

出願人・権利者: アバゴ・テクノロジーズ・ファイバー・アイピー(シンガポール)プライベート・リミテッド

発明等の名称: 並列光トランシーバ・モジュールと共に使用する、浮遊物体からこのモジュールの部品を保護するための保護ソケット

(修正有)【課題】並列光トランシーバ・モジュールを浮遊微粒子から保護する保護ソケットを提供する。【解決手段】並列光トランシーバ・モジュール1を保護ソケット100の中に搭載する。保護ソケット100は4個の側壁100a~100d及び底部100eを有している。側壁100a及び100bはカットアウト100a'及び100c'を有し、側壁100b及び100dはラッチ機構100d'を有する。保護ソケット100により並列光トランシーバ・モジュール1の内部部品を煤塵、ほこり、ガス及び他の浮遊物体から保護する。【選択図】図4

