

出展タイトル

見積りスピード大幅アップ！ 拾い出しテンプレート窓<1/100>

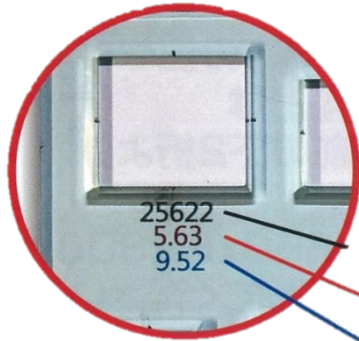
会社概要

商号 株式会社エッチ・エル・ピー
代表者名 田邊 隆
設立年月 1975年7月10日
所在地 東京都町田市小川6-29-17
事業内容 新築住宅建築
戸建てマンションリフォーム
プレハブ建築
コインパーキング事業
オリジナル商品販売



希望するマッチング先

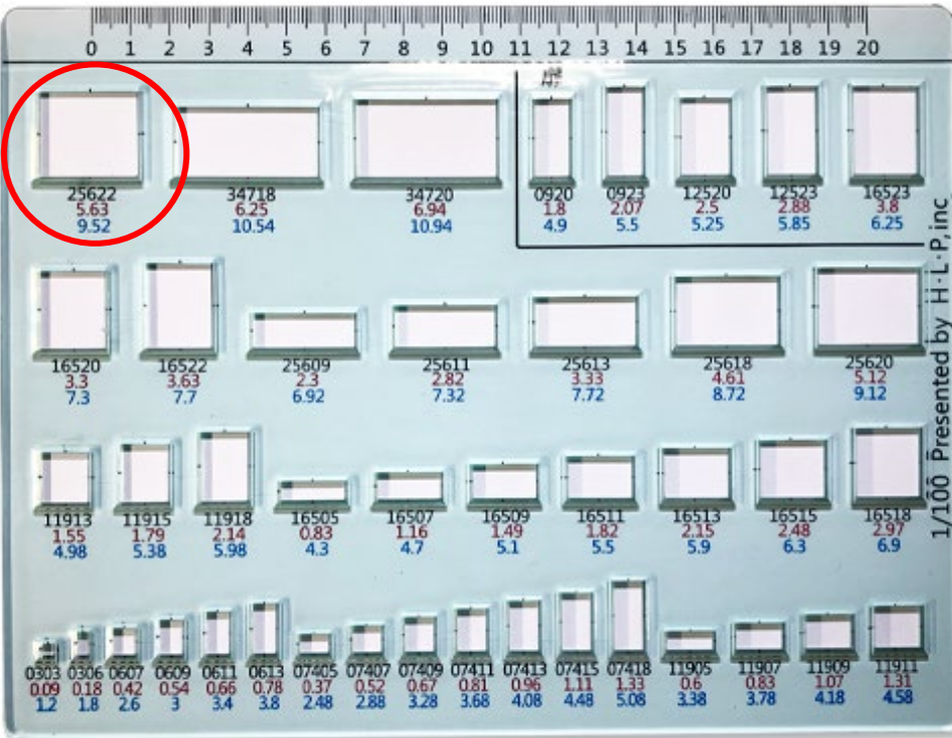
・商社 ・販売店 ・製図関係の学校(大学・専門学校) 等



黒文字: 窓略称サイズ
 赤文字: 開口面積(m²)
 青文字: 窓廻りの長さ(m)

この定規を1/100縮尺の立面図にあてがうだけで瞬時に判る

- ①窓略称サイズ
- ②開口面積(m²)
- ③窓廻りの長さ(m)

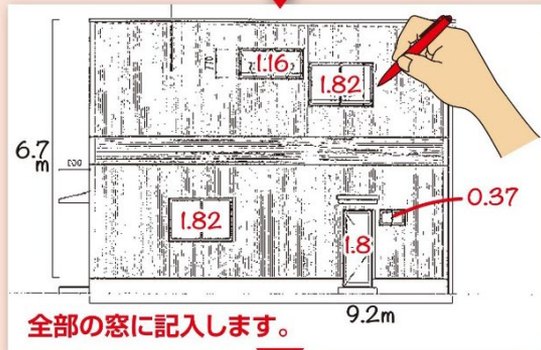
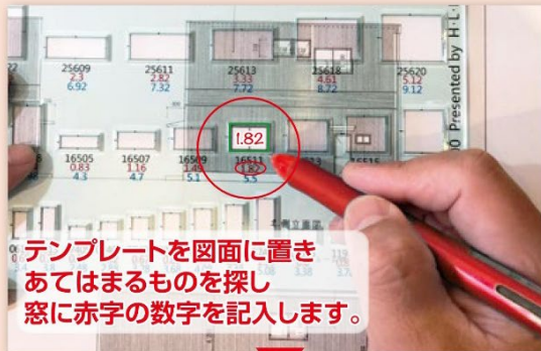


今まで面倒だった
 設計図面開口部の手拾いが
 あっという間に完了します。

その他製図にも
 ご利用いただけます。

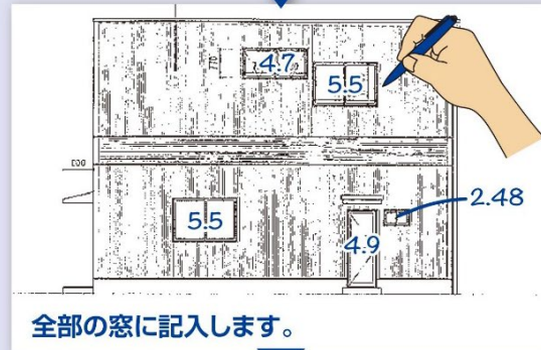
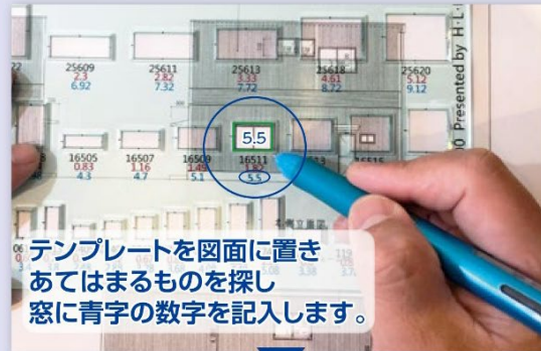
登録実用新案第3230153号

壁の面積を拾う場合



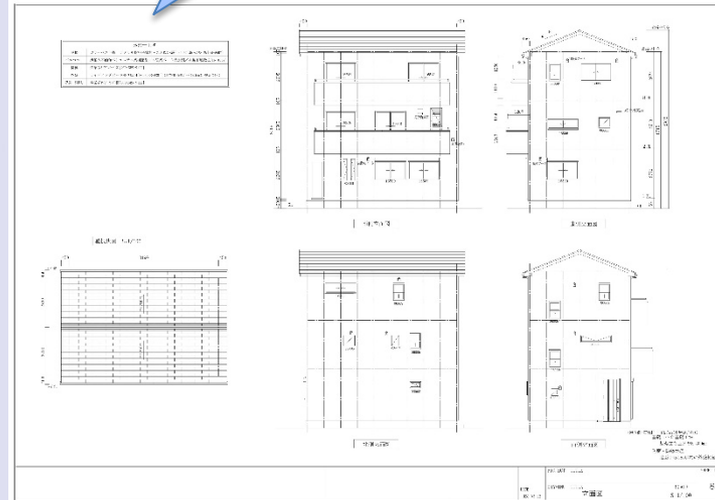
全体の面積
 $6.7 \times 9.2 = 61.64(m^2)$
 から
 開口部に書いた数字の合計
 $1.82 + 1.8 + 0.37 + 1.16 + 1.82 = 7.63(m^2)$
 を引けば
 $61.64 - 7.63 = 54.01(m^2)$
 全体 開口部 施工部
 壁の施工面積が簡単に出来ます。

サッシ廻りの長さを拾う場合



開口部に書いた数字の合計
 $5.5 + 4.9 + 2.48 + 5.5 + 4.7 = 23.08(m)$
 が、サッシ廻りの長さです。
 窓は4方、扉は(下部を含まない)3方の値なので扉下のm数を計算に含める場合はサッシ寸法(黒い文字)の前の下2桁より前の数字を足します。
 例) 扉 16523 の場合 <math>W1.65m \times H2.3m>
 165 を $w1.65m$ として加算してください。

1/100の
立面図
 を使用します



提供可能シーズ・技術

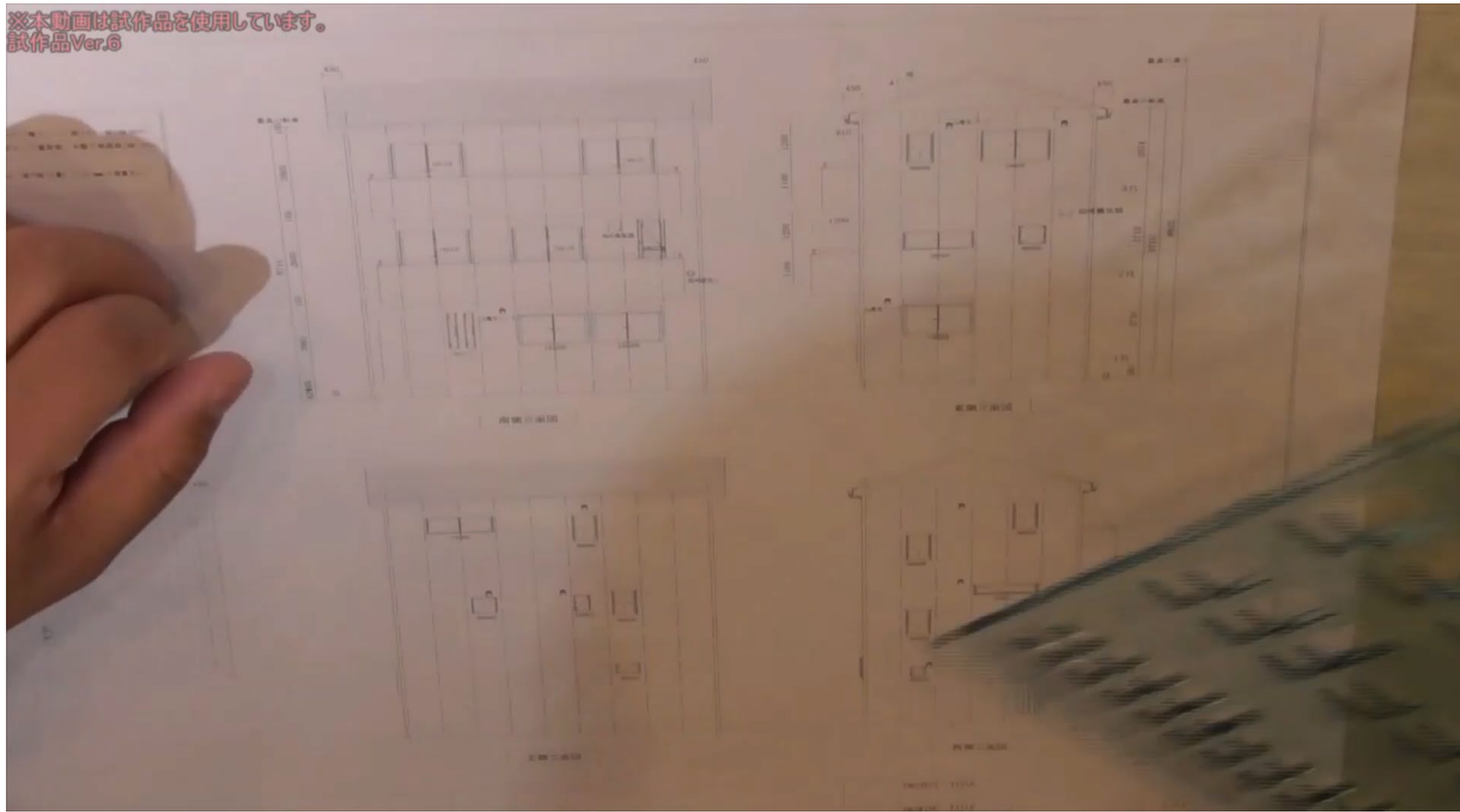
～ 拾い出しテンプレート窓<1/100>を使用して開口部の長さを拾う方法～

動画のフルバージョンは



 YouTube
H・L・Pチャンネル

にてご覧いただけます。



今後の事業展開・要望

近年、図面は1/100スケールで描いてあることが多いため為、1/100に絞って商品を製作してきました。

「他の縮尺の商品はありますか？」

「1/250を作ってほしい！」

「1/75を作ってほしい！」

「1/100以外にも何パターンか作る予定はありますか？」

「持っているものが図面のコピーで、もとは1/100の図面だと思うのだけれど・・・コピーだから縮尺がずれているかも。」

お客様からのそんな声にお応えして・・・

現在、拾い出しテンプレート窓<1/100>と組み合わせることで他縮尺図面にも対応できる商品を開発中です

開発中の商品は拾い出しテンプレート窓<1/100>とのセット販売を予定しております。

※既存の購入者様には単品でのご購入も可能とする予定です。

お客様からの声・お問合せ

