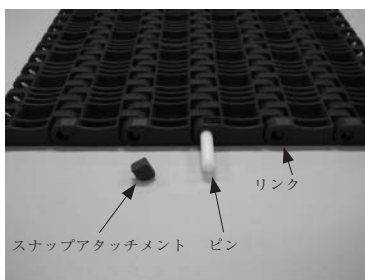


プラスチックモジュラーチェーン(幅広)

4-5-8. WT2250形、BTC8S形の構造と分解・連結

- ・チェーンの両端部の構造
チェーン両端部は、ピンの抜け防止のため、スナップアタッチメントをリンクの裏側から挿入しています。(スナップフィット)



- ・分解・連結要領

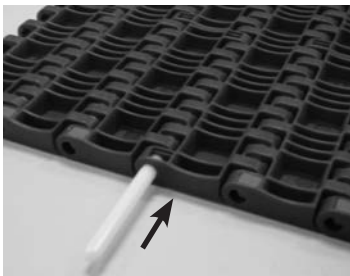
- ①先の細いマイナスドライバをリンク穴とスナップアタッチメントのスキマ(約1mm)に差し込み、スナップアタッチメントを外します。



- ②ネジ付ドライバを回転させて、ピンのセンター穴(φ1.0)に食込ませ、ピンを引抜きチェーンを分解します。



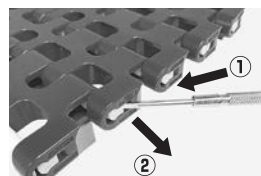
- ③チェーンを連結する際は、チェーンの両端を引き寄せて組み合わせ、一端よりピンを挿入します。チェーンの裏側よりスナップアタッチメントを挿入します。このとき、リンク下面よりスナップアタッチメントが飛出していないことを確認してください。



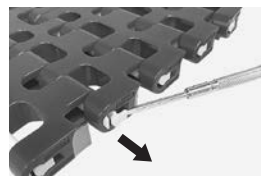
4-5-9. WTU3015T-K形の構造と分解・連結

- ・分解

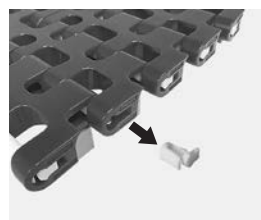
- 1) 先の細いマイナスドライバなどをチェーン側面のプラグにあてます。



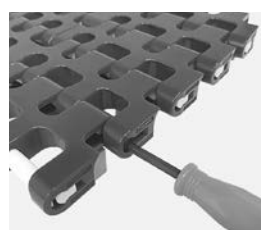
- 2) テコの要領でプラグを本体から外します。
この時プラグが飛ばないように注意してください。



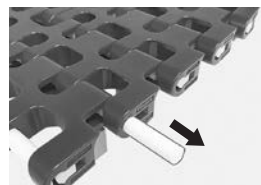
- 3) チェーン反対側も1) 2)と同様にプラグを外してください。



- 4) 反対側からチェーン側面のピン穴にバーを挿入してピンを押し出します。

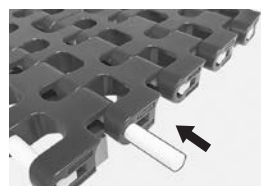


- 5) 出てきたピンをつかみチェーンから引き抜き分解します。

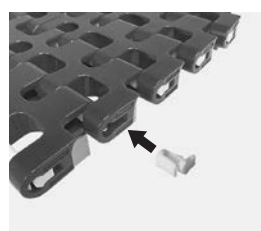


- ・連結

- 1) チェーンを連結する際は、反対側のプラグを差し込みます。チェーン同士を引き寄せて組み合わせ、一端よりピンを挿入します。



- 2) 次にピン挿入部を塞ぐため、プラグを差し込みます。



- 3) この際、プラグの向きに注意し、パチッと音がするまで押しはめてください。



- 4) プラグが正常に取付けられているか確認してください。

注) 連結時には付属もしくは専用のピンを使用して連結してください。

選定条件

コンベヤ設計
プラスチックモジュラーチェーン(幅広)

取扱

能力線図