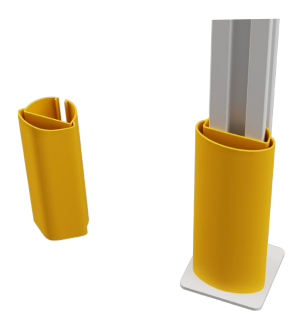
FlexGuard Armor

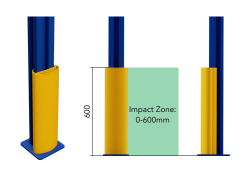


Armor(アーマー)は、フォークリフトやパレットトラックなどによる倉庫ラックの脚部への衝突・損傷を防ぐために設計された柔軟性の高い衝撃保護ソリューションです。

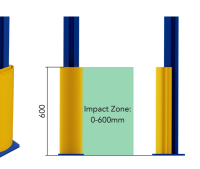
衝撃を吸収し、跳ね返す構造により、 ラックの基部を効果的に保護し、保 管システム全体の安全性を維持しま す。

技術情報

AR80	
高さ	600 mm
固定方法	ボルト不要
衝撃エネルギー	90 度角での衝撃試験: 1000J、2.5 トンフォークリフトが時速 3.2km で衝突
備考	適用ラック支柱幅:80mm ~ 100mm



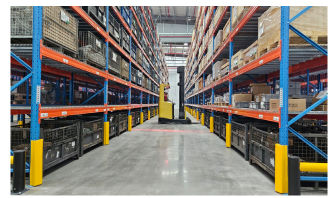
AR100	
高さ	600 mm
固定方法	ボルト不要
衝撃エネルギー	90 度角での衝撃試験: 1000J、2.5 トンフォークリフトが時速 3.2km で衝突
備考	適用ラック支柱幅:100mm ~ 120mm



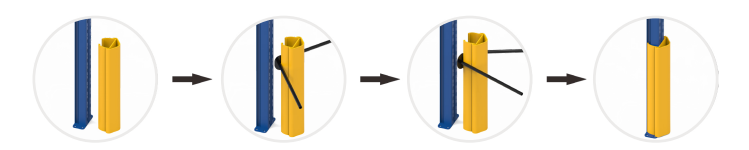
- 4	_	
4	П	
- 1	_	

用途:

倉庫用ラックに使用され、フォークリフト、パレットトラックその他の機械による損傷から保護するために使用されます。







FlexGuard

簡単な設置、長持ちする性能、そして最大限の損傷防止を目的に設計されました。

FlexGuard は、柔軟性・高性能・安全性を兼ね備えた次世代型衝撃保護バリアです。 耐衝撃性と耐久性に優れたポリプロピレン (PP)製で、過酷な環境下でも安定した性能を発揮します。モジュール式設計により、現場での迅速な設置と容易なメンテナンスが可能。これにより、業務の中断を最小限に抑え、効率的な運用をサポートします。

FlexGuard は、構造物や設備を衝撃から守る理想的なソリューションとして、物流倉庫、製造現場、公共施設など、幅広い用途に対応します。

認証:

製品:

TÜV SÜD TÜV Rhein Test、CE、ISO、RoHS

材質 - ポリプロピレン: 難燃性試験













材質:

FlexGuard に使用される素材「Armorflex」は、自己修復機能と形状記憶機能を備えています。特殊なナノ加工技術により、材料の分子構造は規則的な直線状ネットワーク構造で構築されています。これにより衝撃エネルギーを吸収・遅延・除去し、強い衝撃を受けた後も元の形状に復元します。

