



地震対策進んでいますか？

南海トラフ大地震に備えましょう



対策せずにいると…

⚠️ 大きな被害に繋がります

写真はイメージです



Partner Rack^{※1}で 地震対策

トヨタL&Fのパートナーラックは激震にも耐える高強度設計を評価試験で実証!!
現場で培ったノウハウと独自のエンジニアリング技術を結集し物流現場の耐震化に貢献

※1: Partner Rack シリーズのうち、「重量ラック」を対象としています。

高い強度を実現し、荷物の破損防止、作業者の安全確保に貢献!

1,000× α
パターン

数千パターンの
支柱断面形状を検証



コンピュータによる
3次元解析を実施^{※2}

震度7

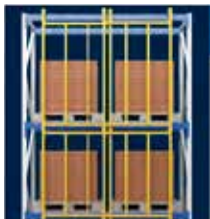
耐震テスト(震度7)等の
評価試験を実施^{※3}

※2: 三進金属工業(株)による実証。 ※3: 震度7相当の揺れを3回与えた場合でも倒壊のないことを確認。
●荷物の種類・形状や運用方法により、ラックの地震対策の効果は大きく異なります。



主な地震対策オプションパーツ

荷物の落下やラック転倒の可能性を軽減し、安全・品質に貢献。
高い技術力と豊富な実績に裏付けられる最適な対策をご提案いたします。



スライド式落下防止バー
-縦浅タイプ-

バーをスライドさせ全段同時に可動が可能。ラップ等で巻かれていないバラの保管物の落下防止に貢献



リヤストッパー

ラック本体背面からの荷物
落下防止に貢献
保管物の落下防止・ラック
の転倒防止



天つなぎ

通路を隔てて向かい合う
ラック同士の上部をつな
ぎ、ラック本体のさらなる
安定に貢献

トヨタエルアンドエフ宮崎株式会社



エルエフ 宮崎 検索

<https://www.lf-miyazaki.com>



電話でのお問い合わせ

平日 8:30 ~ 17:10 (日祝日定休)



0985-69-3283

担当
連絡先