



高強度構造用鋼板STERNXは建築・農業機械、特に軽量化が必要な耐荷重構造の用途で使用されています。STERNXは製品の強度、軽量性、安全性を向上させます。

STERNXは極めて低い不純物、高品質な製造工程、高い強度と靱性、優れた加工性、良好な材質の均一性と微細な表面品質、その素晴らしさは、全世界で高く評価されています。

【特長】

- 高い衝撃靱性による優れた耐破断性
- 優れた曲げ性と表面品質
- 高い強度と靱性を兼ね備えた溶接性
- 高い精度と類い稀な鋼板内部の一貫性
- さまざまな加工が可能
- 多彩な用途
- 厳しい品質管理システム
- 豊富な品種とサイズ
- 角パイプ、丸パイプと多種類の鋼板グレートがあり、用途による選択が可能
- 特注・オーダーメイドが可能

★国内在庫は、STERNX700鋼板のみ



【応用】

- クレーン
- トレーラー
- 林業収穫機
- 重量物運搬車
- 各種高性能機械部品



STERNX製品実績抜粋－1



STERNX700 レバー



STERNX700 レバー



STERNX700 シュート



STERNX700 フレーム



STERNX700 プレート



STERNX700 スクラップ用部品



STERNX製品実績抜粋-2



STERNX700 レールクランプ



STERNX700 カバー



STERNX700 機械部品



STERNX700 機械部品



STERNX700 機械設備部品



STERNX700 軽量鋳キャスト



STERNX製品実績抜粋－3



STERNX700 リヤフレーム曲げ



STERNX700 リヤフレーム曲げ



STERNX700 曲げ加工



STERNX700 曲げ加工



STERNX700 曲げ加工



STERNX700 プレート開先



STERNX製品実績抜粋一4



STERNX700 チャンネル曲げ&レーザ加工



STERNX700 チャンネル曲げ



STERNX700 チャンネル曲げ



STERNX700 搬送機フレーム



STERNX700 伸縮コンベヤフレーム



STERNX700 伸縮コンベヤフレーム

