

光成端箱·成端架

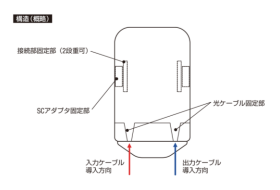
Acompatient	屋外成端光コネクタキャビネット FPB-201		
住宅用屋外成端光キャビネット	屋外成端光コネクタキャビネット FPB-202		
	屋外用光成端箱 FSPHR シリーズ		
光成端箱(屋外 壁掛けタイプ)	屋外光成端箱 FSPH シリーズ		
	光成端箱 FDB-FR シリーズ		
	屋内光ローゼット FPB-101		
	屋内光ローゼット FPB-103B		
屋内光ローゼット、光コネクタアウトレット	小型コネクタローゼット FPB-301 シリーズ		
	屋内光コネクタローゼット FPB-302 シリーズ		
	光コネクタアウトレット FOPT シリーズ		
以产业体/集本体之 P.市\	光成端箱 FTB-601 シリーズ		
光成端箱(集合住宅 屋内)	光成端箱 FSB シリーズ		
	屋内用光成端箱 FTB-120 シリーズ		
	屋内用光成端箱 FTB-401 シリーズ		
	光成端箱(壁掛けタイプ)FDB-PR シリーズ		
汎用光成端箱	光成端箱(壁掛けタイプ)FDB シリーズ		
	光成端箱(自立タイプ)FDU シリーズ		
	光成端箱(多心壁掛けタイプ)FPD シリーズ		
	光成端箱(スライドタイプ)FTB-235 シリーズ		
	光成端箱(高密度型スライドタイプ)		
19 インチラック搭載型	FTB-802 シリーズ 光成端箱(固定タイプ)FTB-223A シリーズ		
	ケーブルマネジメントシステム		
	ゲーブルマネシスプトシステム FDF1000シリーズ		
7.63次4111大			
技術資料	光成端箱・光クロージャの防塵防水性能		
	光成端箱の選定方法		

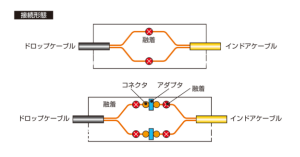
光成端箱(住宅用) 屋外成端光キャビネット

FPB-201

■ 住宅の屋内外壁面などに設置し、ドロップケーブルとインドアケー ブルの接続に用います。





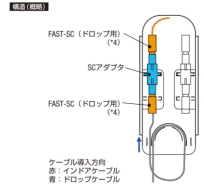


光成端箱(住宅用) 屋外成端光コネクタキャビネット

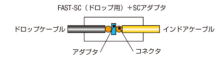
FPB-202

- 住宅の屋内外壁面などに設置し、ドロップケーブルとインドアケー ブルを FAST-SC (ドロップ用)を介して接続します。
- キャビネット内で心線収容がないため、切り替え作業を安心して行 えます。
- ドロップ/インドアケーブルには光ファイバの許容曲げ半径が R15mm の "SR15"、 "SR15E" のものをご指定ください。





接続形態



TEC #113			FPB-201 シリーズ		FPB-202 シリーズ			
項目	型番	FPB-201	FPB-201-1SC	FPB-201-2SC	FPB-202	FPB-202-1SC	FPB-202-2SC	
ケーブル	導入方向		下	•		下		
コネク:	タ種類	(融着接続)	;	SC	SC (*2)	S	C	
コネクタ	′接続数	-	1	2	2 (*3)	1	2	
添付 SC ア	ダプタ数	なし	1	2	なし	1	2	
単心 融着心数 (0.25mm)		4			-			
	4 心テープ		8		-			
保護	等級		IPX3 (JIS C 0920)			IPX3 (JIS C 0920)		
寸法(mm)		W115 \times H200 \times D30			W77 \times H183 \times D37		
取付け穴位	位置(mm)	W50mm 2穴-φ5			W27.5 × H123 3 穴 - φ4 (1 ヶ所ダルマ穴)			
適用ケーブル 入力 出力		2	?mm 幅ドロップ (1 本) (*1	1)	2mm 幅ドロップ (2 本)			
		2	?mm 幅ドロップ (1 本) (*1	1)	2mm 幅ドロップ (2 本)			
質量 (kg) 約 0.2				約 0.2				

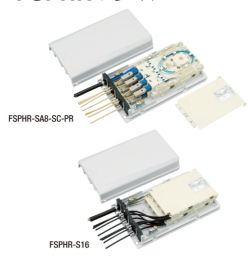
- (*1) ケーブルサイズにより 2 条出力可能です。お問い合わせください。
- (*2) SC アダプタは別途購入になります。
- (*3) SC アダプタ最大収納可能数となります。 (*4) FAST-SC (ドロップ用) は別途購入になります。



□ ※□ ※□ ※□ がお問い合わせ

光成端箱(屋外 壁掛けタイプ)

FSPHR シリーズ



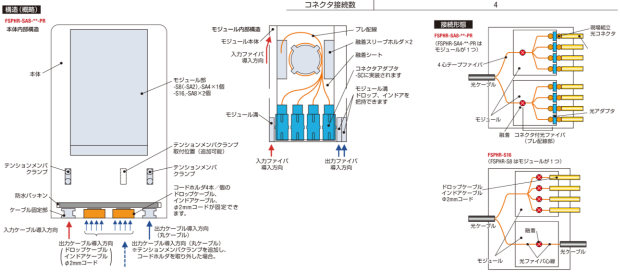
- FSPH シリーズの接続心数を増加したタイプです。
- 防雨構造で屋外壁面への設置が可能です。
- 配線材料は光ファイバの許容曲げ半径が R15mm の "SR15"、 "SR15E" のものを 御準備願います。
- -SA4/-SA8 など、コネクタ接続の製品は内部プレ配線済の仕様 (-PR) が標準となります。
- 南京錠(オプション)による施錠が可能です。適用サイズなどはお問い合わせください。

項目	型番	FSPHR-S8	FSPHR-S16	FSPHR-SA4-SC-PR	FSPHR-SA8-SC-PR (*1)			
ケーブル	入方向		下					
コネクタ	7種類	(融着	接続)		SC			
コネクタ	接続数	-	_	4	8			
融着心数	単心	8	16	8	16			
松油心致	4 心テープ	8	16	8	16			
保護等	手級	IPX3 (JIS C0920)						
寸法(r	nm)	W120 × H200 × D36						
取付け穴位	置(mm)		W95	× H120 4穴-φ5				
	入力	丸ケーブル	レ φ 12mm 以 ⁻	下(1本)、2mm幅F	(ロップ(最大2本)			
適用ケーブル	出力	丸ケーブル	ブル φ 12mm 以下 (1 本)、2mm 幅ドロップ (最大 8 本)					
	Ш/Л		単心コード(最大8本)					
質量(kg)			約 0.4				

(*1) "-SA8" タイプは "-SA4" タイプに増設モジュールを 1 台増設いたします。

■ 増設モジュール

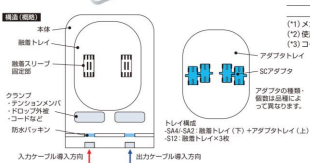
項目 型番	FSPHR-M-PR (SC)
コネクタ種類	SC
コカカカ紋体料	4



光成端箱(屋外 壁掛けタイプ)

FSPH シリーズ





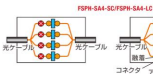
■ 防雨構造で屋外壁面への設置が可能です。

■ドロップケーブルに対応可能です。

項目		型番	FSPH-S12	FSPH-SA4-SC	FSPH-SA2-LC(*2)	FSPH-SA4-LC (*:		
ケーブル導入方向					下			
	コネクタ種類 (融着接続) SC				1	_C		
	コネクタ接続	数	_	4	2	4		
254-99	単心 (0.25m	nm) (*1)	12		4			
融着心数	単心 (0.9m	m) (*1)	12		4			
LV安X	4 心テープ		24	8				
	保護等級			IPX3 (J	IIS C0920)			
	寸法(mm)			W130 ×	H195 × D35			
取	付け穴位置((mm)	内側 ノックアウト穴 W100 × H133 4 穴 - φ5、 外側 W87 3 穴 - φ4.5 (2 ヶ所ダルマ穴)					
00000	-24 1953	入力	丸ケーブル	レ φ 15mm 以下	(1本)、2mm 幅ドD	コップ (1 本)		
適月]ケーブル	出力	丸ケーブル φ 15mm 以下 (1 本)、2mm コード (4 本) (*3) 2mm 幅ドロップ (1 本)					
	質量(kg)			*	5 0.3			

- (*1) メカニカルスプライスを使用した場合は融着心数は 1/2 になります。
- (*2)使用するLCコネクタは配線の曲率半径確保のため心線タイプ(短ブーツ)をご使用ください。
- (*3)コード出力の場合は屋内環境にてご使用ください。





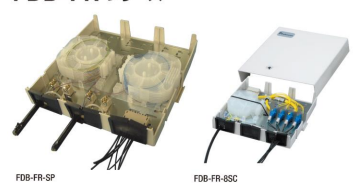




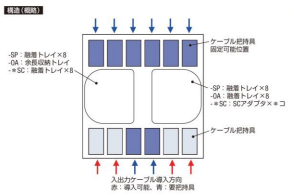


光成端箱(屋外 ビル内 集合住宅 壁掛けタイプ)

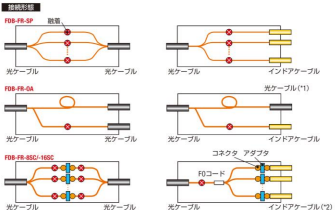
FDB-FR シリーズ



- 防雨構造で屋外壁面への設置が可能です。
- 部品は必要に応じ容易に取り外すことができます。
- オブションでケーブルクランプを増設することが可能です。■ カバー上部を加工することで、上部からのケーブル導入も 可能になります。(上部導入用に加工した場合は屋内専用に なります。)
- 施錠可能なケースです。



すべて入力ケーブルとすることも可能です。 (入力ケーブルと出力ケーブルを組み合わせて使用する 場合は、導入数が減少する場合があります。)



- (*1) オプション品を購入することで、最大12条まで固定できます。
- (*2) オプション品を購入することで、最大48条まで固定できます。

出力ケーブルとして単心コード (2mm) にも適用可能です コード出力の場合は屋内環境にてご使用ください。

項目	型番	FDB-FR-SP	FDB-FR-OA	FDB-FR-8SC	FDB-FR-16SC	FDB-FR-8LC	FDB-FR-16LC			
ケーブル導入方向		上および下(屋外設置の場合下のみ)								
コネク	タ種類	(融着	接続)	S	C	L	C			
コネク	タ接続数	-		8	16	8	16			
	単心 (0.25mm)	64	32	32	32	32	32			
融着心数	単心(0.9mm)	64	32	32	32	32	32			
成眉心致	2 心テープ	128	64	64	64	64	64			
	4 心テープ	128	64	64	64	64	64			
	泉収納数 テープ)	-	片側分岐 200 π分岐 200	-						
保護	等級	IPX3 (JIS C0920)								
寸法	(mm)	W323×H330 × D64								
取付け穴	位置 (mm)			W280 × H270	4穴-φ7.5					
商用ケーブル	入力		丸ケー	ブル φ 13.5mm 以下 (1 z	本) または 2mm 幅ドロップ	プ(8本)				
國用グーブル	出力		丸ケーブル φ 13.5mm	以下(3本)または 2mm 🛚	単心コード(16本)または	2mm 幅ドロップ (16 本)				
質量	(kg)			約2	.0					
オプション				FDB-FF 増設用ケーブル						

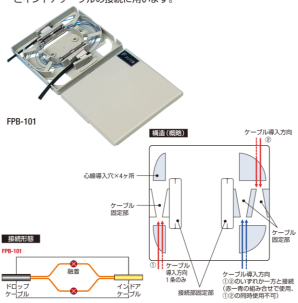




光成端箱(住宅用) 屋内光ローゼット

FPB-101

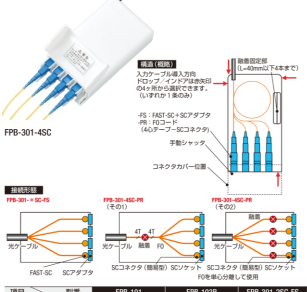
■ 住宅の屋内壁面などに設置し、宅内に引き込んだドロップケーブル とインドアケーブルの接続に用います。



光成端箱(住宅用) 小型ローゼット(FTTH マンション用、LAN 用)

FPB-301 シリーズ

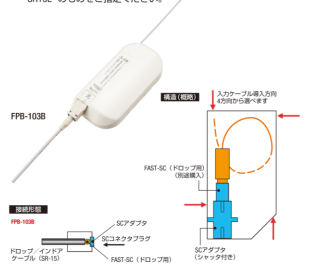
- FTTH マンションの各戸内成端、LAN 配線の成端 (FTTD) に最適です。
- FO 心線内蔵型 (-PR) および現場組立光コネクタ (FAST-SC) 添付型 (-FS) があります。
- インドアケーブル、ドロップケーブルの導入が可能です。(光ファイ バの許容曲げ半径が R15mm の "SR15"、"SR15E" のものをご指定く ださい)
- ドロップ/インドアは4方向からケーブル導入が可能です。
- コネクタ保護カバーを有しており、衝撃などからコネクタを保護します。



光成端箱(住宅用) 屋内光ローゼット

FPB-103B

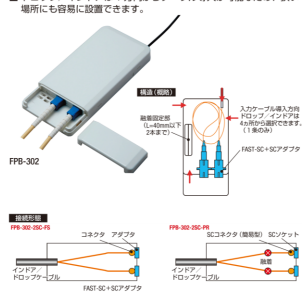
- 住宅の屋内壁面などに設置し、FAST-SC(ドロップ用)を収容します。
- ドロップ/インドアケーブルに直接コネクタが取り付けられるため、 心線収容が不要です。
- ケーブルには光ファイバの許容曲げ半径が R15mm の "SR15"、 "SR15E" のものをご指定ください。



光成端箱(住宅用) 小型ローゼット(FTTH マンション用、LAN 用)

FPB-302 シリーズ

- FTTH マンションの各戸内成端、LAN 配線の成端 (FTTD) に最適です。
- FO 心線内蔵型 (-PR) および現場組立光コネクタ (FAST-SC) 添付型 (-FS) があります。
- インドアケーブル、ドロップケーブルの導入が可能です。(光ファイ バの許容曲げ半径が R15mm の "SR15"、"SR15E" のものをご指定く ださい)
- ドロップ/インドアは 4 方向からケーブル導入が可能なため、狭い



項目	型番	FPB-101	FPB-103B	FPB-301-2SC-FS	FPB-301-4SC-FS	FPB-301-4SC-PR (*1)	FPB-302-2SC-FS	FPB-302-2SC-PR		
ケーブ	ル導入方向	下	上下左右		上下左右		上下	上下左右		
コネ	クタ種類	_	SC (*2)	SC ((*3)	SC	SC (*3)	SC		
コネク	クタ接続数	_	1	2	4	4	2	2		
融着	単心(0.25mm)	4	_	-		4(要単心分離)	_	2		
心数	4 心テープ	8	_	- 4			_	_		
寸沙	法(mm)	W120 × H115 × D16	W48 × H99 × D17.5	W76 × H165 × D26			W70 × H1	50 × D15.3		
取付け	穴位置 (mm)	H40 2穴-φ5	H56 2穴-φ4		H30 2穴- φ4.5		H68.5	2穴-φ4		
適用	入力	2mm 幅ドロップ (1)	2mm 幅ドロップ(1)	 2mm 幅ドロップ(1本)、丸ケーブル φ 10mm 以下 2mm 幅ドロップ(1本)、 		2mm 幅ドロップ (1 本)、	丸ケーブル φ 8mm 以下			
ケーブル 出力 2mm 幅		2mm 幅ドロップ (1)	アダプタ出力		アダプタ出力		アダフ	タ出力		
質	量 (kg)	約 0.1	約 0.1		約 0.1	·	約	0.1		

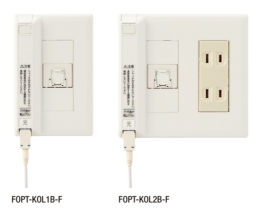
(*1): 4FO 心線を内蔵しています。 (*2): シャッタ付 SC アダプタ。FAST-SC (ドロップ用) は別途購入になります。 (*3): FAST-SC も添付されています。





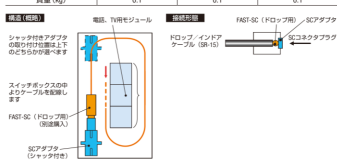
光成端箱(住宅用) 光コネクタアウトレット

FOPT シリーズ



- 遮光、防塵機能付 SC アダプタを使用しております。
- 市販のスイッチボックスに対応しております。
- 取付枠(JIS C 8735 準拠品)を使用した既設情報用コンセントへ容易に設置が可能です。

項目 型番	FOPT-KOL1B-F	F0PT-K0L2B-F	FOPT-KOL3B-F			
ケーブル導入方向	背面					
コネクタ種類	SC(シャッタ付 SC アダプタが添付されます)					
コネクタ接続数		1				
寸法 (mm)	W78 × H120 × D14	W126 × H120 × D14	W172 × H120 × D14			
質量 (kg)	0.1	0.1	0.1			





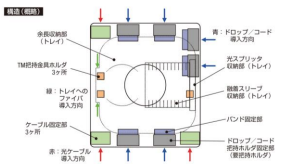


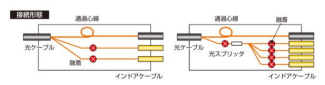
光成端箱 (集合住宅 屋内)

FTB-601 シリーズ

- 外線ケーブルは、丸ケーブルのほか、ドロップケーブルも導入可能です。
- 出力ケーブルは上下方向のほか、右方向にも出力できます。
- 光スプリッタ収容スペースを設けてあります。
- 通過心線を収納するスペースを設けてあり、中間後分岐 (スロット 切断) に対応しています。







項目(*1)		型番	FTB-601-12C	FTB-601-24Q		
接	続形態			融着		
ケーブ	ル導入方	向		上、下、右		
	単心(().25mm)		24		
融着心数	単心(0.9mm)		8		
	4心	テープ	40			
通過心線収料	内数 (4 心	テープ)	_	片側分岐 160 π分岐 120		
スプリッタ	収納ス	ペース	1 個 (導波路型)*1			
寸法	去(mm)		W160 × H180 × D38			
取付けり	で位置(n	nm)	W90 × H90 3 穴 - φ6			
		入力	丸ケーブル ø16m	m 以下 (1 本)、2mm 幅ドロップ (3 本)		
適用ケーブル		出力	2mm コード(6本)、	丸ケーブル φ16mm以下(2本)、		
			2mm 幅ドロップ(12本)	2mm コード(12 本)、2mm 幅ドロップ(24 本)		
質	量 (kg)		約 0.3			

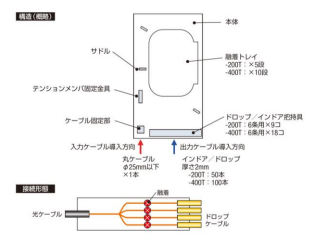
^{*1} 融着スリーブと同サイズのスプリッタは、融着スリーブ収納部に収納してください。

光成端箱 (集合住宅 屋内)

FSB シリーズ

- FTTH マンション用光接続箱で、幹線ケーブルとインドアケーブルの接続に使用します。
- インドアケーブルを最大 100 条まで引き込むことが可能です。
- 施錠可能なケースです。





項目	型番		FSB-200T-D	FSB-400T-D			
ŧ	妾続形態		融着				
ケー	ブル導入方	向	下				
	単心(0.2	5mm)	50	100			
融着心数	2 心テ-	ープ	100	200			
	4 心テープ		200	400			
7	法(mm)		$W200 \times H358 \times D62$	W220 × H388 × D109			
取付け	ウライヤック ウェアグラ ウェアグラ マイス かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう マイス かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	m)	W183 × H341 4穴-φ6	W203 × H371 4穴-φ6			
海田左	_ - → 11.	入力	丸ケーブ゛ル <i>ゆ</i> 25	5mm 以下(1 本)			
適用ケーブル		出力	2mm 幅ドロップ (50 本)	2mm 幅ドロップ (100 本)			
ű	質量 (kg)		約 2	約 2.5			



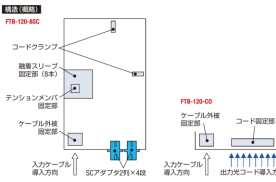
光成端箱(小型 屋内壁掛けタイプ)

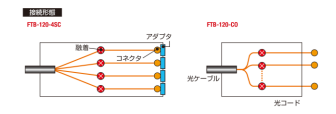
FTB-120 シリーズ



■ 屋内用の小型光成端箱です。

項目		型番	FTB-120	F	ГВ-120	-8SC	FTB-120)-C0	
ケーブ	ル導入方向)		下					
コネ	クタ種類			S	С			_	
コネク	タ接続数		4			8		_	
	単心(0.2	5mm)	4			8		8	
融着心数	単心(0.9	mm)	4		8		8		
	4 心テ-	ープ	4		8			8	
寸流	去(mm)		W100 × H170 × D40		W110 × H170 × D50		'0 × D50	W110 × H17	'0 × D40
取付けり	で位置 (mr	n)	W68 × H130	2穴-φ5	W78 ×	H130	2穴-φ5	W78 × H125	2穴-φ5
※田左	適用ケーブル 入力 出力			丸ケ	ーブル	φ 13	mm 以下(1	1本)	
週用グー			アダプタ出力			2mm ⊐ l	ヾ(8本)		
質	量(kg)					約0.	5		





光成端箱(汎用 屋内壁掛けタイプ)

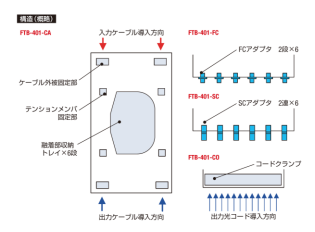
FTB-401 シリーズ

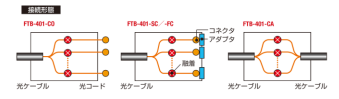


- 屋内用の小型光接続箱です。
- ケーブル同士の接続用、コードへの成端用、アダプタへの成端用をラインナップしています。

項目		型番	FTB-401-C0	FTB-401-CA	FTB-401-SC (*1)
ケーフ	/ル導入方	白	下	上 および 下	下
コネ	クタ種類		-	-	SC
コネ	クタ接続数	Į.	-	_	12
	単心(0.2	5mm)	24	24	24
融着心数	単心(0.9	mm)	24	24	24
	4 心テープ		48	48	48
	法(mm)			W182 × H315 × D65	
取付け	穴位置 (mi	m)		W174×H2 15 4穴-φ5	j
		入力	丸ケー	ブル (1 本) CA タイプは	(2本)
適用ケ	適用ケーブル		丸ケーブル (1 本) 2mm コード (12 本)	・・・・・・・ 1 11/2 11/	
質	量 (kg)			約 1.3	
(+4) 50 5	/ 	++/-	TD 404 FO)		

(*1) FC タイプもあります (FTB-401-FC)



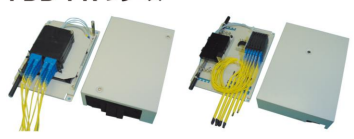






光成端箱 (屋内壁掛けタイプ)

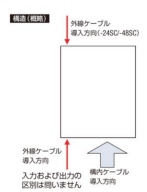
FDB-PR シリーズ

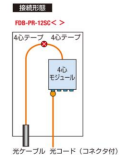


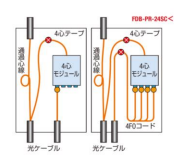
FDB-PR-12SC FDB-PR-24SC

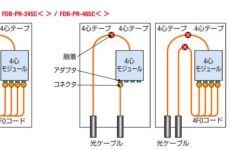


- 4 心モジュールを実装した光成端箱で、F0 コードの準備や コードの端末処理などの作業が不要となり作業時間を短縮 できます。
- 24 心型は通過心線を収納することができ、中間後分岐接続 が可能です。
- 4 心ごとのモジュール増設が可能です。 施錠可能なケースです。(-24SC/-48SC) シングルモードファイバ専用です。









項目	型番	FDB-PR-12SC < >(*1)	FDB-PR-24SC < > (*1)	FDB-PR-48SC < > (*1)					
ケーブル導入方向		下	上お。	Lおよび下					
コネク	タ種類		SC						
コネクタ	タ接続数	最大 12 (*2)	最大 24 (*2)	最大 48 (*2)					
	単心 (0.25mm)		_						
融着心数	単心 (0.9mm)		_						
内は万百つしい安文	2 心テープ		_						
	4 心テープ	最大 12	最大 48	最大 96					
通過心緣	通過心線収納数 一 片側分岐 100		岐 100						
(4 心ラ	テープ)		π分Ι	吱 100					
保護等級		-							
寸法	(mm)	W148 \times H208 \times D59	W268 × H328 × D99	W328 × H328 × D99					
取付け立	位置 (mm)	W131 × H191	W251 × H311	W311 × H311					
ואלכוניואף		4 穴 - φ6	4 穴 - ø 6	4 穴 - ø 6					
適用ケーブル		丸ケーブル ϕ 11mm 以下	丸ケーブル <i>φ</i>	17mm 以下 (4 本)					
週用ケーブル	出力	2mm コード、2mm 幅ドロップ	SCコネクタ付きコードケーブル φ 15mm 以	下 (6 本)、2mm コード、2mm 幅ドロップ					
質量	(kg)	約 1.0	約 3.5	約 4.0					
オブ	ション		4F0 モジュール						

^{(*1) &}lt; >は 4 の倍数でご指定ください。FDB-PR-12SC < 4 >はモジュール 1 個を実装した場合の品名になります。(*2) コネクタ接続数はモジュールの実装数によります。

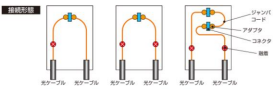


お問い合わせ

光成端箱 (屋内壁掛けタイプ)

FDB シリーズ





構造(概略)

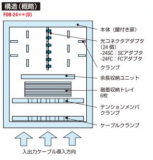
0

*(U) 入出力ケーブル導入方向 111

ПППВ

0

П



すべて入力ケーブルとすることも可能です。

- 光ケーブル、コード、アダプタの接続が可能な汎用性の高い光成端箱です。
- 線路切替保守に適しています。
- 施錠可能な扉を有しています。

項目		型番	FDB-24SC(*)	FDB-48SC (※)			
ケーブノ	ケーブル導入方向(*1)		上および下				
_;	ネクタ種类	Į.	SC ((※)			
コネ	クタ接続	数	24	48			
	単心(0.5	25mm)	60	100			
融着心数	単心 (0.9mm)		60	100			
	4 心テ	ーブ	120	200			
寸	法(mm)		W500 × H600 × D160	W500 × H800 × D160			
取付け	穴位置(r	nm)	W460 × H480 4 穴 - φ10	W460 × H680 4 穴 - φ10			
·莱丽克 - 311 入力		入力	丸ケーブル φ 30mm 以下 (1 本)				
適用ケーブル出力		出力	丸ケーブル φ 30mm 以下 (4 本)、2mm コード				
質量(kg)			約 25	約 35			

(*1) 購入時にご指定ください。 (※) FC アダプタタイプもございます。

本体 (銀付き屋)

ケーブルクランプ

テンションメンバ クランプ

融幣収納トレイ 6枚

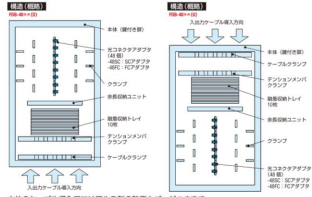
光コネクタアダプタ (24 個) -24SC: SCアダプタ -24FC: FCアダプタ

クランプ

オプション品:
・増設用ケーブル固定具キット

ーブル増設キットを追加することによりケーブルを最大 10 本まで固定できます。

型番:ケーブル増設キット(3条分)(FDB用) 型番:ケーブル増設キット(5条分)(FDB用)

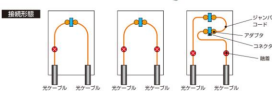


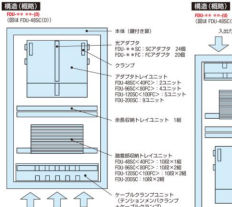
本体のケーブル導入口にはアルミ製の防塵カバーがつきます。

光成端箱 (屋内自立タイプ)

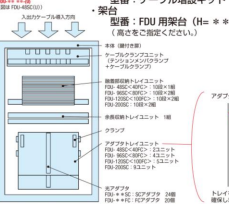
FDU シリーズ







- コネクタ



■ 光ケーブル、コード、アダプタの接続が可能な汎用性の高い光成端箱です。

- 線路切替保守に適しています。
- 施錠可能な扉を有しています。

	型番	FDU-48SC	FDU-40FC	FDU-96SC	FDU-80FC	FDU-120SC	FDU-100FC	FDU-200SC		
ブル導入方	句(*1)		上および下							
ネクタ種	類	SC	FC	SC	SC FC		FC	SC		
ネクタ接続	数	48	40	96	80	120	100	216		
単心(0.25	mm)	10	00	21	00	20	00	200		
単心(0.9	mm)	10	00	21	00	200		200		
心数 4 心テープ		20	00 400		00	400		400		
寸法(mm)		W500×H8	00×D250	W500×H1100×D250		W500×H1200×D250		W500×H1600×D250		
け穴位置	背面	W460×H70	0 4穴-φ13	W460×H1000 4穴-φ13		W460×H1100 4穴-φ13		W460×H1500 4穴-φ13		
(mm)	底面	W420×H18	04穴-φ10	W420×H18	80 4穴-ゆ10	W420×H18	180 4穴-φ15 W420×H180 4穴-φ			
TII	入力	丸ケーブル φ 30mm 以下(1 本)								
週用ケーブル出力			丸ケーブル φ 30mm 以下 (4 本)、2mm コード							
質量(kg) 約50 約60 約60					約 90					
	ネクタ種 ネクタ接線 単心(0.25 単心(0.9 4 心テー 寸法(mm) け穴位置 (mm) ケーブル	がル導入方向(*1) はネクタ種類 ネクタ接続数 単心(0.25mm) 単心(0.95mm) 4 心テープ 寸法(mm) け穴位置 両mm) 展面 ケーブル 入力	プル導入方向(*1) はネクタ種類 SC ネクタ種類 48 単心(0.25mm) 1(4 心テープ 20 寸法(mm) W500×H8 サバ位置 青面 W420×H18 ケーブル	プル導入方向(*1) ネクタ種類	プル導入方向(†) ネクタ種類	大の	プル導入方向(*1)	プル導入方向(*1)		

オプション品:

・増設用ケーブル固定具キット

ケーブル増設キットを追加することによりケーブルを最大 10 本まで固定できます。 型番:ケーブル増設キット(3条分)(FDU用) 型番:ケーブル増設キット(5条分)(FDU用)



すべて入力ケーブルとすることも可能です。

本体のケーブル導入口にはアルミ製の防塵カバーがつきます。



光成端箱(19インチラック搭載型)光成端箱(スライドタイプ)

FTB-235 シリーズ

■ パッチパネル本体







パッチパネル本体(2U) FTB-2352-MB

■ アダプタパネル(1U用)



24 心 SC アダプタパネル(1U、透明) FTB-2351-AP(24SC/CL)



48 心 DLC アダプタパネル(1U、透明) FTB-2351-AP(48LC/CL)

■ アダプタパネル(2U 用)



48 心 SC アダプタパネル(2U、透明) FTB-2352-AP(48SC/CL)

104 心 SC アダプタパネル(2U、透明) FTB-2352-AP(104SC/CL)

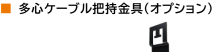


104 心 DLC アダプタパネル(2U、透明) FTB-2352-AP(104LC/CL)

■ 配線ガイド(オプション)



配線ガイド(24 心、48 心用) ※104 心用もございます。 FTB-235-WMP(24/48)





多心ケーブル用把持金具 FTB-2352-CH

組み合わせ例

組み合わせ例①

- SC コネクタ、24 心の場合
- パッチパネル本体 FTB-2351-MB
- アダプタパネル FTB-2351-AP(24SC/CL)
- 配線ガイド FTB-235-WMP(24/48)



組み合わせ例②

- SC コネクタ、104 心の場合
- パッチパネル本体 FTB-2352-MB
- アダプタパネル FTB-2352-AP(104SC/CL)
- 配線ガイド FTB-235-WMP(104)



19 インチラックに搭載可能な、組み合わせタイプの光パッチパネルです。接続部はスライドタイプ、前面を引き出して作業可能です。

特長

組み合わせ

パッチパネル本体、アダプタパネル、配線ガイド、多心ケーブル用把持金具を組み合わせることにより様々なニーズに柔軟に対応できます。(*1、*2)

容易な作業性

スライド機構を有しているため、設置後のメンテナンスや、 ケーブルの追加接続が容易に行えます。 • 誤抜去防止

光アダプタは透明タイプのため、可視光を使用することで 誤抜去防止(SM の場合のみ)に役立ちます。

• 各種心線対応

0.9mm 単心線、4 心テープ心線、8 心テープ心線の光ケーブルに対応します。プレ配線タイプもご用意できます。(*2)

- (*1) プレ配線なしのモデルは、キット単体での納入となります。キット単体でご購入いただいて、お客様自身にて組み立てていただくモデルとなります。
- (*2) プレ配線ありのモデルは、キットと FO コードを工場でアッセンブリして納入します。



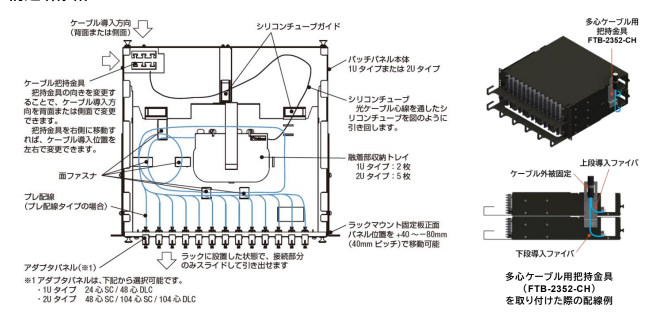


FTB-235 シリーズ

用途

- データセンタ内における光ケーブル成端を伴う配線
- DCI における外線ケーブルの引き込み先が 19 インチラックの場合、成端ユニットとして使用可能

構造(概略)



型番·仕様

■ パッチパネル本体

項目	型番	パッチパネル本体(1U)	パッチパネル本体(2U)			
4日	空掛	FTB-2351-MB	FTB-2352-MB			
接	そ続部タイプ	スライト	ドタイプ			
-	寸法(mm)	W482×D400×H43(1U)	W482×D400×H88(2U)			
 適用ケーブル	入力	丸ケーブル、Ø15	5mm 以下(3 本)			
適用クーノル	出力	アダプタ出力				
	質量(kg)	約 3.4	約 4.0			
	単心(0.25mm)	48	120			
最大融着心数	単心(0.9mm)	24	60			
取入陞自心致	4 心テープ	64	160			
	8 心テープ	-	160			
+	配線ガイド	FTB-235-WMP(24/48)	FTB-235-WMP(24/48)、FTB-235-WMP(104)			
オプション取付	多心ケーブル用把持金具	-	FTB-2352-CH			

■ アダプタパネル(1U用)

項目 型番	24 心 SC アダプタパネル (1U、透明) FTB-2351- AP(24SC/CL)	48 心 DLC アダプタパネル (1U、透明) FTB-2351- AP(48LC/CL)
コネクタ接続数	24	48
アダプタタイプ	SC	DLC
アダプタ色	透明	透明
質量(kg)	約 0.3	約 0.3

■ 配線ガイド(オプション)

項目 型番	配線ガイド (24 心、48 心用) FTB-235-WMP(24/48)	配線ガイド (104 心用) FTB-235-WMP(104)
対応アダプタパネル コネクタ接続数	24 ம்、48 ம்	104 心
質量(kg)	約0	14

■ アダプタパネル(2U用)

	48 ம் SC	104 心 SC	104 心 DLC
	アダプタパネル	アダプタパネル	アダプタパネル
項目 \ 型番	(2U、透明)	(2U、透明)	(2U、透明)
\	FTB-2352-	FTB-2352-	FTB-2352-
\	AP(48SC/CL)	AP(104SC/CL)	AP(104LC/CL)
コネクタ接続数	48	104	104
アダプタタイプ	SC	SC	DLC
アダプタ色	透明	透明	透明
質量(kg)	約 0.7	約 0.7	約 0.7

■ ケーブル把持金具(オプション)

項目 型番	多心ケーブル用把持金具
スロ 主田	FTB-2352-CH
ケーブル条数	1条
ケーブル外径(mm)	Ø12~23
	·





FTB-235 シリーズ

配線について

■ ご自身で配線いただく場合

FTB-235 シリーズに最適な FO コードをご用意しております。ご使用のコネクタに応じてご選択ください。

No.	型番	心数	ファイバ 種類	コネクタ/研磨	単心部長さ (m)	テープ部長さ (m)
0	4FO-SM(SR15E)-FSC/UPC/0.55M-1.9M-S(FIBER RIBBON 0.9m)	4	SR15E	SC/UPC	0.55	1.9
2	4FO-SM(SR15E)-FLC/UPC/0.55M-1.9M-S(FIBER RIBBON 0.9m)	4	SR15E	LC/UPC	0.55	1.9
€	8FO-SM(SR15E)-FSC/UPC/0.55M-1.9M-M(FIBER RIBBON 0.9m)	8	SR15E	SC/UPC	0.55	1.9
4	8FO-SM(SR15E)-FLC/UPC/0.55M-1.9M-M(FIBER RIBBON 0.9m)	8	SR15E	LC/UPC	0.55	1.9

- 片端 SC コネクタ付き SM(R15)4 心 FO コード・テープ部口出し 0.9m
- ❷ 片端 LC コネクタ付き SM(R15)4 心 FO コード・テープ部口出し 0.9m ❸ 片端 SC コネクタ付き SM(R15)8 心 FO コード・テープ部口出し 0.9m
- ◆ 片端 LC コネクタ付き SM(R15)8 心 FO コード・テープ部口出し 0.9m

※FO コードの収納方法は FTB-235 シリーズの取扱説明書をご確認ください。

■プレ配線をご希望の場合

FTB-235 シリーズではプレ配線対応が可能です。プレ配線の場合は、下記仕様品からご選択ください。



型番例: FTB-2352-PP(104C/CL)-4FO(SM

0	2	€	4	6
パッチパネル本体	心数、アダプタ種類	アダプタ色	FO コード心数	FO コード種類、FO コード端面研磨方法
2351: 1U タイプ 2352: 2U タイプ	24SC:24 心 SC アダプタ 48LC:48 心 LC アダプタ 48SC:48 心 SC アダプタ 104SC:104 心 SC アダプタ 104LC:104 心 LC アダプタ	CL:透明	4F0:4F0 □─ド 8F0:4F0 □─ド	SM/UPC:SM(R15)/UPC 研磨 SM/APC:SM(R15)/APC 研磨 MM10G/PC:MM10G/300(OM3)/PC 研磨

在庫あり 記載の製品は在庫がございます。記載以外の組み合わせもお気軽にお問い合わせください。

No.	Do. 型番		パッチパネル				FO コード		
NO.	坐 田	タイプ	心数	アダプタ種類	アダプタ色	心数	種類	端面研磨方法	
0	FTB-2351-PP(24SC/CL)-4FO(SM/UPC)	1U	24 心	SC	透明	4FO	SM	UPC 研磨	
2	FTB-2351-PP(48LC/CL)-4FO(SM/UPC)	1U	48 心	LC	透明	4FO	SM	UPC 研磨	
•	FTB-2352-PP(48SC/CL)-4FO(SM/UPC)	2U	48 心	SC	透明	4FO	SM	UPC 研磨	
4	FTB-2352-PP(104SC/CL)-4FO(SM/UPC)	2U	104 心	SC	透明	4FO	SM	UPC 研磨	
6	FTB-2352-PP(104LC/CL)-4FO(SM/UPC)	2U	104 心	LC	透明	4FO	SM	UPC 研磨	

● 24 心 SC パッチパネル、トレイスライド式 1U、透明、4FO-SM/UPC

② 48 心 LC パッチパネル、トレイスライド式 1U、透明、4FO-SM/UPC ❸ 48 心 SC パッチパネル、トレイスライド式 2U、透明、4FO-SM/UPC ◆ 104 心 SC パッチパネル、トレイスライド式 2U、透明、4FO-SM/UPC

⑤ 104 心 LC パッチパネル、トレイスライド式 2U、透明、4FO-SM/UPC

※プレ配線については対応していない組み合わせもありますので、ご注意ください。 対応しない組み合わせ例 ・アダプタ種類→48LC もしくは 104LC / FO コード端面研磨方法→APC 研磨 ·FO コード心数→8FO コード / FO コード種類→MM10G/PC



光成端箱(19インチラック搭載型)光成端箱(高密度型 スライドタイプ)

FTB-802 シリーズ



19 インチラックに搭載可能な高密度型の光パッチパネルです。コネクタ接続部はスライドタイプ、融着接続部は固定タイプです。

特長

高密度配線

高さ 2U で 288 心収容可能、高密度配線に適しています。

容易な作業性

スライド機構を有しているため、コネクタを容易に挿抜できます。側面のロッドにより、接続後のパッチコードをスムーズに収納できます。

• 誤抜去防止

光アダプタは透明タイプのため、可視光を使用することで 誤抜去防止に役立ちます。

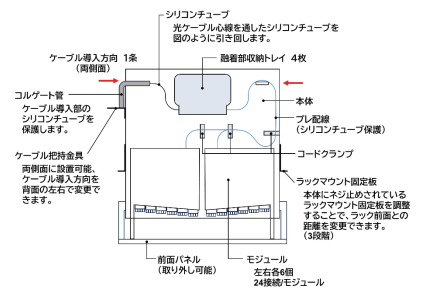
• 各種心線対応

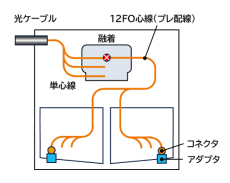
12 心テープ心線、12 心 SWR の光ケーブルに対応します。 内部にファンアウトコードを実装したプレ配線タイプです。

用途

- データセンタ内における光ケーブル成端を伴う高密度配線
- DCI における外線ケーブルの引き込み先が 19 インチラックの場合、成端ユニットとして使用可能

構造(概略) 接続形態









型番

FTB-802-288LC-SP-T4

仕様

型	番	FTB-802-288LC-SP-T4
接続部	3タイプ	コネクタ接続部:スライドタイプ、融着接続部:固定タイプ
コネクタ	7接続数	288
融着心数	12 心テープ、 12 心 SWR	288
寸法((mm)	W482×H88×D497(2U)
 適用ケーブル	入力	丸ケーブル、Ø11mm~14mm(1 本)
週用ノ ノル	出力	アダプタ出力

^(*) FTB-802 シリーズには MPO コネクタ付きコード集合型ケーブルの導入が可能なタイプもご用意がございます。 詳細は MPO ケーブリングシステムのページをご覧ください。



光成端箱(19インチラック搭載型)光成端箱(固定タイプ)

FTB-223A シリーズ



19 インチラックに搭載可能な光パッチパネルです。接続部は固定タイプ、パネル本体の上ブタを開けることで作業可能です。

特長

● 軽量・コンパクト

主要部材にアルミを使用することにより軽量化を実現しました。また、FTB-235 シリーズと比較して長さが短いため、 奥行きが短いラックにも搭載できます。

• 蚂抜去防止

光アダプタは透明タイプもご用意できます(SM の場合のみ)。可視光を使用することで誤抜去防止に役立ちます。

容易な作業性

背面のラッチボタンを引くだけで上ブタを簡単に取り外せ、 スピーディーな施工を実現しています。

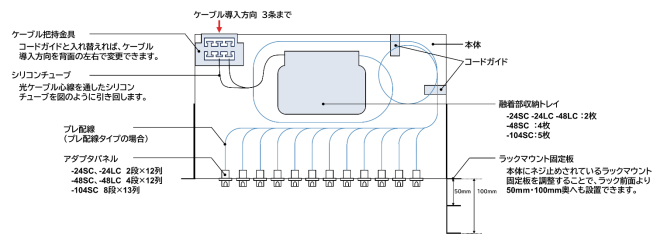
• 各種心線対応

0.25mm 単心線、0.9mm 単心線、4 心テープ心線の光ケーブルに対応します。プレ配線タイプもご用意できます。(*1)

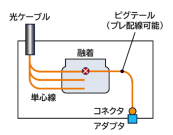
用途

- データセンタ内における光ケーブル成端を伴う配線
- DCI における外線ケーブルの引き込み先が 19 インチラックの場合、成端ユニットとして使用可能

構造(概略)



接続形態







FTB-223A シリーズ

型番

■ ご自身で配線いただく場合(プレ配線なし)(*1)

型番例: FTB-223A-24SC-WMP

)

)	0
心数、アダプタ種類		配線ガイドの有無(*2)
24SC:24 心 SC アダプタ 48SC:48 心 SC アダプタ 104SC:104 心 SC アダプタ	24LC :24 心 LC アダプタ 48LC :48 心 LC アダプタ	WMP:配線ガイドあり N:配線ガイド無し

■ プレ配線をご希望の場合

型番例: FTB-223A-24SC-PR (4FO/UPC)-WMP

0	2	3 (4	6
---	---	-----	---	---

0		2	6	4	9
心数、アダ	プタ種類	プレ配線(*1)	FO コード心数	FO コード端面研磨方法	配線ガイドの有無(*2)
24SC:24 心 SC アダプタ 48SC:48 心 SC アダプタ 104SC:104 心 SC アダプタ	24LC :24 心 LC アダプタ 48LC :48 心 LC アダプタ	PR:プレ配線あり	4FO :4FO コード 8FO :4FO コード	UPC:UPC 研磨	WMP:配線ガイドあり N:配線ガイド無し

^(*1) プレ配線なしのモデルは、内部配線用の片端コネクタ付きコード、FO コードなどは付属しておりません。別途、ご購入ください。 プレ配線ありのモデルは、キットと FO コードを工場でアッセンブリして納入します。

仕様

項目 型番		FTB-223A シリーズ					
供口		- 三田	FTB-223A-24SC	FTB-223A-48SC	FTB-223A-104SC	FTB-223A-24LC	FTB-223A-48LC
·	接続部タイ	プ	固定タイプ				
	コネクタ種類	類		SC		L	C
	コネクタ接続	数	24	48	104	24	48
	単心(0	.25mm)	24	48	-	24	48
融着 心数	単心(0).9mm)	24	48	-	24	48
心致	4 心	テープ	60	89	120	60	89
	寸法(mm)		W482×H43×D250	W482×H88×D250	W482×H88×D250	W482×H43×D250	W482×H43×D250
			(1U)	(2U)	(2U)	(1U)	(1U)
~~~	ケーブル	入力		丸ケ	ーブル、Ø14mm 以下(3	本)	
週用"	ノーノル	出力	アダプタ出力				
	質量(kg)		約 1.8	約 2.5	約 2.7	約 1.8	約 2.5
オプ	オプション(配線ガイド)				FTB-22 WMP(	23/225- 24/48)	



^(*2) 配線ガイドありの場合、24 心、48 心の場合は FTB-235-WMP(24/48)、104 心の場合は FTB-235-WMP(104)が添付されています。

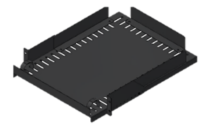


## 19 インチラック搭載型ケーブルマネジメントシステム

## 配線トレイ







1U タイプ FBC514T-02

1U タイプ FTB-R-WMPT (1U)

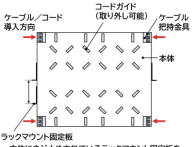
2U タイプ FTB-R-WMT

- FTB-223A/235 シリーズ、スプリッタモジュールシャーシなどとともに使用し、配線コードの余長を収納することができます。
- 高さ 1U タイプと 2U タイプをラインナップしています。
- 前面、背面ともに導入可能なデザインで、パッチコードの収納・配線が容易です。

#### 構造(概略)

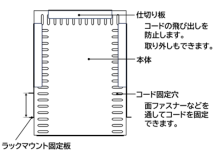
#### FBC514T-02

FBC5141-02



本体にネジ止めされているラックマウント固定板を 調整することで、ラック前面との距離を変更できます。

#### FTB-R-WMT



本体にネジ止めされているラックマウント固定板を 調整することで、ラック前面との距離を変更できます。

#### 型番•仕様

項目 型番	FBC514T-02
設置タイプ	19 インチラック(EIA 規格)
寸法(mm)	W482×H43×D360(1U)

項目 \ 型番	FTB-R-WMPT (1U)
設置タイプ	19 インチラック(EIA 規格)
寸法(mm)	W482×H43×D267(1U)

項目 \ 型番	FTB-R-WMT
設置タイプ	19 インチラック(EIA 規格)
寸法(mm)	W482×H88×D590(2U)

## 融着ユニット FTB-R-SP50

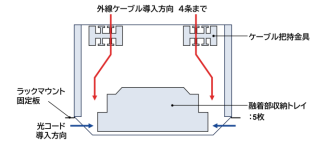


式です。

できます。

ドに対応します。

#### 構造(概略)



#### 型番·仕様

	型番	FTB-R-SP50
設置タイプ		19 インチラック(EIA 規格)
接続形態		融着
ファイバ導入フ	方向	背面または両側面
単心(0.	9mm)	50
4 心テープ、	4心 SWR	200
8 心テープ、	8心 SWR	400
寸法(mm)		W429×H88×D300(2U)
	接続形態 ファイバ導入フ 単心(0. 4 心テープ、 8 心テープ、	設置タイプ

融着トレイを搭載したユニットです。融着トレイはスライド

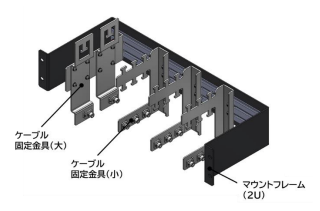
0.9mm 単心線、各種テープ心線、各種コード/テープコー

各種心線、コードの導入は、背面および両側面から





## ケーブル把持金具 FTB-R-CA11



- 主に入力ケーブルの固定に使用します。
- ケーブルシースを突起部で固定、テンションメンバをネジで把持する構造です。
- 大きさの異なる2種類の固定金具を実装、最大11条の ケーブルを固定可能です。
- 固定金具はレール上で任意の位置に移動可能です。

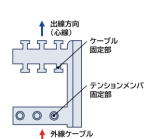
#### 構造(概略)

ケーブル 固定部 \

テンションメンバ固定部

#### ケーブル固定金具(大)

↑ 出線方向 (心線)



#### ケーブル固定金具(小)

# 項目型番FTB-R-CA11設置タイプ19 インチラック(EIA 規格)最大 11 条ケーブル固定金具(大):2条ケーブル固定金具(小):9条

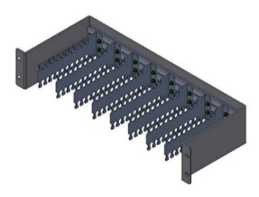
W482×H197×D180

−ブル固定金具(小):最大 Ø21mm

(マウントフレーム取付スペース 2U) ケーブル固定金具(大):最大 Ø24mm

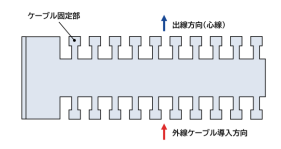
	/ テンションメンバ 固定部
000	
↑ 外線ケー 導入方向	ブル

## コードケーブル固定金具 FTB-R-CC80



- 入出力コード/ケーブルの固定に使用します。
- コード/ケーブルシースを突起部で固定する構造です。
- 固定金具はレール上で任意の位置に移動可能です。

#### 構造(概略)



#### 型番•仕様

型番·仕様

寸法(mm)

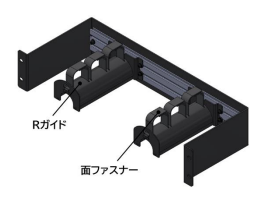
適用ケーブル外径

項目    型番	FTB-R-CC80
設置タイプ	19 インチラック(EIA 規格)
コード固定部	80 箇所(=10 突起×8 金具)
寸法(mm)	W482×H87×D180(2U)



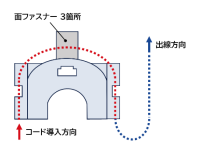


## R ガイドユニット FTB-R-RG2



- コードの余長を吸収します。
- R ガイドにコードを沿わせ、ガイド上部の面ファスナーで引き留めます。
- R ガイドはレール上で任意の位置に移動可能です。

#### 構造(概略)



#### 型番·仕様

項目    型番	FTB-R-RG2
設置タイプ	19 インチラック(EIA 規格)
引留箇所	6 箇所(=3 箇所×2 金具)
寸法(mm)	W482×H87×D180(2U)

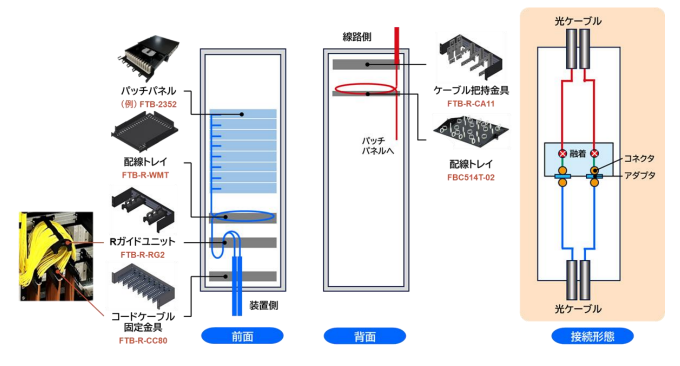




## 搭載例

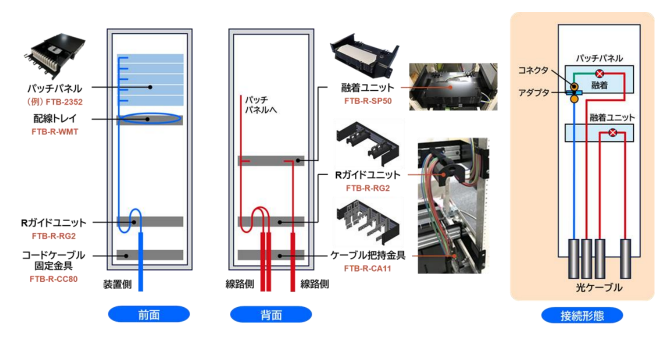
#### ■ 所外成端架 または 終端成端架 の場合

#### 例① 架上導入·架下導出



- ケーブル導入部にケーブル把持金具(FTB-R-CA11)、コードケーブル固定金具(FTB-R-CC80)、R ガイドユニット(FTB-R-RG2)を使用。金具をレール上で移動することで、ご希望の位置でケーブル導入できます。
- 2U タイプの配線トレイ(FTB-R-WMT)でコードの余長を収納します。

#### 例② 架下導入·架下導出



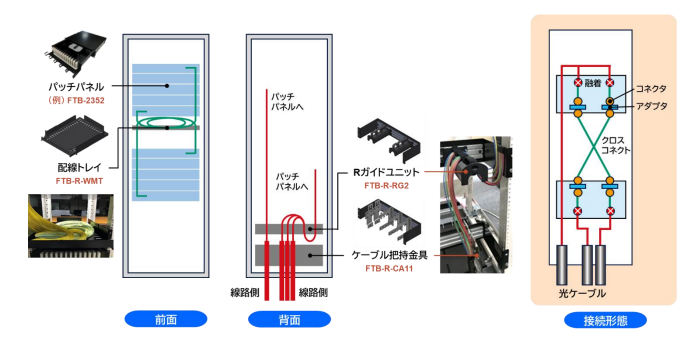
- 背面にコードケーブル固定金具(FTB-R-CC80)を設置。最大 80 箇所引き留め可能です。
- 融着ユニット(FTB-R-SP50)は両側面と背面から導入可能。限られたスペースを有効に活用できます。





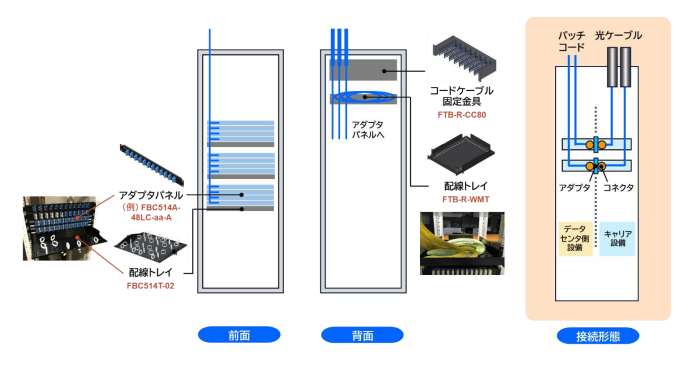
## 搭載例

■ DC 内配線架の場合 MDF として使う場合の配線例(クロスコネクト)



- 背面にケーブル把持金具(FTB-R-CA11)を設置、構内の縦系配線を導入します。
- 前面に搭載したパッチパネルに導入ケーブルの心線を成端します。
- パッチコードの余長は配線トレイ(FTB-R-WMT)に収納します。

#### ■ 他社分界点の場合



- 背面にコードケーブル固定金具(FTB-R-CC80)を設置。最大80箇所引き留め可能です。
- 2U タイプの配線トレイ(FTB-R-WMT)を設置、コードの余長を収納します。
- アダプタパネル(詳細型番は MPO ケーブリングシステムのページをご覧ください。)と配線トレイ(FBC514T-02)を組み合わせることで、ご要望のコネクタ種類・心数に合わせた分界点を提供します。

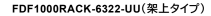


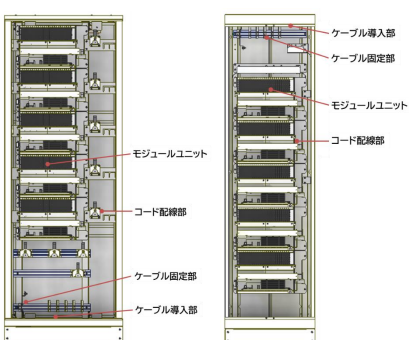


#### FDF1000 シリーズ

#### ■ 筐体

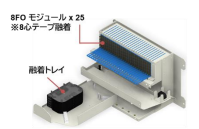
FDF1000RACK-8522-DD(架下タイプ)





#### ■ モジュールユニット

#### FDF1000UNIT-6322







透明アダプタによる 誤抜防止

専用設計とすることで、使いやすさとサイズ感を両立した前面保守型の光成端架です。 自立型と壁面設置型の 2 種類をラインナップしています。

#### 特長

- モジュールユニットを組み合わせて実装することでご要望 に合わせた収容心数を提供可能
- 透明モジュールを採用、可視光を使用することでポート確認ができ、誤抜去対策として有効
- 前面保守型、扉付き

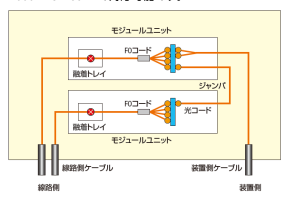
#### 用途

- DCI における外線ケーブルの引き込み
- データセンタ内における光ケーブル成端を伴う配線

#### 接続形態

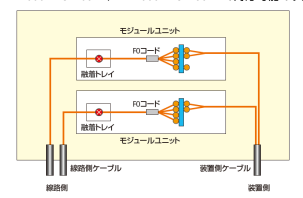
#### ■ クロスコネクト

FDF1000RACK-8522 で対応可能です。



#### ■ インターコネクト

FDF1000RACK-6322、FDF1000RACK-8522で対応可能です。







## FDF1000 シリーズ

#### 型番

■ 筐体

## 型番例: FDF1000RACK — 8522 — DD — W

**2** 

0		<b>2</b>	•
架タイプ		ケーブル導入方向	色
8522:自立型	主に MDF 向け	DD:架下	W:白
6322:壁面設置型	主に DCI 向け	UU:架上	B:黒

■ モジュールユニット

## 型番例: FDF1000UNIT — 8522 — 8F0-SM — W

0		<b>②</b>			
架タイプ		色			
8522:FDF1000RACK-8522用	8FO-SM	:SM ファイバ	W:白		
6322:FDF1000RACK-6322 用		4 心テープ心線、8 心テープ心線と融着接続可能	B:黒		
	8FO-MM10GPLUS	:OM2/OM3/OM4 ファイバ			
	(*1)	4 心テープ心線と融着接続可能			

^{(*1) 8522} シリーズのみ対応可能です。

#### 仕様

筐体型番	FDF1000RACK-8522-UU	FDF1000RACK-8522-DD	FDF1000RACK-6322-UU	FDF1000RACK-6322-DD		
モジュール型番	FDF1000UNIT-8522		FDF1000UNIT-6322			
使用環境	屋	内	屋内			
主な用途	MDF	向け	DCI	DCI 向け		
取付方法	自立	7型	壁面詞	设置型		
保守面	前	面	前	面		
ケーブル導入方向	架上	架下	架上	架下		
線路側ケーブル 導入数	最大 18 条(300 心以下のケーブル) もしくは 最大 3 条(1000 心以下のケーブル)		最大 6 条(300 心以下のケーブル) もしくは 最大 3 条(1000 心以下のケーブル)			
最大モジュール ユニット実装数	5 ユニット		5 ユニット			
コネクタ種類	S	SC		С		
最大コネクタ 接続数	1000		1000			
寸法(mm)	W800×D500	W800×D500×H2200 (*2)		×H2200 (*2)		

^(*2) ペデスタルを現地で取り外すことで H2100mm として使用することも可能です。



## お問い合わせ

#### FPD シリーズ



光ケーブル、コード、アダプタの接続が可能な汎用性の高い光成端箱です。

#### 特長

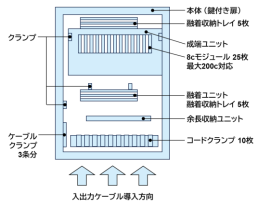
- 現地で部材を組み替えることで架上/架下導入に対応
- 最大 200 心収容可能な光成端ユニットを搭載

#### 用途

線路切替保守

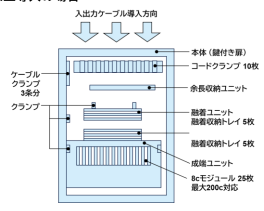
#### 構造(概略)

#### ■架下導入の場合

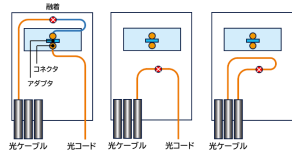


※納品時の部品配置は架上導入の構造となります。

#### ■架上導入の場合



#### 接続形態



融着 + コネクタ	融着			
入力: 光ケーブル 出力: 光コード 接続: 入力側-融着 出力側-コネクタ	入力: 光ケーブル 出力: 光コード 接続: 融着	入力: 光ケーブル 出力: 光ケーブル 接続: 融着		

#### 型番·仕様

項目		型番	FPD-CABINET
ケーブル導入方向		]	上および下
成端	コネク	タ種類	SC
风畑 ユニット	コネク	タ接続数	200
<u></u>	融着心	〉数	200(8 心テープ/4 心テープ)
融着	融着心	`.*\	400(8 心テープ)、200(4 心テープ)、
ユニット	は自って	小女人	50(単心)
寸法(mm)			W600×H800×D200
取付穴位置	i(mm)	(*1)	W380×H920 4 穴- Ø14
		入力	SWR®/WTC®、テープスロット型ケーブル
			Ø15mm 以下(3 本)
適用ケーブ	٠١١,		コネクタ接続:
週用ノ ノ (*2)	70		コード集合型ケーブル、単心/2 心コード
( 2)		出力	融着接続:
			SWR®/WTC®、テープスロット型ケーブル、
			FOコード
質量(kg)			約 45

- (*1)添付品の取付用金具を使用します。(*2)出力側のコード/ケーブル固定にはコードクランプまたはケーブルクランプを お使いいただけます。テープスロット型ケーブルの固定には、テンションメンバ の固定が可能なケーブルクランプをご使用ください。





## 光成端箱および光クロージャの防塵防水性能

■ 屋外用光成端箱 および 光クロージャには、通常、外来固形物の侵入および水の侵入に対する保護性能が求められます。

■ 防塵防水性能に関する保護等級については、「JIS C 0920」に規定される IP コードで表示しています。

表示方法: | Р | | |

表示例: | P X 4 (水の飛まつに対して保護している。)

#### ● 第一特性数字:外来固形物に対する保護等級

特性数字	内容
0	無保護
1	直径 50mm 以上の大きさの外来固形物に対して保護している。
2	直径 12.5mm 以上の大きさの外来固形物に対して保護している。
3	直径 2.5mm 以上の大きさの外来固形物に対して保護している。
4	直径 1.0mm 以上の大きさの外来固形物に対して保護している。
5	防じん形
6	耐じん形
Χ	省略

#### ② 第二特性数字:水の侵入に対する保護等級

特性数字	内容			
0	無保護			
1	鉛直に落下する水滴に対して保護する。			
2	15 度以内で傾斜しても鉛直に落下する水滴に対して保護する。			
3	散水に対して保護する。 (鉛直から 60 度以内の噴霧水によっても有害な影響を受けない。)			
水の飛まつに対して保護する。 (あらゆる方向からの水の飛まつによっても有害な影響を受)				
5	5 噴流に対して保護する。			
6	暴噴流に対して保護する。			
7	水に浸しても影響がないように保護する。			
8	潜水状態での使用に対して保護する。			
Х	省略			





#### 光成端箱

## 光成端箱の選定方法

■ 光成端箱の選定は、選定表を参考に以下の手順でおこなってください。 接続形態はイメージです。接続数、コネクタ成端方法などの詳細仕様は製品を掲載したページでご確認ください。

設置場所の確認 → 接続方法の確認 → 接続形態の確認 → 各製品の詳細ページへ

#### ■ 設置場所の確認

設置場所	特徴	製品	
屋外	防雨構造となっており屋外壁面や、屋内での使用も可能です。	FPB-201、FPB-202、FSPHR、FSPH、FDB-FR	
屋内	屋内の壁面への設置可能なものや自立可能なものがあります。	FPB-101、FPB-103B、FPB-301、FPB-302、FOPT、FTB-601、FSB、FPB-201、FPB-202、FTB-120、FTB-401、FDB-PR、FDB、FDU	

#### 光成端箱選定表 (小型・壁掛け・自立)

接続	方法	接続形態	接続形態説明	使用環境	最大接続数	型番
		0		屋内	1	FPB-103B
	アダプタ出力			屋内	4	FPB-301
			単心または多心の光 ケーブルを入力し、	屋内	2	FPB-302
			成端箱のパネルから単心のコネクタアダ	屋内	1	FOPT
	为		プタで出力する形態。	屋内	4	FTB-120-4SC
	□ ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬		屋内	8	FTB-120-8SC	
		■ アダプタ		屋内	12	FTB-401-SC/FC
		<b>2</b>		屋外	2	FPB-201
				屋外	2	FPB-202
				屋外	2	FSPH-SA2-SC/LC
			  単心または多心の光	屋外	4	FSPH-SA4-SC/LC
			ケーブル同士を内蔵	屋内/屋外	8	FDB-FR-8SC
			されたアダプタを介	屋内/屋外	16	FDB-FR-16SC
			してコネクタ - アダ プタ - コネクタを接	屋内	12	FDB-PR-12SC<*>
			続する形態。	屋内	24	FDB-PR-24SC<*>
			続する形態。	屋内	24	FDB-PR-24SC<*>
		<ul><li>□ コネクタ</li></ul>		屋内	48	FDB-PR-48SC<*>
ا ہ				屋内	48	FDB
コネ		■ アダプタ				
クター	アダプタ内蔵			屋内	216	FDU
コネクタ接続		<b>③</b>	多心の光ケーブルを 入力し、成端箱内で カカクターアダプタ ーコネクタ接続して、 多心(または単心)の 光ケーブルを出力す る形態。	屋内	24	FDB-PR-24SC<*>
				屋内	48	FDB-PR-48SC<*>
				屋内	48	FDB
		<ul><li>□ コネクタ</li><li>■ アダプタ</li></ul>		屋内	216	FDU
		4		屋外	4	FSPHR-SA4-SC-PR
				屋外	8	FSPHR-SA8-SC-PR
				屋外	2	FSPH-SA2-SC/LC
			多心の光ケーブルを	屋外	4	FSPH-SA4-SC/LC
			入力し、成端箱内で	屋内/屋外	8	FDB-FR-8SC
			<ul><li>□コネクターアダプタ</li><li>□コネクタ接続して、</li></ul>	屋内/屋外	16	FDB-FR-16SC
			単心光ケーブルを出	屋内	12	FDB-PR-12SC<*>
			力する形態。	屋内	24	FDB-PR-24SC<*>
				屋内	48	FDB-PR-48SC<*>
		<ul><li>□ コネクタ</li><li>■ アパブク</li></ul>		屋内	48	FDB
		■ アダプタ		屋内	216	FDU
			1			





接続	方法	接続形態	接続形態説明	使用環境	最大接続数	型番
	アダプタ内蔵	夕 内	多心の光ケーブルを 入力し、入出力間を バッチコードで接続 して、多心の光ケー ブルで出力する形態。	屋内	48	FDB
コネクタ接続				屋内	216	FDU
		<ul><li>□ コネクタ</li><li>□ アダプタ</li></ul>		屋内	光雨	<b>成端架もご検討ください。</b>
	● 融着接続部	6		屋内	4	FPB-101
			多心の光ケーブルを 入力し、融着接続に よって、多心(また は単心)の光ケーブ ルを出力する形態。 (最大接続数は 単心/4心テーブ)	屋内	4/8	FPB-201
				屋内	24/48	FTB-401-CA
				屋内/屋外	32/64	FDB-FR-0A
融着接続		※ 融着接続部		屋内/屋外	64/128	FDB-FR-SP
接続	ブ	•		屋内	24/40	FTB-601
	ル出力		多心の光ケーブルを	屋内	200(T)	FSB-200T-D
	Ъ			屋内	400(T)	FSB-400T-D
		•	入力し、融着接続に よって、単心光ケー	屋外	8/8	FSPHR-S8
		*	ブルで出力する形態。	屋外	16/16	FSPHR-S16
			(最大接続数は 単心/4心テープ、	屋外	12/24	FSPH-S12
			(T) は 4 心テープの	屋内	8	FTB-120-C0
			場合)	屋内	24/48	FTB-401-C0
		※ 融着接続部		屋内/屋外	32/64	FDB-FR-0A
		」 ジズナ   佐体製   コッククは出土さればは夕割口相		屋内/屋外	64/128	FDB-FR-SP

接続形態は、イメージです。接続数、コネクタ成端方法などは各製品掲載ページをご覧ください。

**アダプタ出力(コネクタ接続)**: 光成端箱内で入力側ケーブルとコネクタ付きコードを融着接続(または現場組立光コネクタ接続)し、光成端箱の表面にアダプタが出力

アダプタ内が、コネクタ接続ア・ルは場面相対に入り開ビーンルとコネータを配置な続いるには必要を担かって、アダプタ内が出りったれた接続形態です。 19 インチラック搭載型光成端箱や住宅用ローゼットに多い接続形態です。 29 インチラック搭載型光成端箱や住宅用ローゼットに多い接続形態です。 29 アダプタ内蔵 (コネクタ接続) ・光成端箱内にアダプタが内蔵され、入力側ケーブルと出力側ケーブル (またはコネクタ付きコード)をコネクタ接続する接続形態です。 多様な線路構成を構築できるだけでなく、保守管理を容易にします。 酸着接続: ケーブル同士、またはケーブルとコードを融着 (またはメカニカルスプライス)接続する場合の接続形態です。

#### 光成端箱選定表 (19 インチラック)

接続	方法	接続形態	方式	最大コネクタ数	型番
				24	FTB-223A-24SC
		固定式	48	FTB-223A-48SC	
コネク	コネクタ接続			104	FTB-223A-104SC
タ接続		スライド式	24		
			48	FTB-235 シリーズを ご参照ください	
				104	

接続形態はイメージです。接続数、コネクタ成端方法などは各製品掲載ページをご覧ください。

斜め PC (APC) 研磨用光アダプタについて: 光コネクタの接続においては光アダプタを使用しますが、光コネクタが APC 研磨の場合には光アダプタも APC 用が必要にな ります。ご紹介する光接続箱は APC 研磨を除いた各種 PC 研磨品に対応しています。APC 研磨をご希望される場合は、お問い合わせください。

光成端箱、光成端架において細径高密度型光ファイバケーブルを導入しテンションメンバの接地処理を行う場合はグランドクリップ (p.65) をご使用いただけます。

