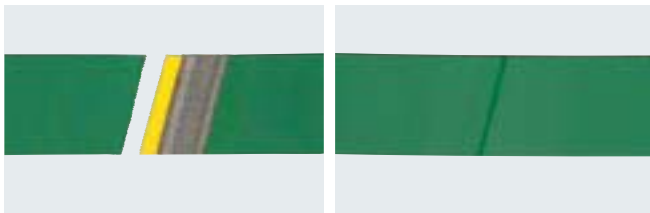
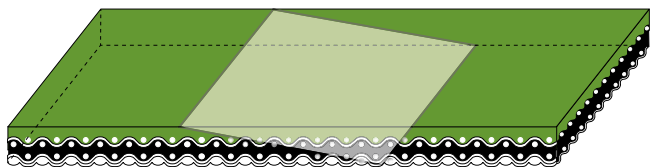


各種加工

ジョイントの種類

■サーモフィックス(スカイバー)ジョイント

ベルト端部をくさび状に削り、接着剤を塗布して接合します。

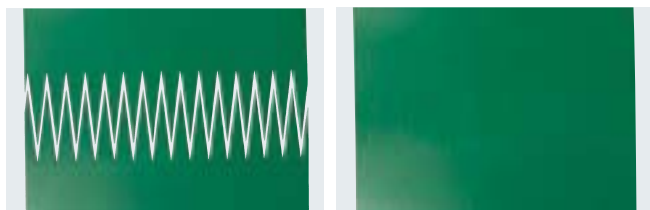
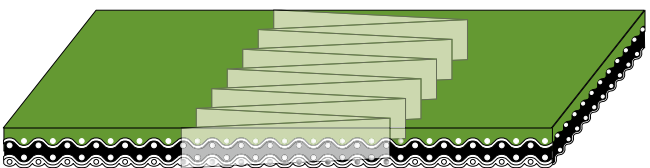


ジョイント前

ジョイント後

■フレックスプルーフ(フィンガー)ジョイント

ベルト端部をジグザグに打ち抜き、ベルトを構成している樹脂で熱により溶融して接合します。

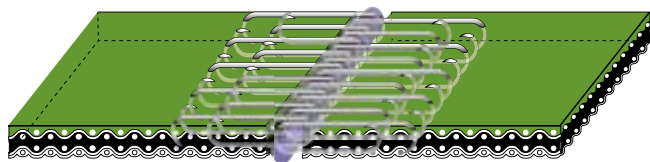


ジョイント前

ジョイント後

■メカニカルジョイント(金属レーシング)

ベルト端部を金属製のフックとピンにより接合します。

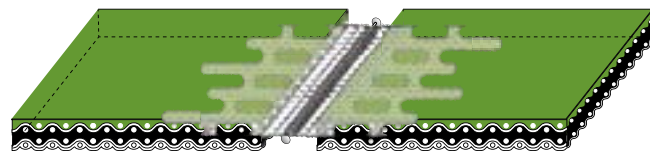


クリッパーNo.3タイプ

■メカファースト(樹脂ファスナー)

ベルト端部を樹脂製のフックとピンにより接合します。

標準タイプ、カバータイプ、フルカバータイプ(一定方向のみ)、縫製タイプ(オプション)があります。



標準タイプ



装着前

装着後

■クイックメルト

フレックスプルーフジョイントと同じ考え方ですが、ベルト端部をナナメ直線状にカットし、つきあわせ溶着します。

