スプライスボックス(光成端箱)

スプライスボックス(光成端箱)とは、光ファイバーケーブルを収容・接続・ 分岐し、デリケートな光接続部分を保護することで信号ロスを最小限に抑 える中継ボックスです。

内部では光ファイバーの融着部分を保護、光アダプタを並べ通信機器と コネクタ接続、光ケーブルを動かないようしっかりと固定・保護します。

スプライスボックスは、データセンターやオフィスに設置されており、ネット ワークの円滑化をはかっています。



プレ配線(オプションサービス)

スプライスボックスを運用するにあたり必要不可欠な作業が、ボックス内 のケーブル配線作業になります。

作業の内容は、光ケーブルを接続、分岐させるため、引き込んできたケー ブルに対し、分岐させたい数だけアダプタを設置し、ケーブルを配線すると いうものです。

しかし、実際に工事現場で一から作業を行うと膨大な工程がある上、光 ケーブルはデリケートなので、かなりの手間と時間がかかります。

この問題を解決するのが、「プレ配線サービス」になります。

プレ配線サービスとは、前もって「光ファイバーケーブルの配線まで行った 状態」で製品を提供するサービスです。プレ配線から設置工事を進めてい くと、作業者の負担が軽減されるだけでなく、現地での作業時間が大幅 に短縮できます。



SNFX_{SERIES} スプライスボックス(光成端箱)(固定式)









特徴

- 最もコスト最優先の19インチラックマウント固定タイプ。ラックマウントブラケットは50mm前に組み替え可能です。
- ●アダプタパネルは取外し可能です。
- ◆ HUBラック、HUBボックスにも搭載可能です。◆ JIS規格の19インチラックにも取付可能です。

プレ配線(オプション)

- SM,OM2,OM3のプレ配線に 対応
- 融着トレー外周にゆったりとした 配線
- ジャケット(被膜)を丁寧に除去
- ●心線を融着トレー内に収納 テープコードに線番表示
- ●アダプタに番号表示
- 可視光にて全検査
- ●さらにトレーサ全検査で光の順 番を検査



/ (茂	種内容								
在庫	型番	接続	心線	アダプタ数	ケーブ		寸法(mm)		質量
区分		アダプタ	- 0 100	, , , , , ,	ル数	W ₀	H ₀	D ₀	(kg)
	SNFX1-4SC		単心	4					2.3
	SNFX1-8SC			8			44 (1U)		2.3
	SNFX1-12SC			12					2.3
	SNFX1-16SC	sc		16					2.3
	SNFX1-24SC			24					2.3
	SNFX2-32SC			32			88		3.3
	SNFX2-48SC			48			(2U)		3.3
	SNFX1-4SC-TP			4					2.3
	SNFX1-8SC-TP			8			١		2.3
	SNFX1-12SC-TP			12			44 (1U)		2.3
	SNFX1-16SC-TP		テープ 心	16			(10)	303	2.3
	SNFX1-24SC-TP			24					2.3
	SNFX2-32SC-TP			32	4 48		88 (2U)		3.3
	SNFX2-48SC-TP			48					3.3
	SNFX1-4LC	LC	単心	2(2心)		482	44 (1U) 88 (2U)		2.3
	SNFX1-8LC			4(2心)					2.3
	SNFX1-12LC			6(2心)					2.3
20 VA F	SNFX1-16LC			8(2心)					2.3
受注品	SNFX1-24LC			12(2心)					2.3
	SNFX1-32LC			16(2心)					2.3
	SNFX2-32LC			16(2心)					3.3
	SNFX2-48LC			24(2心)					3.3
	SNFX1-4LC-TP		テープ	2(2心)			44 (1U)		2.3
	SNFX1-8LC-TP			4(2心)					2.3
	SNFX1-12LC-TP			6(2心)					2.3
	SNFX1-16LC-TP			8(2心)					2.3
	SNFX1-24LC-TP			12(2心)					2.3
	SNFX1-32LC-TP		心	16(2心)					2.3
	SNFX1-48LC-TP			24(2/L)					2.3
	SNFX2-32LC-TP			16(2心)					3.3
	SNFX2-48LC-TP			24(2/L)			88		3.3
	SNFX2-96LC-TP			48(2/L)			(2U)		3.3
	SNFX1-12X			.0(2.0)			44		2.3
	SNFX1-24X						(1U)		2.3
	SNFX2-48X	なし	単心	_			88		3.3
	5111 AZ 70A						(2U)		0.0

SNFT_{SERIES} スプライスボックス(光成端箱)(固定式トレー付)









特徴

- コスト最優先の19インチラックマウント固定タイプ。
- ●パッチコード整線用の前面配線トレー付き。
- ラックマウントブラケットは50mm前に組み替え可能です。 アダプタパネルは取外し可能です。
- HUBラック、HUBボックスにも搭載可能です。
- JIS規格の19インチラックにも取付可能です。

プレ配線(オプション)

- SM,OM2,OM3のプレ配線に 対応
- ●融着トレー外周にゆったりとした 配線
- ジャケット(被膜)を丁寧に除去
- 心線を融着トレー内に収納
- テープコードに線番表示 アダプタに番号表示
- ●可視光にて全検査
- ●さらにトレーサ全検査で光の順 番を検査



機種内容									
在庫	型番	接続	心線	アダプタ数	ケーブ	外刑	形寸法(mm)		質量
区分	空世	アダプタ	心形	アメノン奴	ル数	Wo	H ₀	D ₀	(kg)
	SNFT1-4SC			4					2.6
	SNFT1-8SC		単心	8			44 (1U)		2.6
	SNFT1-12SC			12					2.6
	SNFT1-16SC	SC ·		16					2.6
	SNFT1-24SC			24					2.6
	SNFT2-32SC			32			88		3.6
	SNFT2-48SC			48			(2U)		3.6
	SNFT1-4SC-TP			4					2.6
	SNFT1-8SC-TP			8					2.6
	SNFT1-12SC-TP			12			44 (1U)		2.6
	SNFT1-16SC-TP		テープ 心	16			(10)		2.6
	SNFT1-24SC-TP		7.5	24					2.6
	SNFT2-32SC-TP			32	4 48		88 (2U)		3.6
	SNFT2-48SC-TP			48					3.6
	SNFT1-4LC		単心	2(2心)		482	44 (1U) 88 (2U)		2.6
	SNFT1-8LC			4(2心)					2.6
	SNFT1-12LC			6(2心)				410.9	2.6
受注品	SNFT1-16LC			8(2心)					2.6
文/土吅	SNFT1-24LC			12(2心)					2.6
	SNFT1-32LC			16(2心)					2.6
	SNFT2-32LC			16(2心)					3.6
	SNFT2-48LC			24(2心)					3.6
	SNFT1-4LC-TP	LC	テープ	2(2心)			44 (1U)		2.6
	SNFT1-8LC-TP	LC		4(2心)					2.6
	SNFT1-12LC-TP			6(2心)					2.6
	SNFT1-16LC-TP			8(2心)					2.6
	SNFT1-24LC-TP			12(2心)					2.6
	SNFT1-32LC-TP		心	16(2心)					2.6
	SNFT1-48LC-TP			24(2心)					2.6
	SNFT2-32LC-TP			16(2心)					3.6
	SNFT2-48LC-TP			24(2心)			88 (2U)		3.6
	SNFT2-96LC-TP			48(2心)			(ZU)		3.6
	SNFT1-12X		単心				44		2.6
	SNFT1-24X	なし		_			(1U)		2.6
	SNFT2-48X	4U		_			88 (2U)		3.6

SNRMseries スプライスボックス(光成端箱)(スライド式)









特徴

- 19インチラックマウント、接続部を手前に引き出して作業ができるスライド式タイプ。
- ●ドアとの干渉を心配せずに使用できるフラットフェイス型。
- ラックマウントブラケットは50mm前に組み替え可能です。
- ●アダプタパネルは取外し可能です。
- HUBラック、HUBボックスにも搭載可能です。 JIS規格の19インチラックにも取付可能です。

プレ配線(オプション)

- SM,OM2,OM3のプレ配線に 対応
- ●融着トレー外周にゆったりとした 配線
- ジャケット(被膜)を丁寧に除去● 心線を融着トレー内に収納
- テープコードに線番表示
- アダプタに番号表示 可視光にて全検査
- ●さらにトレーサ全検査で光の順 番を検査



酏		

在庫	型番	接続	心線	アダプタ数	ケーブ	外形寸法(mm)			質量
区分	空世	アダプタ	心脉	アメノダ奴	ル数	Wo	Ho	Do	(kg)
	SNRM1-4SC		単心	4	4				5.2
	SNRM1-8SC			8			44 (1U)		5.2
	SNRM1-12SC			12					5.2
	SNRM1-16SC			16					5.2
	SNRM1-24SC			24					5.2
	SNRM2-32SC			32			88		6.2
	SNRM2-48SC	sc		48			(2U)		6.2
	SNRM1-4SC-TP			4					5.2
	SNRM1-8SC-TP			8			44		5.2
	SNRM1-12SC-TP			12			(1U)		5.2
	SNRM1-16SC-TP		テープ	16			(10)	332	5.2
	SNRM1-24SC-TP		テーノ 心	24		482			5.2
	SNRM2-32SC-TP		.0	32			88 (2U)		6.2
	SNRM2-48SC-TP			48					6.2
	SNRM2-80DSC-TP			40 (2心)					6.4
	SNRM2-100DSC-TP			50 (2心)	2				6.4
	SNRM1-4LC		単心	2 (2心)	4		44 (1U) 88 (2U)		5.2
	SNRM1-8LC			4 (2心)					5.2
	SNRM1-12LC			6 (2心)					5.2
受注品	SNRM1-16LC			8 (2心)					5.2
	SNRM1-24LC			12 (2心)					5.2
	SNRM2-32LC			16 (2心)					6.2
	SNRM2-48LC			24 (2心)					6.2
	SNRM1-4LC-TP			2 (2心)					5.2
	SNRM1-8LC-TP			4 (2心)					5.2
	SNRM1-12LC-TP	LC		6 (2心)			44		5.2
	SNRM1-16LC-TP			8 (2心)			(1U)		5.2
	SNRM1-24LC-TP			12 (2心)			(10)		5.2
	SNRM1-32LC-TP		テープ	16 (2心)					5.2
	SNRM1-48LC-TP		心	24 (2心)					5.2
	SNRM2-32LC-TP			16 (2心)					6.2
	SNRM2-48LC-TP			24 (2心)			88		6.2
	SNRM2-80LC-TP			40 (2心)			(2U)		6.2
	SNRM2-96LC-TP			48 (2心)			44		6.2
	SNRM2-100LC-TP			25 (4心)	2				6.4
	SNRM1-12X				4				5.2
	SNRM1-24X	<i>t</i> rl	単心	_			(1U)		5.2
	SNRM2-48X	なし		_			88		6.2
	SINDINIZ-40X						(2U)		0.2

SNSseries スプライスボックス(光成端箱)(スライド式トレー付)









- 19インチラックマウント、接続部を手前に引き出して作業ができるスライド式タイプ。

- 19インナラックマワント、接続部を手削に518出して作業カ
 パッチコード整線用の前面配線トレー付き。
 ドアとの干渉を心配せずに使用できるフラットフェイス型。
 ラックマウントブラケットは50mm前に組み替え可能です。
 アダプタパネルは取外し可能です。
 HUBラック、HUBボックスにも搭載可能です。
 JIS規格の19インチラックにも取付可能です。

プレ配線(オプション)

- SM,OM2,OM3のプレ配線に
- 対応 融着トレー外周にゆったりとした 配線

- 町線
 ジャケット(被膜)を丁寧に除去
 心線を融着トレー内に収納
 テープコードに線番表示
 アダプタに番号表示
 可視光にて全検査
 さらにトレーサ全検査で光の順
 ***** 番を検査



7	幾種内容								
在區		接続	心線	アダプタ数	ケーブ	外刑	》寸法(/寸法(mm)	
区分	- -	アダプタ	, D. HOK	, , , , , , ,	ル数	W ₀	H ₀	D ₀	(kg)
	SNS1-4SC		単心	4					5.5
	SNS1-8SC			8			44 (1U)		5.5
	SNS1-12SC			12					5.5
	SNS1-16SC	SC		16			(10)		5.5
	SNS1-24SC			24					5.5
	SNS2-32SC			32			88 (2U)		6.5
	SNS2-48SC			48					6.5
	SNS1-4SC-TP			4	4				5.5
	SNS1-8SC-TP			8			44		5.5
	SNS1-12SC-TP			12			(1U)	439.5	5.5
	SNS1-16SC-TP		テープ	16			(10)		5.5
	SNS1-24SC-TP		テーノ 心	24					5.5
	SNS2-32SC-TP		10	32		482	88 (2U)		6.5
	SNS2-48SC-TP			48					6.5
	SNS2-80DSC-TP			40(2心)					6.7
	SNS2-100DSC-TP			50(2心)	2				6.7
	SNS1-4LC	LC	単心	2(2心)			44 (1U)		5.5
	SNS1-8LC			4(2心)					5.5
	SNS1-12LC			6(2心)					5.5
受注	品 SNS1-16LC			8(2心)					5.5
	SNS1-24LC			12(2心)			88		5.5
	SNS2-32LC			16(2心)					6.5
	SNS2-48LC			24(2心)			(2U)		6.5
	SNS1-4LC-TP			2(2心)	4		44 (1U)		5.5
	SNS1-8LC-TP			4(2心)					5.5
	SNS1-12LC-TP			6(2心)					5.5
	SNS1-16LC-TP			8(2心)					5.5
	SNS1-24LC-TP			12(2心)					5.5
	SNS1-32LC-TP		テープ	16(2心)					5.5
	SNS1-48LC-TP		心	24(2心)					5.5
	SNS2-32LC-TP			16(2心)					6.5
	SNS2-48LC-TP			24(2心)			00		6.5
	SNS2-80LC-TP]		40(2心)			88 (2U)		6.5
	SNS2-96LC-TP			48(2心)			(20)		6.5
	SNS2-100LC-TP			25(4心)	2				6.7
	SNS1-12X		単心				44		5.5
	SNS1-24X	<i>t</i> rl		_	4		(1U)		5.5
	SNS2-48X	なし	半心	_	-		88		6.5
	3113Z-40A						(2U)		0.5