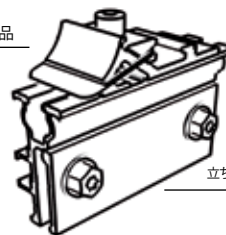


立ちはぜ継ぎ用クランプ

KlickTop-取付説明書

KlickTop-相互接続部品



立ちはぜ継ぎ用クランプ

工具リスト

ビット付き電動ドライバー
SW6六角ビット、トルクスT40ビット

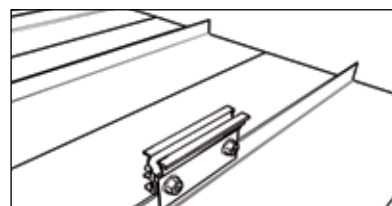
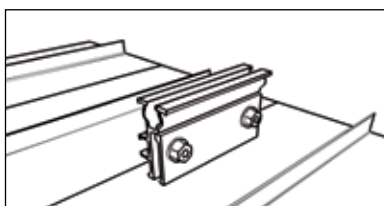
i Schletterツールキットには、すべての標準システムに必要なツールが備わっています。

締め付けトルク

立ちはぜ継ぎ目の変形を起こさない様、熱膨張を考慮した上、適正なトルクで締め付けてください。KlickTop 相互接続部品のネジを締め付けトルク15Nmで固定。

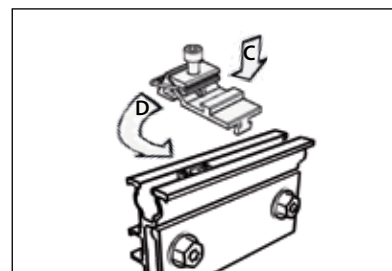
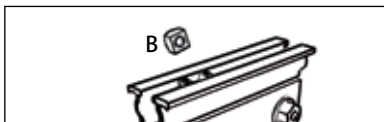
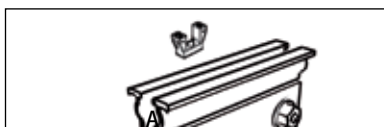
① 固定金具を配置

- クランプをはぜ継ぎの3分の1当たりまで挿入します。
- 両側のネジを軽く締め、仮止めをしてください。



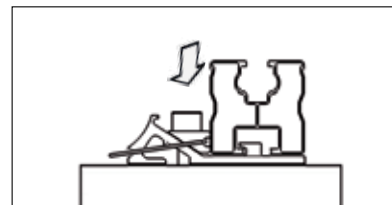
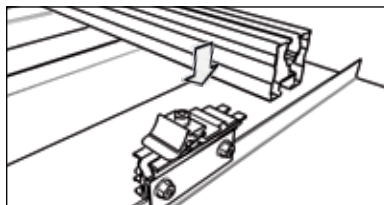
② 相互接続部分を事前に組立

- 緑のKlickin click部品を固定位置に設置してください。
- 四角ナットを垂直にKlickin click部品にはめ込み、丸みのある角が下部になるように90度回転させてください。
- KlickTopを斜めに持ち、四角ナットの上にアンカーをかぶせ、溝にはめ込みます。
- 本体を90度回転させ、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 交差レールを固定

- 交差レールをKlickTopの固定位置に配置し、レールの下ネジ溝にはめ込むように押し込んでください。
- KlickTopのネジを締め付けてください。



④ 固定金具を固定

- 設置位置を確認し、必要に応じて位置調整を行います。
- 両側のネジを締め付け、しっかり固定してください。

安全上の注意



太陽光発電システムの取り付けおよびメンテナンスは、資格を有する専門家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。



落下のリスク! 屋根からの落下物防止、安全管理には、細心の注意を払ってください。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。



落下物が原因の事故の危険あり! 落下物により人が被害に合う危険があります。事故防止規則にしたがって、危険エリアに人が入らないよう囲いをするなどし、危険防止に努めるようにしてください。

製品の詳細および保証内容につきましては: www.schletter.jp をご覧ください。