

建築設備の墨出し革命!

工数削減率80%超を実現するRPT600

レーザー照射を使えば地墨だけでなく天井の墨出しも簡単



3D DWGデータの取込

現場図面をBIMデータで共有、上流から下流まで同じイメージで施工、ヒューマンエラーを最小化!
RPT600本体、タブレットとプリズム一つで墨出し可能!

従来工法

VS

RPT600

面積1,000m² 墨出し点数300点の現場にて検証

従来工法

墨出し作業

8時間

× 工数 16

RPT600

墨出し作業

3時間

削減工数 81%

工数 3

データ出典:ユーザー様の現場にて検証

工数削減率

RPT600 従来工法

3/16

81%

スピード

従来工法 RPT600

8h/3h

2.6倍



株式会社 ニコン・トリンプル

ビルディング・コンストラクション営業部

144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-2 テクノポート三井生命ビル

Tel. (03)3737-9411

※掲載されている各値は、環境により変動します。

※Trimble及び地球儀と三角のロゴは、米国Trimble社の登録商標です。

※ご注意: 本カタログに掲載した製品及び製品の技術(ソフトウェアを含む)は、「外国為替及び外国貿易法」等に定める規制貨物等(技術を含む)に該当します。輸出する場合には政府許可等適正な手続きをお取り下さい。