



技術資料

発行No.

光 2010-01

発行月

2010年07月

スライド式スプライスユニット・高密度タイプ 心線プレ配線仕様

個別受注対応致します

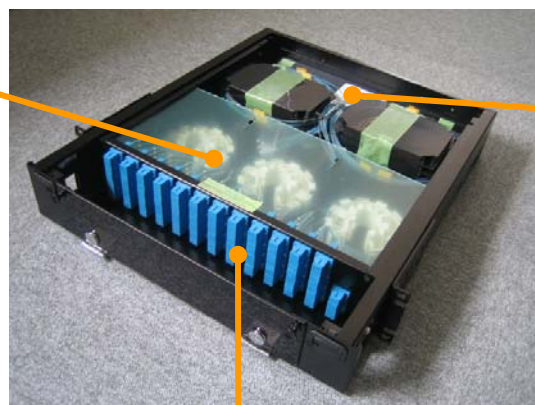
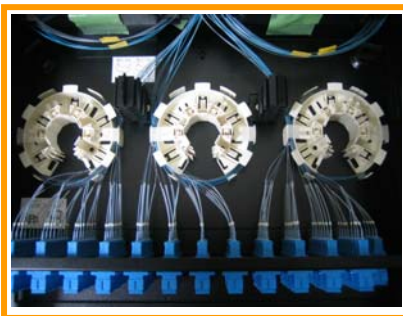
内容

スライド式スプライスユニット・高密度タイプにつきまして、個別受注にて片端 SC コネクタ付分岐心線を用いたプレ配線仕様に対応いたします。心線を用いたプレ配線のため、融着時の作業性が向上するだけでなく、低価格でご購入いただけます。

適用機種

適用機種	ファイバ種類		研磨
RD98-2SC100-4T	4心分岐心線	シングルモード	SPC
			APC
	8心分岐心線	シングルモード	SPC
			APC

外観



8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104
7	15	23	31	39	47	55	63	71	79	87	95	103
6	14	22	30	38	46	54	62	70	78	86	94	102
5	13	21	29	37	45	53	61	69	77	85	93	101
4	12	20	28	36	44	52	60	68	76	84	92	100
3	11	19	27	35	43	51	59	67	75	83	91	99
2	10	18	26	34	42	50	58	66	74	82	90	98
1	9	17	25	33	41	49	57	65	73	81	89	97

アダプタ番号配置

8心分岐心線の場合のみ

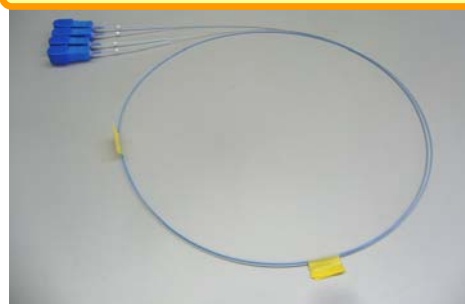
現行プレ配線仕様との違い

- 心線を使用していますので、融着作業時にコード被覆を除去する作業を省くことができます。

現行プレ配線仕様で用いるコード



心線プレ配線仕様で用いる心線



- 各心線の余長部を番号の小さい順に数本ずつ束ね(心線には接続するアダプタの番号と同じ番号を付けています)、納める融着トレーの外周に巻いています。

これにより心線の絡まりを防止し、融着を行う際に目的の心線を取り出し易くなります。

4心分岐心線
1~20番, 21~40番
の2束

8心分岐心線
1~24番, 25~48番
の2束

融着トレー

4心分岐心線
41~60番, 61~80番,
81~100番の3束

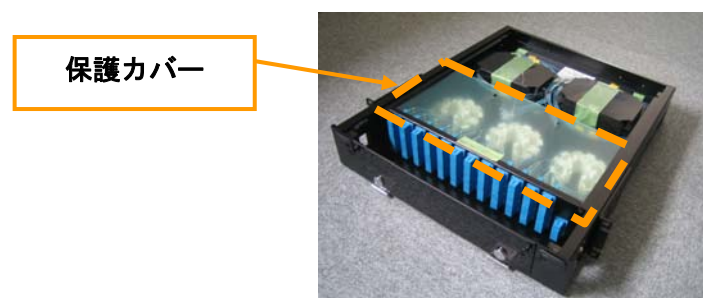
8心分岐心線
49~72番, 73~96番,
97~104番の3束

8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104
7	15	23	31	39	47	55	63	71	79	87	95	103
6	14	22	30	38	46	54	62	70	78	86	94	102
5	13	21	29	37	45	53	61	69	77	85	93	101
4	12	20	28	36	44	52	60	68	76	84	92	100
3	11	19	27	35	43	51	59	67	75	83	91	99
2	10	18	26	34	42	50	58	66	74	82	90	98
1	9	17	25	33	41	49	57	65	73	81	89	97

アダプタ番号配置

8心分岐心線
の場合のみ

- 一次側配線部をカバーで保護していますので、融着作業時に工具や手が配線部に触れて断線する恐れはありません。



対応方法

価格及び納期は別途お問合せください。