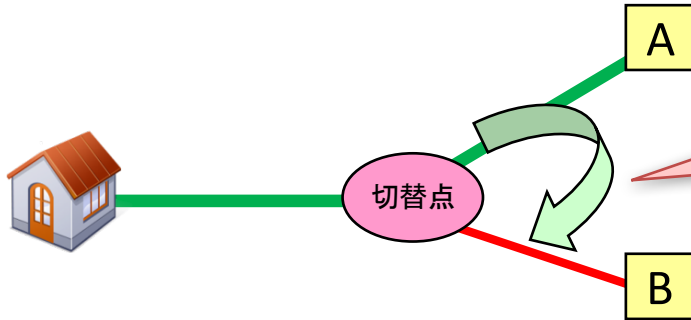


# PATコネクタ用マルチケーブルを活用した 地下メタルケーブルの無瞬断切替のご提案

## 概要

線路ケーブルのマルチ接続(T接続)とその切替え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<UL>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。



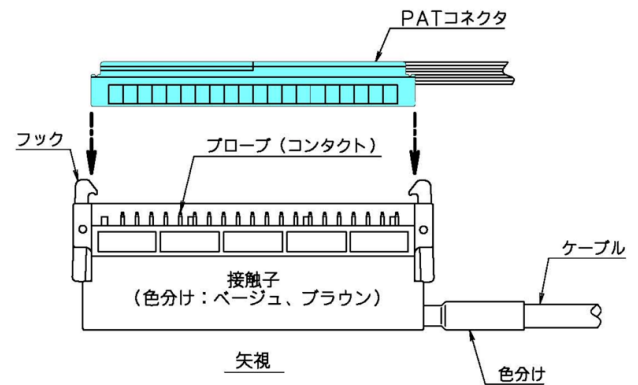
もともとあるAからきているケーブルと  
Bから新しく引いたケーブルを  
切替点 (PATコネクタ)を無瞬断切替

## 製品紹介



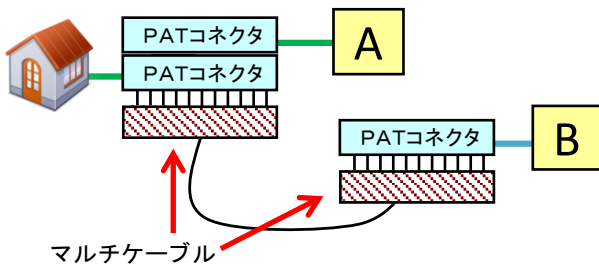
マルチケーブルの両端にPATコネクタを接続して使用します

簡単操作で、無瞬断に切替を行うことができます

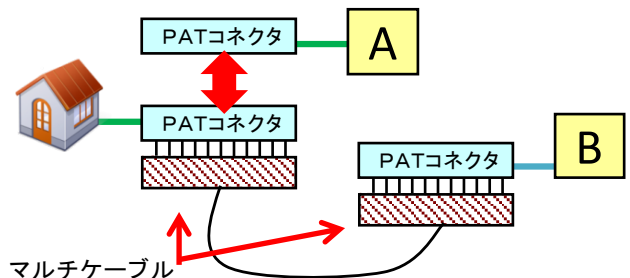


## 切替手順

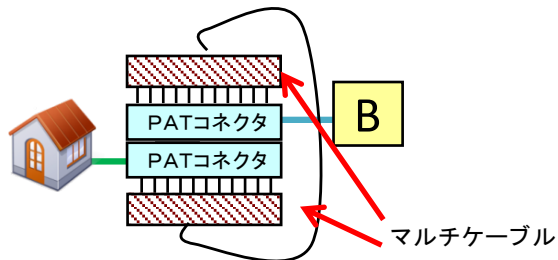
### ①マルチケーブルにてマルチ接続



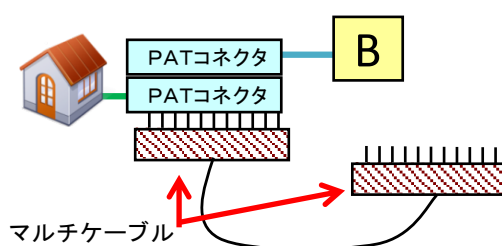
### ②A側のPATコネクタを分離



### ③B側のPATコネクタを接続



### ④マルチケーブルを分離・撤去



お問い合わせ・注文先  
全通協 サービス営業部門

Tel.03-6665-0115 Fax.03-5835-0730

shinseihin-info@zentsukyo.or.jp

〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-16-4 NSビル3F