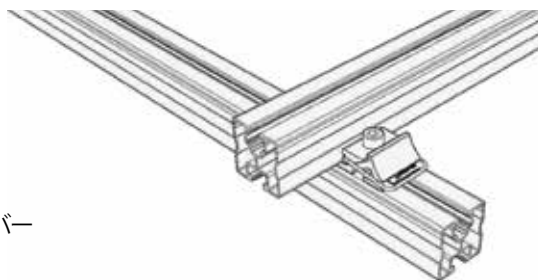


# クリックトップ接続部品

## 取付説明書



### 必要な工具

ビットホルダー付きドライバー  
SW6の六角ビット



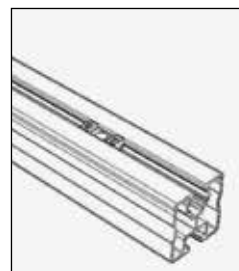
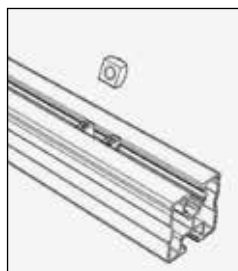
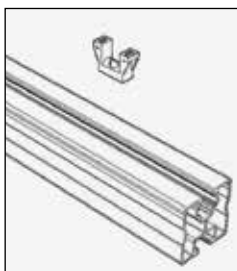
Schletterツールキットには、すべての標準システムに必要なツールが備わっています。

### 締め付けトルク

M8ボルト接合: 15Nm

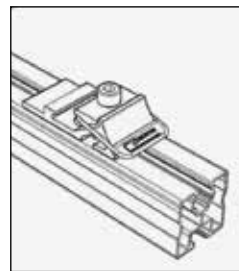
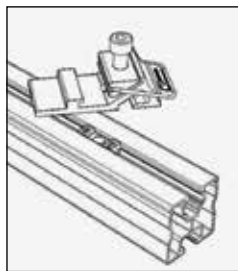
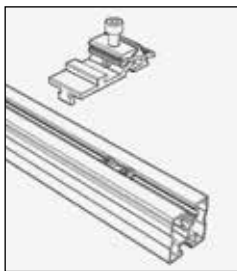
### ① レール溝用四角ナット

- 緑のクリックイン樹脂部材を固定位置に設置してください。
- M8クリック溝用四角ナットを垂直にクリックインにはめ込み、丸みのある角が下部になるように90°回転させてください。



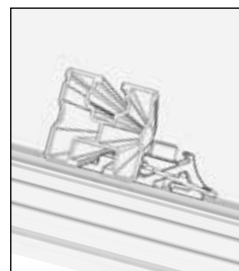
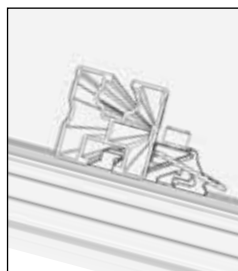
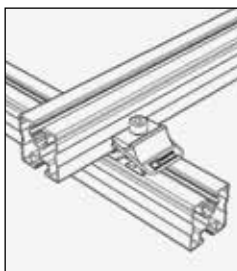
### ② 相互接続部品の仮組作業

- クリックトップを斜めに持ち、四角ナットの上にTアンカーをかぶせ、溝にはめ込みます。
- 本体を90°回転させ、ボルトが四角ナットの上にもってきます。
- ネジを軽く締めます。



### ③ 交差レールの固定

- クリックトップに交差レールを取り付けます。
- ネジでしっかり固定します (SW6)。



### 安全上の注意



太陽光発電システムの計画、取り付け、稼働は、有資格者のみが行ってください。計画、取り付け、稼働を正しく行えないと、発電システムおよび建物に損害を与えたり、人的リスクを伴う場合があります。



怪我の危険! 屋根からの落下物は、人的傷害を招く恐れがあります。設置現場周辺の危険なエリアの安全を確保し、付近の人に警告してください。



落下に注意! 屋根の上で作業を行う場合や建物への昇り降りの際には、落下の危険があります。事故防止規則にしたがって、適切な安全装置をご使用ください。

製品につきましてご不明な点がございましたらお気軽にお問合せ下さい。  
また弊社ウェブサイトwww.schletter.jpよりダウンロード可能です。