

# エアーベース

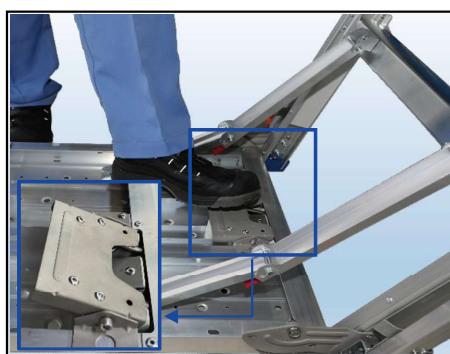


「マキシムベース」の特徴である安全性や堅牢設計を受け継ぎ、  
”軽量化”と”作業性”を高めた進化モデル！！



### 主脚踏み機構による作業性の向上

踏み機構により、主脚開閉が簡単



### 四方を囲む感知ロッド

※感知ロッド仕様のみ

感知ロッドにより転落の予防が可能。手がかり棒に  
装備することにより、設置収納が簡単



### 最大約16%の軽量化

サイズ	仕様	エアーベース	マキシムベース	重量比
18型	感知ロッド	25.7kg	30.2kg	-14.9%
15型		23.9kg	28.5kg	-16.1%
10型	4本手がかり棒	19.4kg	21.8kg	-11.0%

### 安全性の向上

天板端部を囲む突起を追加することにより、踏み外しによる事故を防止

