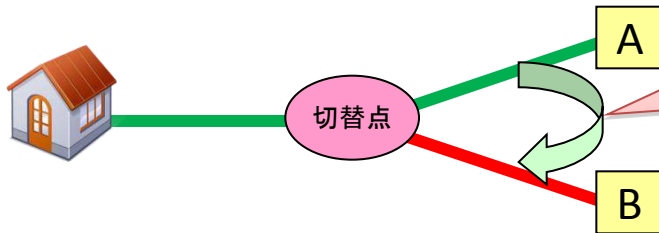


PATコネクタ用マルチケーブルを活用した 地下メタルケーブルの無瞬断切替のご提案

概要

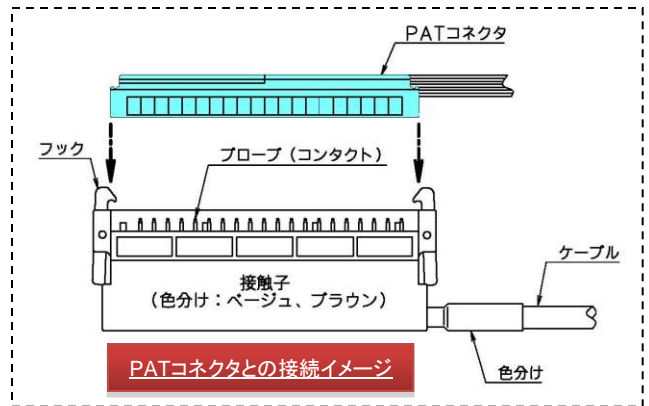
線路ケーブルのマルチ接続(T接続)とその切替方法の効率化をご提案いたします。
本提案は、10P-PATコネクタ<US>及びに接続されたケーブルを対象としています。
ケーブルのルート変更や支障移転の際にご活用頂くと切替時間短縮に役立ちます。



Aから接続されている**既設ケーブル**と
新たにBから接続する**新設ケーブル**を
切替点(PATコネクタ)で**無瞬断切替**

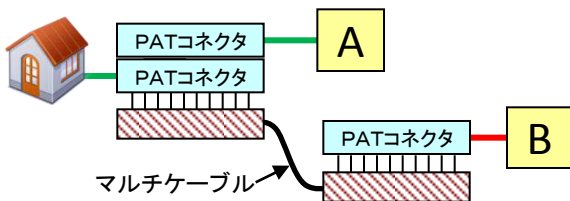
製品紹介

マルチケーブルの両端にPATコネクタを接続して使用します
簡単な手順で、無瞬断切替を行うことができます

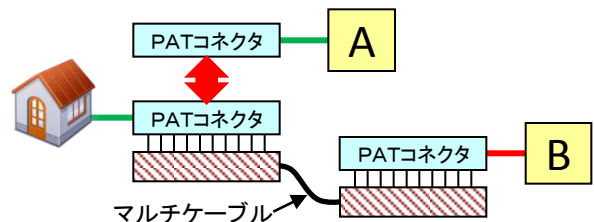


切替手順

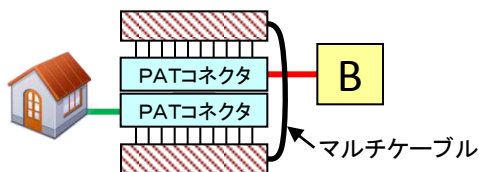
①マルチケーブルにてマルチ接続



②A側のPATコネクタを分離



③B側のPATコネクタを接続



④マルチケーブルを分離・撤去

