

## 収納スペースが豊富で機能的な木製実験台

気品と風格をさらに磨き上げた、完成度の高い従来型の木製実験台です。環境対策としてVOC低減タイプ(F☆☆☆☆対応)、脱塩ビの仕様とし、使いやすい機能的なデザインを採用した収納一体型の実験台です。フレーム型実験台のPシリーズと共通デザインのため、組合せて配置することも可能です。

- バリエーション : 中央実験台、サイド実験台
- P/Tシリーズ共通 : 流し台、試薬棚、薬品器具戸棚、作業台、天秤台、吊り戸棚他
- 本体 : 内・外装/両面化粧パーティクルボード (F☆☆☆☆)
- 甲板 : ケミトップ45mm仕上げ(紺・黒)、ケミサーフ45mm仕上げ(黒)



システムエンジニアリング

ヒュームフード

粉体封じ込めシステム

給排気システム

⑤ 実験台

保管・カート・実験台用付属器具

環境制御・実験施設

オフィスチャージャー

技術資料

### Tシリーズ標準仕様

#### ■ 中央実験台 / サイド実験台

甲板	ケミトップ 45mm仕上げ(紺、黒)、ケミサーフ 45mm仕上げ(黒)
内外装・棚板	両面化粧パーティクルボード(F☆☆☆☆)
フサギ板	両面化粧パーティクルボード(F☆☆☆☆)
ケンドン	中密度繊維化粧板(F☆☆☆☆)
引出し	側板: スチール製粉体塗装仕上げ、スライドレール(樹脂ローラ付き) 両面化粧パーティクルボード(F☆☆☆☆)
取手	ポリプロピレン製
間口モジュール	450、600、900、1,200mm
耐荷重	実験台本体 100kg/m <sup>2</sup> 引出し 15kg/杯 可動棚 10kg/段

#### ■ 地震対策(オプション)

##### 引出し



引出し用地震対策ラッチ

#### ■ 引出し用ソフトクローザ(オプション)



引出しをゆっくり静かに閉められます

##### 扉



感知式地震対策ラッチ



シリーズ

Laboratory Furniture, T series

### ■ 型式説明

**TCA □ - N 305 □**

Tシリーズ名  
C: 中央, F: サイド  
形状

甲板  
CN: ケミトップ(紺)  
CB: ケミトップ(黒)  
K: ケミサーフ(黒)

奥行(mm)  
2: 1,200 | 中央  
5: 1,500 | 実験台  
7: 750 | サイド  
9: 900 | 実験台

間口(mm)  
4: 450  
6: 600  
9: 900  
12: 1,200  
15: 1,500  
18: 1,800  
24: 2,400  
30: 3,000  
36: 3,600  
42: 4,200

実験台のみ  
2: 試薬棚付き  
3: ステンレス流し付き  
4: 試薬棚・ステンレス流し付き  
5: 試薬棚・ステンレス流し・スポットシンク付き

■ 快適な空間を提供

- ホワイトを基調としたデザインにより、快適空間を提供します。
- ホワイトは明るく、知的空間をイメージさせます。

■ 環境対策に配慮

- 実験台の主材には安全性の向上と環境負荷の低減に配慮した両面化粧パーティクルボードを採用しています。耐汚染性だけでなく油性マジックなどを乾拭きで除去する事が可能な汚染除去性を持ち、摩擦による傷に強い素材です。またF☆☆☆☆に対応し、シックハウス症候群で問題となっているホルムアルデヒドの発生量を最小限に抑え、トルエン、キシレンなどの物質を低減した4VOC対策を施しています。

■ 機能性と使い勝手を向上

- 間口寸法450、600、900、1,200mmをモジュールとし、この組合せにより中央実験台、サイド実験台とフレキシブルに実験台を構成できます。
- 甲板はケミトップまたはケミサーフを標準装備しています。

■ トータルシステムとして対応

- 中央実験台、サイド実験台をはじめ、流し台から吊り戸棚まで豊富な機能を取り揃え、最適なレイアウトでニーズにお応えします。
- 流し台・薬品器具戸棚・作業台等はT/Pシリーズの統合により共通化されています。

▼ 流し

磁製流し付きもオプション設定しています。



試薬棚

ガラス戸付き、配管ボックス付きの標準化をはじめスターチーフ付き（オプション）などバリエーションが豊富です。

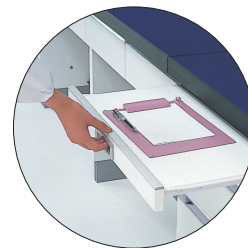
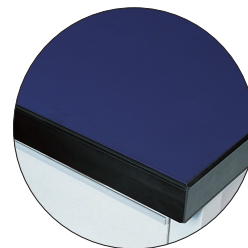
▼ 落下防止パイプ

試薬びんの高さに合わせ2段階に調節できます。



▲ 甲板

標準甲板はケミトップおよびケミサーフを採用しています。



▲ 出し板付きユニット(オプション)

メモなど便利に使用できます。スライドレール付きですので出し入れがスムーズです。

▲ コンセント付きユニット(オプション)

ユニット上部にコンセントが付いたユニットです。

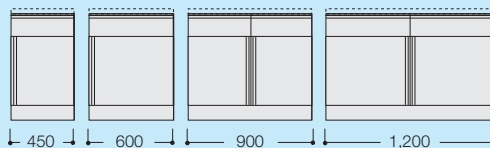


▲ 卓上コンセント抜け止め(オプション)



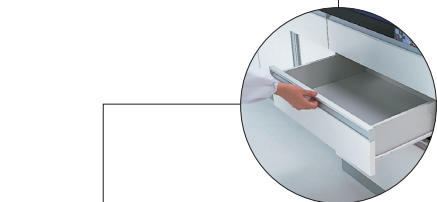
▼ モジュール

間口寸法450、600、900、1,200mmをモジュールとしてフレキシブルに実験台を構成しています。



▲ 引出しユニット

引出しは出し入れがスムーズなスライドレールを採用。3段引出しもご要望に応じて製作可能です。



▲ 机式(足掛けタイプ)

座作業や下部に機器を設置する場合に便利な机式も選定頂けます。



システム  
エンジンアライング

ヒュームフード

粉体封じ込め  
システム

給排気システム

⑤ 実験台

保管・カート・  
実験台用付属器具

環境制御  
施設







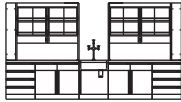
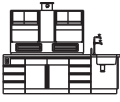
オフィス  
チェア

技術資料

●仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。

ラインアップ

中央実験台

型式	基本型	2型	3型	4型	5型
構成	標準形	試薬棚付き	ステンレス流し付き	試薬棚、ステンレス流し付き	試薬棚、ステンレス流し、スポットシンク付き
TCA-N フラット形 引出し 開き戸	 TCA-N 345頁	 TCA2-N 345頁	 TCA3-N 345頁	 TCA4-N 346頁	 TCA5-N 346頁
TCB-N ケコミ形 引出し 開き戸	 TCB-N 347頁	 TCB2-N 347頁	 TCB3-N 347頁	 TCB4-N 348頁	 TCB5-N 348頁
TCC-N フラット形 開き戸	 TCC-N 349頁		 TCC3-N 349頁		
TCD-N ケコミ形 開き戸	 TCD-N 350頁		 TCD3-N 350頁		
TCE-N フラット形 引違戸	 TCE-N 351頁		 TCE3-N 351頁		
TCF-N 机形 引出し	 TCF-N 352頁		 TCF3-N 352頁		
TCG-N パリュウ形 収納棚	 TCG-N 353頁		 TCG3-N 353頁		
TCH-N ケコミ形 引出し 開き戸	 TCH-N 354頁		 TCH3-N 354頁	 TCH4-N 354頁	
TEC-N ケコミ形 引出し 開き戸 排気ユニット	 TEC-N 355頁			 TEC4-N 355頁	

システム  
エンジニアリング

ヒュームフード

粉体封じ込め  
システム

給排気システム

⑤ 実験台







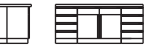



保管・カート・  
実験台用付属器具









環境制御  
実験施設

オフィス  
チャージャー

技術資料

## サイド実験台

型式	基本型	2型
構成	標準形	試薬棚付き
フラット形 開き戸	 TFA-N 356頁	
ケコミ形 開き戸	 TFB-N 356頁	
フラット形 引出し 開き戸	 TFC-N 357頁	
ケコミ形 引出し 開き戸	 TFD-N 357頁	
ケコミ形 引出し 開き戸	 TFE-N 358頁	
フラット形 引出し	 TFF-N 358頁	
フラット形 引出し 開き戸	 TFG-N 359頁	 TFG2-N 359頁
ケコミ形 引出し 開き戸	 TFH-N 360頁	 TFH2-N 360頁

型式	基本型
構成	標準形
足掛形 引出し 開き戸	 TFK-N 361頁
机形	 TFL-N 361頁
机形 引出し 開き戸	 TFM-N 362頁
フラット形 引違戸	 TFN-N 362頁
バリュー形 収納棚	 TFP-N 363頁
ケコミ形 引出し 開き戸 スポットシンク	 TFQ-N 363頁
ケコミ形 開き戸 排気ユニット	 TES-N 355頁
コーナー	 TFR-N 363頁

システム  
エンジニアリング

ヒュームフード

粉体封じ込め  
システム

給排気システム

⑤ 実験台

保管・カート・  
実験台用付属器具

環境制御  
実験施設

オフィス  
チャージャー

技術資料

モタレ付きタイプ実験台についてはお問い合わせください。