

## ◆ 施工手順



設置場所の決め、床の清掃を行う



ゴーリキからのレイアウト図面にてラック寸法を確認する



床へマーカート  
チョークラインで墨出しを行う



基準点にて直角を出す  
\*ラック間口方向を長手として、  
ラック奥行の短手である直角を出す



ポストのセンター墨より  
アンカー位置をけがく



アンカードリルにて穴をあける  
\*ドリル径  
ピッカー 750 : 17mm  
ピッカー 500/300/150 : 12.7mm



アンカー穴を掃除機とダストポンプにて清掃する



アンカーボルトを打設する



レベル測定を行う



ラックに付随するライナーを準備する  
\*ライナー厚み  
2.3mm 6mm 9mm



ライナーをセットする



ラックの梱包を解く



建て方を行う



つなぎ材をボルトにて固定する  
\*ボルト M12  
(工具：スパナ 19mm)



つなぎ材 (アングル) を固定する



つなぎ材 (ターンバックル) を固定する



つなぎ材 (ターンバックル) を固定する



下げ振りを利用してポストの傾きを確認する



アンカーボルトを締める  
\*アンカー  
M12 (工具：スパナ 19mm)  
M16 (工具：スパナ 24mm)



専用アダプター工具を利用すると作業性が良い



下げ振りにて測定後、  
ターンバックルで調整する



アームの取付



ポストの穴へ差し込む



そのまま下へ落とし込む



アーム外れ防止のストッパーを取付ける



専用スプレーにてタッチアップを行う  
\*ポスト (青：69-50T)  
アーム (アイボリー：Z269)



組立中についてしまったキズの補修を行う



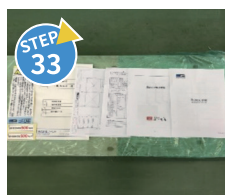
同封の封筒より取扱説明書と警告・耐荷重シールを取り出す



所定のポスト位置へシールを張る



所定のアーム位置へシールを張る



組立完成

