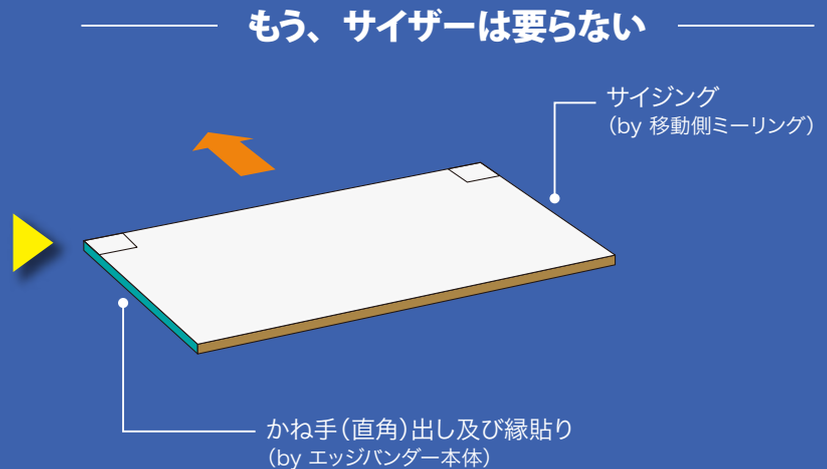
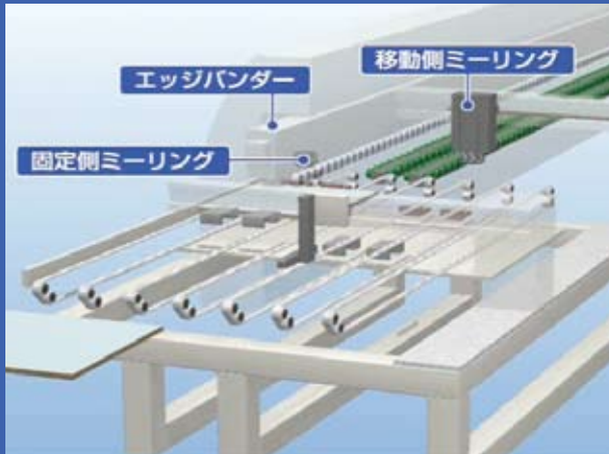


エッジバンダー専用オプション 【サーボ投入装置付サイジングバンダー】

「かね手出し」「サイジング」「縁貼り」をワンマシンでMAKE UP!



特長
01 **生産性
アップ**

投入タクトが短くなり、生産性の向上につながります。

特長
02 **設備コスト
ダウン**

サイザーが不要となり設備コストを抑えます。

特長
03 **省スペース
の実現**

エッジバンダー本体と一体化。工場内の省スペース化が図れます。

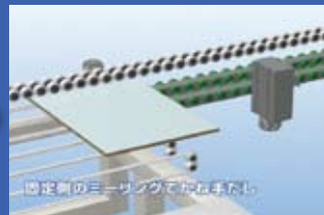
▶ PROCESS



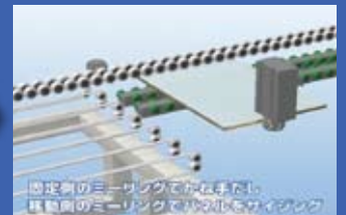
01 サーボ投入装置へパネル投入



02 基準面が機械と直角になるように投入



03 固定側のミールリングでかね手(直角)出し



04 移動側のミールリングでサイジング

サーボコントロールによるサイジングバンダーへの投入装置、だから・・・

- さまざまな幅（サイズ）のパネルに対応。
- 変形パネルも安定して投入。また、自動投入のため作業にも安全。