイヤー1タップ Fiber ベーシックタイプ					
速度	型式	イメージ	特徴	機能/ポート仕様 (数)	ラックマウント
40G	F1L-MOD-*-**		分光比率 50/50   60/40 70/30	LC Fiber TAP Module ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x1	AMC-1U
	F1D-MOD-13/15-**		分光比率 50/50   60/40	Diode TAP module ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x1	
	F1B-MOD		分光比率 50:50 OM4	BiDi LC fiber optic module Multi Mode(50μm)Fiber ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x1	
	F1B2-MOD		分光比率 50:50 OM5	BiDi LC fiber optic module Multi Mode(50μm)Fiber ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x1	
	F1M-MOD-SR4-50		分光比率 50:50	MTP fiber optic module Multi Mode(50μm)Fiber ネットワークリンク： MTP/MPO x1 モニターリンク： MTP/MPO x1	AMC-1U
	F1M-MOD-SM-**		分光比率 50:50   70:30	MTP fiber optic module Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク： MTP/MPO x1 モニターリンク： MTP/MPO x1	
	F1RL-S-**		分光比率 50/50   60/40 70/30   80/20	LC fiber optic TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x1	ARF-1U
	F4L-S-**			LC fiber optic TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク：LC x4 モニターリンク：LC x4	
	F8L-S-**		分光比率 50/50   60/40 70/30	LC fiber optic TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク：LC x8 モニターリンク：LC x8	ARF-1U
	F1x3L-*-**		分光比率 50/25/25 40/30/30	Dual output LC fiber optic TAP ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x2	ARF-1U

\*U = マルチモード, 62.5/125 μm | Z = multi-mode, 50/125 μm | S = シングルモード, 9/125 μm

\*\*分光比率: 50/50 | 60/40 | 70/30 | 80/20 | 90/10











記載事項は予告なく変更される場合があります。ご購入の際は、お問い合わせください。

レイヤー1タップ Fiber ベーシックタイプ					
速度	型式	イメージ	特徴	機能/ポート仕様 (数)	ラックマウント
40G	F1PL-S-**		分光比率 50/50   60/40 70/30   80/20	Portable LC fiber optic TAP Single Mode (9μm) Fiber  ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	ARF-1U
	F1R-40BD		分光比率 50:50  OM4	BiDi LC fiber optic TAP  ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	
	F1R-40BD2		分光比率 50:50  OM5	BiDi LC fiber optic TAP  ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	
	F3R-40BD		分光比率 50:50  OM4	BiDi LC fiber optic TAP  ネットワークリンク : LC x3 モニターリンク : LC x3	
	F3R-40BD2		分光比率 50:50  OM5	BiDi LC fiber optic TAP  ネットワークリンク : LC x3 モニターリンク : LC x3	
	F1M4-SR4		分光比率 50:50	MTP fiber optic TAP  ネットワークリンク : MTP/MPO x1 モニターリンク : MTP/MPO x1	
	F4MY-SR4			MTP fiber optic TAP  ネットワークリンク : MTP/MPO x4 モニターリンク : MTP/MPO x4	
	F8MY-SR4			MTP fiber optic TAP  ネットワークリンク : MTP/MPO x8 モニターリンク : MTP/MPO x8	
	F1RLP			Bidirectional PON TAP Single Mode (9μm) Fiber  ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	
	F3RLP			Bidirectional PON TAP Single Mode (9μm) Fiber  ネットワークリンク : LC x3 モニターリンク : LC x3	
	F6RLP			Bidirectional PON TAP Single Mode (9μm) Fiber  ネットワークリンク : LC x6 モニターリンク : LC x6	
F1PLP		Bidirectional PON TAP Single Mode (9μm) Fiber  ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1			

\*U = マルチモード, 62.5/125 μm | Z = multi-mode, 50/125 μm | S = シングルモード, 9/125 μm

\*\*分光比率: 50/50 | 60/40 | 70/30 | 80/20 | 90/10

記載事項は予告なく変更される場合があります。ご購入の際は、お問い合わせください。


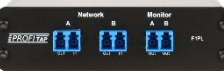








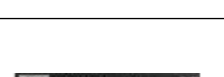

レイヤー1タップ Fiber ベーシックタイプ					
速度	型式	イメージ	特徴	機能/ポート仕様 (数)	ラックマウント
100G	F1L-MOD-*-**		分光比率 50/50   60/40   70/30	LC Fiber TAP Module ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	AMC-1U
	F1D-MOD-13/15-**		分光比率 50/50   60/40	Diode TAP module ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	
	F1B-MOD		分光比率 50:50  OM4	BiDi LC fiber optic module ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	
	F1B2-MOD		分光比率 50:50  OM5		
	F1M-MOD-SR4-50		分光比率 50:50	MTP fiber optic module ネットワークリンク : MTP/MPO x1 モニターリンク : MTP/MPO x1	
	F1M-MOD-SR10-50		分光比率 50:50	MTP fiber optic module ネットワークリンク : MTP/MPO x1 モニターリンク : MTP/MPO x1	
	F1M-MOD-SM-**		分光比率 50:50   70:30	MTP fiber optic module ネットワークリンク : MTP/MPO x1 モニターリンク : MTP/MPO x1	
F1RL-S-**		分光比率 50/50   60/40 70/30   80/20	LC fiber optic TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	ARF-1U	
F4L-S-**			LC fiber optic TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク : LC x4 モニターリンク : LC x4		
F8L-S-**			LC fiber optic TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク : LC x8 モニターリンク : LC x8		

\*U = マルチモード, 62.5/125 μm | Z = multi-mode, 50/125 μm | S = シングルモード, 9/125 μm

\*\*分光比率 : 50/50 | 60/40 | 70/30 | 80/20 | 90/10

記載事項は予告なく変更される場合があります。ご購入の際は、お問い合わせください。

## レイヤー1タップ Fiber ベーシックタイプ

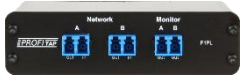




速度	型式	イメージ	特徴	機能/ポート仕様 (数)	ラックマウント
100G	F1x3L-*_**		分光比率 50/25/25   40/30/30	Dual output LC fiber optic TAP ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x2	ARF-1U
	F1PL-S-**		分光比率 50/50   60/40 70/30   80/20	Portable LC fiber optic TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x1	
	F1R-40BD		分光比率 50:50 OM4	BiDi LC fiber optic TAP ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x1	ARF-1U
	F1R-40BD2		分光比率 50:50 OM5	BiDi LC fiber optic TAP ネットワークリンク：LC x1 モニターリンク：LC x1	
	F3R-40BD		分光比率 50:50 OM4	BiDi LC fiber optic TAP ネットワークリンク：LC x3 モニターリンク：LC x3	
	F3R-40BD2		分光比率 50:50 OM5	BiDi LC fiber optic TAP ネットワークリンク：LC x3 モニターリンク：LC x3	
	F1M4-SR4		分光比率 50:50	MTP fiber optic TAP ネットワークリンク：MTP/MPO x1 モニターリンク：MTP/MPO x1	
	F4MY-SR4		分光比率 50:50	MTP fiber optic TAP ネットワークリンク：MTP/MPO x4 モニターリンク：MTP/MPO x4	
	F8MY-SR4		分光比率 50:50	MTP fiber optic TAP ネットワークリンク：MTP/MPO x8 モニターリンク：MTP/MPO x8	
	F1M4-SR10		分光比率 50:50	MTP fiber optic TAP ネットワークリンク：MTP/MPO x1 モニターリンク：MTP/MPO x1	
	F4MY-SR10		分光比率 50:50	MTP fiber optic TAP ネットワークリンク：MTP/MPO x4 モニターリンク：MTP/MPO x4	
	F8MY-SR10		分光比率 50:50	MTP fiber optic TAP ネットワークリンク：MTP/MPO x8 モニターリンク：MTP/MPO x8	


\*U = マルチモード, 62.5/125 μm | Z = multi-mode, 50/125 μm | S = シングルモード, 9/125 μm

\*\*分光比率: 50/50 | 60/40 | 70/30 | 80/20 | 90/10

記載事項は予告なく変更される場合があります。ご購入の際は、お問い合わせください。

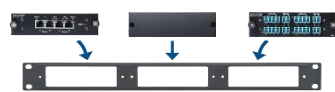


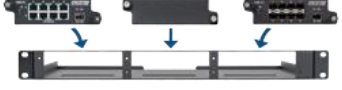


レイヤー1タップ Fiber ベーシックタイプ					
速度	型式	イメージ	特徴	機能/ポート仕様 (数)	ラックマウント
100G	F1PL-S-**		分光比率 50/50   60/40 70/30   80/20	Portable LC fiber optic TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	ARF-1U
	F1RLP		分光比率 50:50	Bidirectional PON TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	
	F3RLP			Bidirectional PON TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク : LC x3 モニターリンク : LC x3	
	F6RLP			Bidirectional PON TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク : LC x6 モニターリンク : LC x6	
	F1PLP			Bidirectional PON TAP Single Mode (9μm) Fiber ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	

レイヤー1タップ Fiber ベーシックタイプ					
速度	型式	イメージ	特徴	機能/ポート仕様 (数)	ラックマウント
400G	F1L-MOD-S-**		分光比率 Single Mode (9μm) Fiber 50/50   60/40   70/30	LC Fiber TAP Module ネットワークリンク : LC x1 モニターリンク : LC x1	AMC-1U

Replicator タップ					
速度	型式	イメージ	機能/ポート仕様 (数)	コネクタ	ラックマウント
10M/100M/1G	C1-1G-RG2		Port Replicator TAP	Dual Output Gigabit Copper TAP ネットワークリンク x1 モニター出力 x2	ARF-1U

## アクセサリ

レイヤー1タップ アクセサリ			
型式	イメージ	機能/仕様	オプション
ARF-1U		19インチラックマウント用 対応タップを3台収容可能	フィルターパネル AFP-1U
AFP-1U		フィルターパネル	
AMC-1U		モジュラー型シャーシ	
ARKB-1U		バイパス用ラックマウントキット 対応タップ三台まで搭載可能	

\*U = マルチモード, 62.5/125 μm | Z = multi-mode, 50/125 μm | S = シングルモード, 9/125 μm

\*\*分光比率: 50/50 | 60/40 | 70/30 | 80/20 | 90/10

記載事項は予告なく変更される場合があります。ご購入の際は、お問い合わせください。