

# 高起振力ハンドガイド振動ローラ

登録番号：KT-160112-VR

フレーム剛性を高めることで高起振装置を搭載した「高起振力ハンドガイド振動ローラ」は、従来に比べ締め能力が大幅に向上したことで、作業の効率化、施工性・経済性への寄与が評価されました。

装備機種
BOMAG (BVW57H, BVW63H)



## ■ NETISにおける高起振力ハンドガイド振動ローラの評価ポイント

車軸を車輪中心部に貫通させ車軸をフレームに固定することで、フレーム剛性が向上。

フレーム剛性を高めることで、起振装置の振子の偏心質量、偏心距離、回転数の組み合わせにより大きな起振力を発生させる高起振装置を装備することが可能となりました。

本技術の活用により、従来（高起振力未対応のハンドガイド振動ローラ）に比べ締め作業時間を短縮。

施工の効率化が図られ、施工性、経済性の向上が実現できます。