

レベルポインター

ムダの削減に最適!

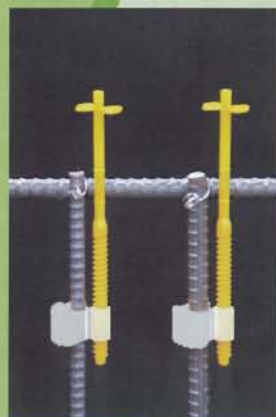
レベル出しが簡単!!
3度のレベル出しが1回で済みます。

経費の節約!!
人件費と天端レベルング剤の節約ができます。

品質の確保!!
基礎天端のレベル精度が確保できます。

作業効率のUP!!
生コン配車待機時間と生コン打設後の時間が有効利用できます。

■ 径10mm、径13mm兼用



取付間隔は600mm (推奨)が目安です。

例…1棟20坪前後で布基礎の長さが60mの場合は、およそ100個使用(600mm間隔)。

微調整ハンドル

基礎天端

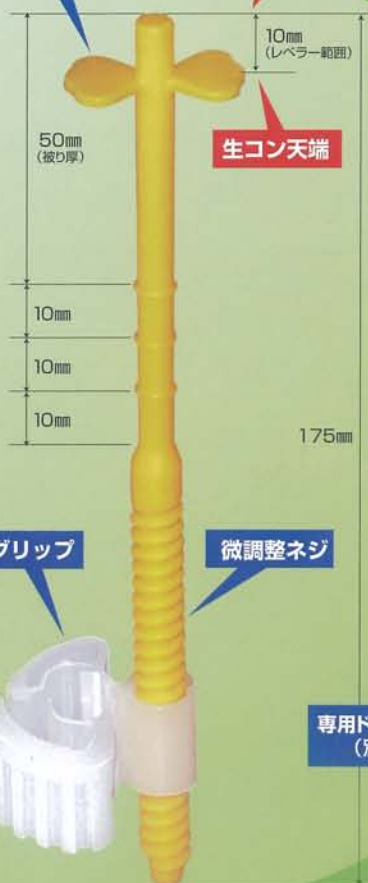
生コン天端

固定グリップ

微調整ネジ

専用ドライバー (別売)

気泡管付



■ 仕様

製品材質	梱包入数	梱包サイズ(mm)	梱包重量
ポリプロピレン (PP)	1000個 (100個×10袋)	565×645×370 (縦×横×高さ)	約15kg
ポリプロピレン (PP)	300個 (100個×3袋)	340×645×200 (縦×横×高さ)	約5kg

製品名	全長	水準器
レベルポインタードライバー-S	495mm	有り
レベルポインタードライバー-L	725mm	有り

レベルポインター 施工例



仮止め例1



仮止め例2



主筋
縦筋

スタッフをあて、基礎天端より10mm短くし、仮固定を行う。

レベルポインターの被り厚み用目盛を目安にし、仮固定を行う。

①仮止め (取付間隔は600mm (推奨) が目安です。)

真上から見た取付位置



②固定 レンチで増し締めを行う。

注 製品脱着防止のため①仮止め→②固定の作業手順は必ず行って下さい。



生コン



レベルポインター

Point
凝固時の沈下対策の為、微調整ハンドルより、やや上面まで生コンを打設する。

⑤生コン打設
パイプレーターで高さを調整しながら打設。



アンカー上端
基礎天端
型枠
レベルポインター

④セット完了
アンカーセット時に誤差が生じません。



③レベルを決める
ハンドルを回しながら、基礎天端に微調整する。

調整ドライバー
アタッチメント
回転
レベルポインター
鉄筋

レベルポインター頭部の弱線が見える位置にドライバー先端底板の切欠を合わせてください。



レベルポインター

⑥生コン打設完了



レベルポインター

レベルポインター上面
レベリング剤
レベルポインター上面
微調整ハンドル
生コン

Point
凝固時の沈下対策の為、基礎天端よりやや上面に表面張力を利用して流込する。

⑦レベリング剤流込



⑧レベリング剤流込完了

注 凝固時ポインター上面の飛び出しが気になる場合は、ボードヤスリ等で削ってください。

NSP 株式会社 エヌ・エスピー

本社	〒508-0101 岐阜県中津川市苗木9167	TEL (0573) 67-2121 内 FAX (0573) 67-2124
札幌営業所	〒003-0813 北海道札幌市白石区寿水1丁目3番3丁目52-411	TEL (011) 812-3335 内
青森営業所	〒034-0016 青森県十和田市東十二番町4-1-1	TEL (0176) 21-2038 内
秋田営業所	〒011-0945 秋田市土崎港西3丁目8番29号	TEL (018) 857-4881 内
仙台営業所	〒981-1225 宮城県名取市飯野坂3丁目1-23	TEL (022) 382-1061 内
東関東営業所	〒300-2431 茨城県つくばみらい市上小台字小18-1	TEL (0297) 52-6831 内
埼玉営業所	〒350-0206 埼玉県坂戸市中小坂409-1	TEL (049) 288-0080 内
東京営業所	〒143-0015 東京都大田区大森西1丁目3-21	TEL (03) 3768-4731 内
静岡営業所	〒422-8034 静岡県静岡市駿河区高松1丁目6-25	TEL (054) 238-2222 内
上越営業所	〒943-0807 新潟県上越市春日山町2-3-8	TEL (025) 522-1262 内
富山営業所	〒939-0251 富山県射水市土合458	TEL (0766) 52-8220 内
中部営業所	〒485-0084 愛知県小牧市入鹿出新田字中563-1	TEL (0568) 73-3003 内
住宅事業部大阪営業所	〒567-0852 大阪府茨木市小柳町10番20号	TEL (072) 632-0321 内
住宅事業部広島営業所	〒731-0137 広島県広島市安佐南区山本1丁目9-8	TEL (082) 875-7381 内
住宅事業部九州営業所	〒818-0104 福岡県太宰府市浦古賀4丁目4-10	TEL (092) 928-1101 内

お問い合わせは

ISO 9001 認証取得
ISO 14001 認証取得 (本社)
ISO 27001 認証取得
OHSAS 18001 認証取得 (本社)