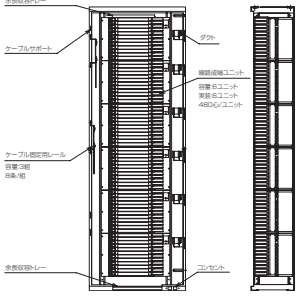
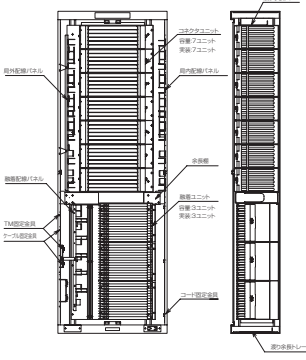
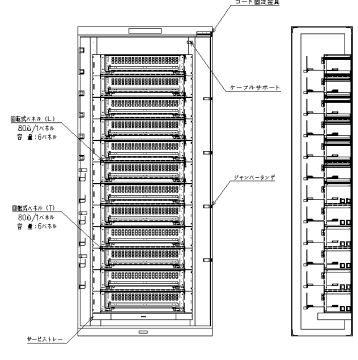
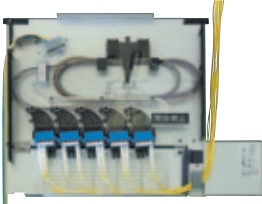
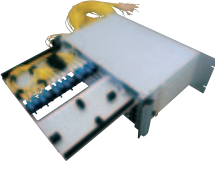

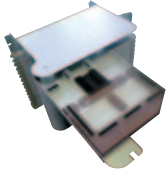


# 自立型光配線盤

## ■ 光配線盤仕様

項目		ODF-2880(高密度型)	ODF-1000	ODF-960(パネル型)
図面				
	図体寸法 (mm)	W= 780 H= 2300 D= 350	W= 780 H= 2300 D= 350	W= 900 H= 2300 D= 350
構成例	コネクタユニット			
	融着ユニット			
アダプタ		SC2型	SC型、SF型	SC型 960[心] LC型・MU型 1920[心]
最大収容心数		2880[心]	1008[心]	
(最大収容心数) 接続収容部 コネクタ		構造:引出しトレー 架内実装数:6[ユニット]  <ユニット単位の内訳> 1 [トレー] = 40[心] 1 [ユニット] = 12[トレー] 1 [ユニット] = 480[心]	構造:引出しトレー 架内実装数:7[ユニット] <ユニット単位の内訳> 1[トレー] = 24[心] 1[ユニット] = 6[トレー] 1[ユニット] = 144[心]	構造:回転式パネル 架内実装数:12[ユニット] <パネル単位の内訳> 1パネル=80[心] (SC型) 1パネル=160[心] (LC、MU型)
	(最大収容心数) スプライス数	○多心接続(2心、4心テープ心線) 1 [トレー] = 40 [心] (最大20接続点)	構造:回転式トレー 架内実装数:3[ユニット]  <ユニット単位の内訳> 2心テープ心線の場合   4心テープ心線の場合 1 [トレー] = 24[心]   1 [トレー] = 40[心] 1 [ユニット] = 15[トレー]   1 [ユニット] = 15[トレー] 1 [ユニット] = 360[心]   1 [ユニット] = 600[心]  50接続点/1ユニット (10トレー) 10接続点/1ユニット	<ユニット単位の内訳> SC型80[心]パネル   LC型・MU型160[心]パネル 4[心]テープ心線20接続点   4[心]テープ心線40接続点
特長		高密度型のアダプタをSC2タイプにすることで、2880心を実現します。 局内コードは外径Φ1.5mm指定。	ユニット(144心)単位で実装容量を増減可能です。	アダプタを前面に配置しており、可動させることなく配線保守が容易に行えます。