

# SDGsと独自技術



メイワ式架設機、鉄骨架設機、各種台車等の特許製品は安全に施工するための重要な手段となります。この方法には、以下のようなさまざまな効果が期待されます。

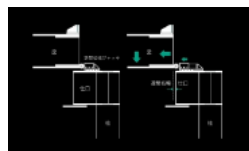
- コスト削減** 工期が短くなることで、全体のコストも削減されます。
- CO2排出の削減** 工期の短縮により、排出される二酸化炭素の量も減少し、環境保護に貢献します。
- 安全施工** 安全な施工手法は、作業員の健康と福祉を守るだけでなく、現場全体の安全性も向上させます。



関連するSDGs目標

このように、特許製品の利用は経済的な効果だけでなく、環境保護や作業員の安全と健康にも大きく寄与するものです。油圧を含む機材の中で特に200Vのものは、100Vのものに比べて電力損失が少ないという利点があります。これは、より高効率な作業を可能にし、エネルギーの無駄を減らすのに役立ちます。また、電力損失が少ないということは、環境への負担も軽減できるため、持続可能な建設プロジェクトにおいて非常に重要な要素となります。

発明の例	特許の名称	遊間拡幅調整装置及びその遊間拡幅調整装置に用いる遊間拡幅調整用ジャッキ
	特許番号	特許第4861892号



必要になれば、必要なものを製作しますし、特許も取得致します。

