

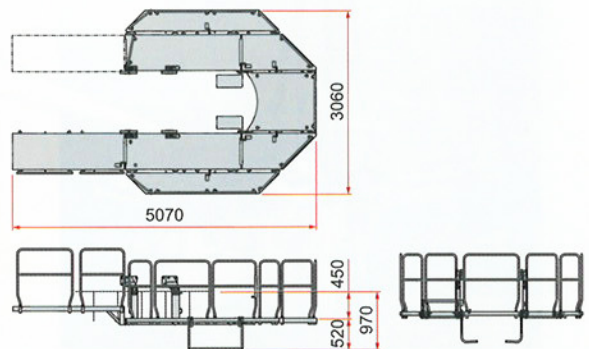
## 様々な現場条件下で、安全性と作業効率を向上させる各種周辺装置

鋼矢板の施工現場は水上、高天端、傾斜地など作業足場が不安定な場合が少なくありません。このような条件下でも専用のパイラーステージやオーガヘッド交換装置によって、安全に効率良く作業ができます。その他にも、現場の環境保全、安全性を迫及した周辺装置を多数揃えています。

### ■ パイラーステージ



- ステージは作業が簡単な組立式
- パイラーへの取付けも組立同様、簡単な差し込みガイド方式で、片側のみの取付けも可能
- 手摺は開閉式で、自由に乗り降り可能



- 最大積載質量  
両側ステージ取付・・・350 kg  
片側ステージ取付・・・200 kg  
ミドルステージ部・・・150 kg
- 本体質量：530 kg

### ■ オーガヘッド交換装置

圧入現場の土質状況によって、オーガヘッドの使い分けが必要です。重量物であるオーガヘッドは種類によって質量が異なり、交換作業を行う際、多くの時間と人手を必要とします。そこで、このオーガヘッド交換装置を使用、短時間かつ安全確実な着脱作業を行います。

構造物に隣接していたり、パイラーステージ用のスペースを確保できない場合やコーナー施工時には、接続部を自在に調整できるアーム式のヘッド交換装置を使用します。

