

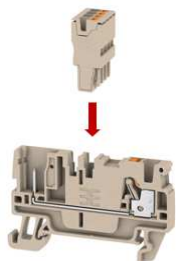
組立に必要な時間を短縮でき、配線の交換、運搬の際に必要な部品の分解を簡略化できます。

## 耐振性

ロックエレメントによりすべてのプラグをベース端子台に安全かつ簡単に接続できます。このため、端子台からプラグが不意に外れることを防止します。



ロックエレメント  
• プラグ用ロックエレメント

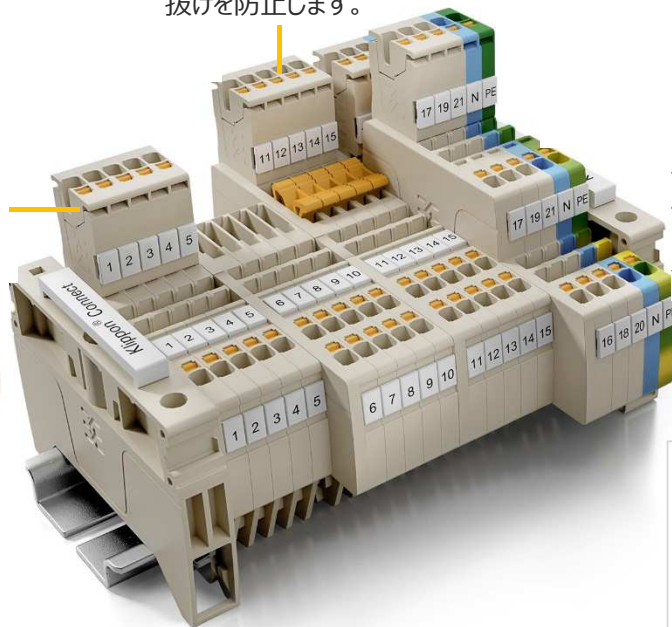


## 組立用プラグ

用途に応じて、ベージュ、ブルー、グリーンのプラグをご自由に組み合わせていただけます。また、あらかじめベージュ10極や、各色組み合わせたセットプラグもご用意しております。

## 機械的負荷に対する保護

ストレインリリーフにより、機械的ストレスから接点を保護。さらにプラグからの不意な電線抜けを防止します。



## APGSR

### ストレインリリーフ



使用例

## 外的影響に対する保護カバー

保護カバーにより、ほこりや汚れなどからプラグ接点を保護します。保護カバーは上部も保護します。プラグがない場合でも指が触れても安全な状態を保ちます

## APGPC

### 保護カバー

