

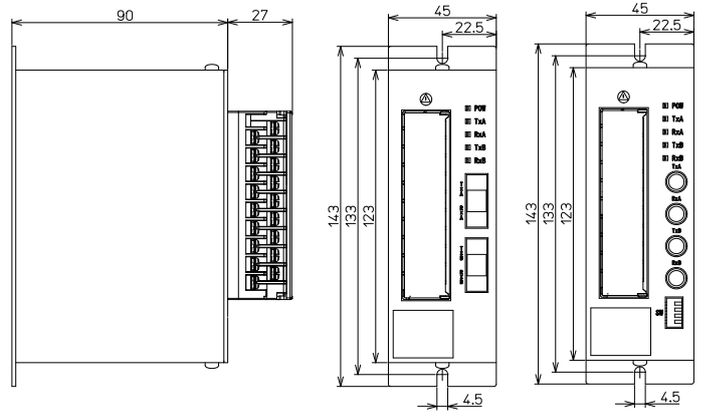
■外形寸法図

(単位 : mm)



RP74

RP75



■適合光コネクタ寸法

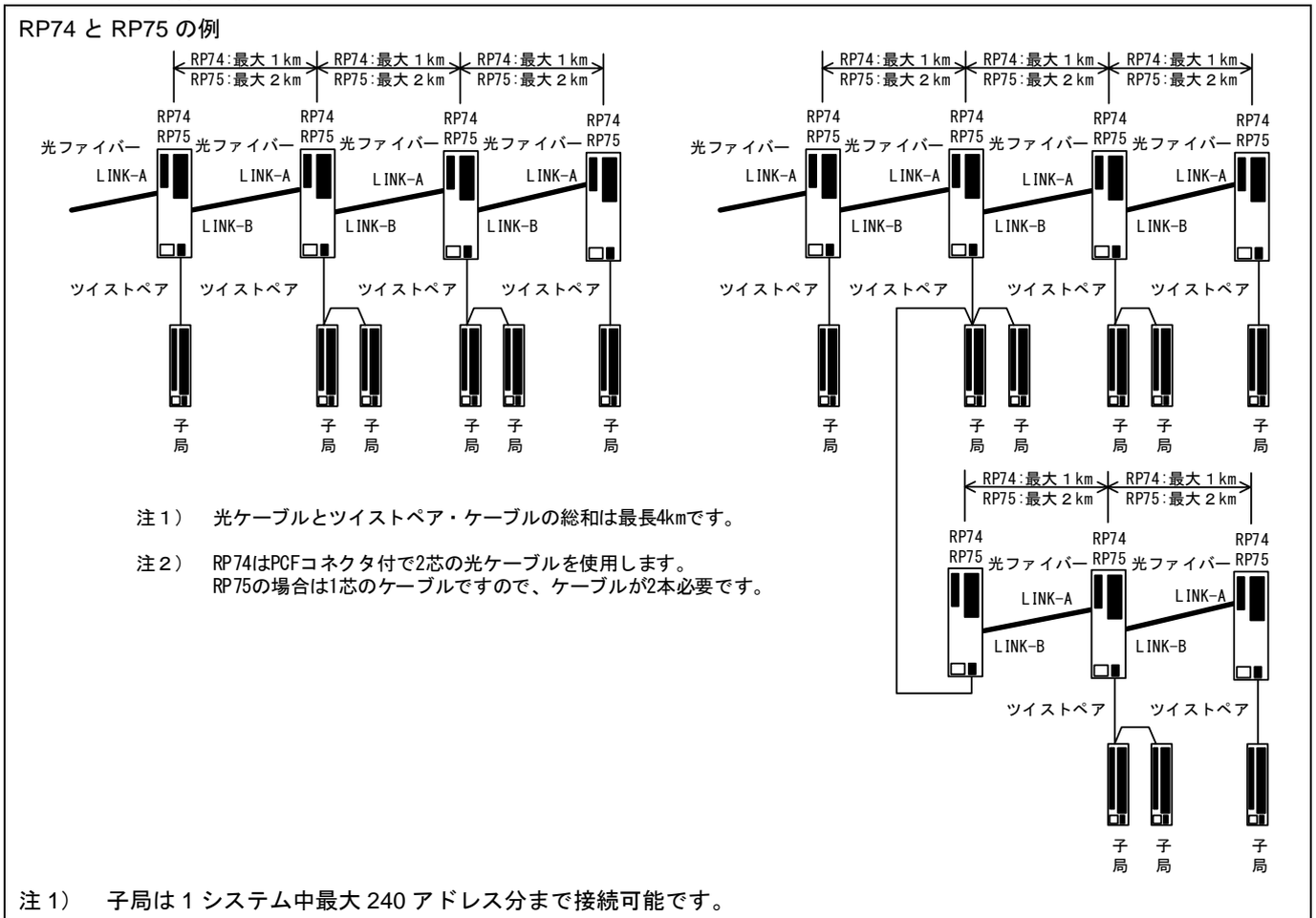
<p>RP74用 : PCF コネクタ (F07 形)</p> <p>注) 光ケーブルの曲げ半径も考慮してください。</p>	<p>RP75用 : FC コネクタ (F01 形)</p> <p>注) 光ケーブルの曲げ半径も考慮してください。</p>
--	---

■仕 様

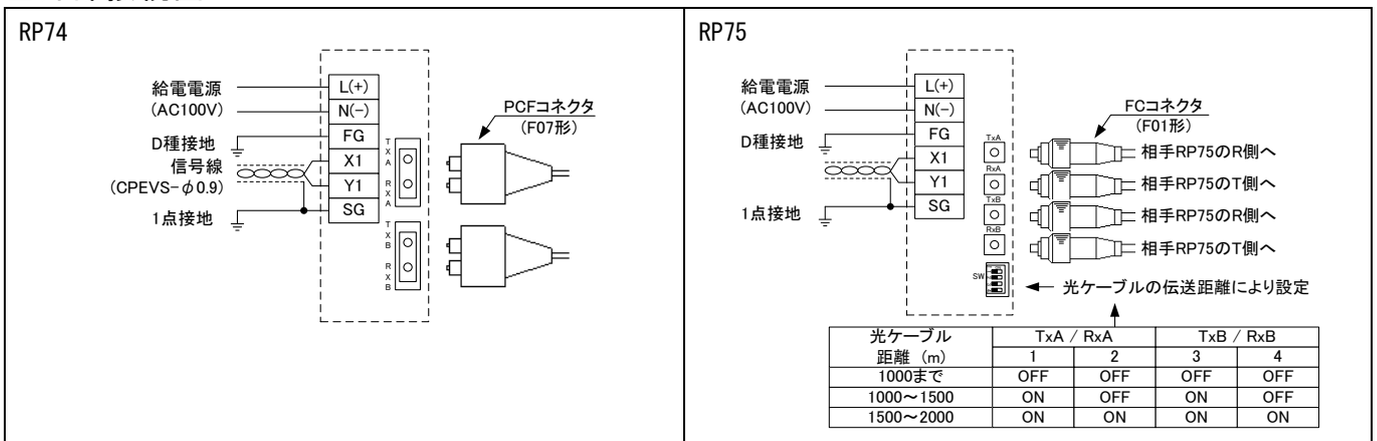
項目	形式名 RP74	形式名 RP75
	Si 形マルチドロップ用光ファイバー用中継ユニット	Gi 形マルチドロップ用光ファイバー用中継ユニット
延長方法	RP74 を 2 台以上使用し光ファイバーで延長	RP75 を 2 台以上使用し光ファイバーで延長
最大延長距離	1 km	2 km
適合光ケーブル	PCF光ファイバー (マルチモード) コア径/クラッド径 : 200 μm/230 μm	石英ガラス光ファイバー (マルチモード) コア径/クラッド径 : 50 μm/125 μm
適合光コネクタ	PCF コネクタ (F07 形)	FC コネクタ (F01 形)
接続可能台数 ※ 1	最大 64 台	
消費電流	AC100V : 120 mA 以下、DC24V : 400 mA 以下	
絶縁抵抗	外部端子とケース間 : 30MΩ 以上 (伝送信号端子 X、Y は除く)	
絶縁耐圧	電源端子 (L,N) とケース間 : AC1500V、1 分間	
占有アドレス	なし	
自己診断機能	なし	
マスター機能	なし	
質量	約 0.7 kg	

※1 光ファイバーを用いて数珠繋ぎに接続可能な RP74 または RP75 の最大数となります。

■システム構成例



■外部接続図



■形名および仕様コード

