

マックスA2平行定規／建築士受験用



MAX

MP-400FLII

合格
モデル

¥47,000 (税込 ¥51,700)

マックスにして良かった!!

一級・二級の建築士試験場に持ち込みが可能なA2判平行定規は、いまや設計製図試験に欠かすことのできないツールです。与えられた課題を、正確に、キレイに、限られた時間内に描き上げるためには、この受験用の平行定規選びが大きなポイントとなります。軽量2.8kgボディに、難関突破のための数々の高性能を搭載して生まれた「MP-400FLII」は、あなたを合格に導く頼れるパートナーとして、チカラになります。

使いやすさで選んでも、軽さで選んでも、受験用平行定規はマックスです。

2.8kg
軽量!

試験場に最適!
軽さと、
高性能で、
福をよぶ。



この機能、この使いやすさが 福をよぶ。



さらにキレイに描けます

① スケールが裏面に回る、ピタッと収まる。

スケールが図板裏面にピタッと固定できるマックス独自のスケール回転収納機構を装備。フルフラットのA2図板として使えるのはもちろん、携帯時にもバタつくことはありません。図面の貼り替えや図板上の清掃・スケール裏面のクリーニングもラクにできます。



② 大事な図面を守るフローティング機構。

スケールのスライドによる図面の汚れや破損を防ぐ、ダイヤル切り換え式のフローティング機構を装備。パース用ボードにも対応できます。



③ 線が見やすいスモークスケール採用。

線が見やすく、目にやさしいスモークスケールを採用。長時間の製図ワークも快適に進められます。

さらに正確に描けます

④ 高精度維持のメカニズム。

図板上をスケールが正確に、軽快に走るシンクロワイヤシステムを採用。耐久性も抜群で、高精度がいつまでも維持できます。



⑤ スケールを確実に固定するメカニズム。

シンクロワイヤを確実に止め、スケールをすばやく任意の位置で固定するレバー式ブレーキ機構を採用。ベルトブレーキ方式と違い、伸びやブレがありません。



⑥ 基線合わせが簡単にできるメカニズム。

クラッチレバー機構の採用で、基線合わせが±5mmの範囲で簡単・スピーディにできます。上位機種の高メカニズムをさらに使いやすく装備しました。



さらに速く描けます

⑦ マグネット製図板で、図面の固定は簡単・スピーディ。

製図板は、テープや画鋲を使わずに用紙の貼り替えや固定が簡単にできるマグネットボード仕様です。(マグネットプレート:500mm×2枚、300mm×2枚付)



⑧ 0°・6.5°・9°に切り換え可能なスタンド付。

描きやすい図板傾斜がとれるスタンド付。らかな姿勢でどんな製図ができます。幅の狭い机上でも使えるよう、スタンドの位置も工夫されています。



⑨ 三角スケールも装着できる扱いやすいスケールグリップ。

よりスムーズなスケール操作を実現する新形状のスケールグリップ。三角スケールがいつも手もとで使える嬉しい配慮もされています。



さらに便利に描けます

⑩ 軽い!! 2.8kgの携帯こだわり仕様。

設計製図の試験場に持っていきなら「軽さがいちばん」。

⑪ コンパクトな最適A2サイズ。

合理的にデザインされた省スペース・コンパクトモデル。A2図面もゆたりの製図範囲で対応します。



⑫ 収納ポケットもある、専用キャリングバッグ付。

軽くて折りたたみ自在の布製キャリングバッグ付。平行定規を傷から守り、試験場へも手軽に持ち運びできます。筆記具や製図用具が入られる、便利な収納ポケットも付いています。



⑬ 持つ優越感。精悍、チタンゴールド。

スケールグリップとレール部・ペンシルケースのカラーはチタンゴールド。高級感たどよう精悍なフォルムです。

●商品仕様

商品名	マックス平行定規 MP-400FLII
図板サイズ	マグネットボード: 450×600mm
製図範囲	422×600mm
外形寸	510×685mm
傾斜スタンド	傾斜角度6.5°・9°
基線調整	±5mm
フローティング機構	ダイヤル切り換え式
スケールの固定	レバー式
質量	2.8kg
付属品	キャリングバッグ マグネットプレート: 500mm×2枚、300mm×2枚
価格	¥47,000 (税込¥51,700)
品番	MP92165
JANコード	4902870 732219

※仕様及び外観は、改良等の理由により予告なく変更する場合があります。

▲ 注意

掲載商品のご使用にあたっては、必ず付属の取扱説明書、もしくは取扱説明表記に従って正しくお使いください。

福をよぶ!!
これが設計製図の試験場に
持ち込める用具です。



お問い合わせは...

フリーダイヤル ☎ 0120-510-200 土日・祝日・当社指定休日を除く

※「ナンバーディスプレイ」を利用しています。※通話内容は、サービス向上のため録音させていただきます。ホームページ <http://www.max-ltd.co.jp/op/>

●お問い合わせは.....

MAX マックス株式会社
オフィスプロダクツ営業部

本社 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6 TEL.(03) 3669-8108
札幌・仙台・東京・埼玉・長野・静岡・名古屋・大阪・広島・福岡