

汎用電動光学台

# CT-360 / CT-600

車椅子対応電動光学台

# CT-600W

## CT-360 [汎用電動光学台]

－ より外来スペースを有効に活用頂く

省スペースデザイン－



(CT-360 + 天板TP-360)



従来の小型電動光学台CT-100よりも、両幅を45mmずつカットすることにより設置面積を20%小さくし、より多くの検査器械の設置や通路スペースの確保ができます。(幅450mmから360mmへ変更)

## CT-600 [汎用電動光学台]

－ 汎用性の高い定番デザイン－



(CT-600 + 天板TP-600C)

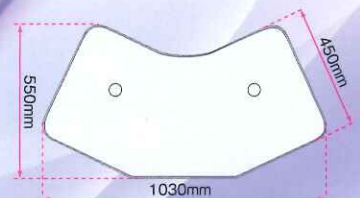
多様な天板との組み合わせが可能であり、設置する器械や場所にあわせた天板が選択可能です。天板TP-600KまたはTP-750Kと組み合わせることで、支柱を検者にとって右側へ配置することが可能であり、より広い足元の空間を確保することができます。



(天板TP-600Kの例)

### 【対応天板】

天板 (TPシリーズ)	天板サイズ (WxD)mm	光学台		オプション		支柱位置
		CT-360	CT-600	EMプリンター ラック	TP-103V用 LANアダプター ラック	
天板TP-360	360×450	●				中央
天板TP-530	530×450	●		●		中央
天板TP-600C	600×450		●	●		中央
天板TP-750C	750×450		●			中央
天板TP-790L	790×450		●			中央
天板TP-750T	750×450		●			中央
天板TP-103V	550×1030*		●		●	中央
天板TP-600K	600×450		●			検者にとって右側
天板TP-750K	750×450		●			検者にとって右側



(\*TP-103V寸法)



— 車椅子のまま、  
快適に検査を受けられるデザイン —

## 被検者が無理なく検査機器に近づける4つの工夫

### 1 天板の形状

車椅子の幅に合わせた切り欠きがあり、車椅子肘置きと天板との干渉を避け、より車椅子を検査機器に近づけることができます。



### 2 ベース部の位置

検者側に50mmオフセットしており、車椅子の前輪(キャスター)をより深くまで近づけることが可能です。

従来品 (CT-300/CT-100)

CT-600W

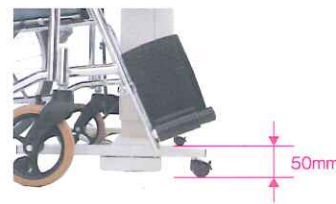


### 3 天板の高さ

昇降ストロークが従来品よりも45mm長く、より幅広い被検者に対してご利用頂けます。

### 4 脚部の高さ

脚部の高さが50mmと低く、車椅子の足置き(フットサポート)との干渉を避け、より車椅子を検査機器に近づけることができます。



## 挟み込みを防止する安全機構付き

被検者の膝や指が挟み込まれないよう、ストッパーによる安全機構が付いています。



## 仕様

	CT-360	CT-600	CT-600W **
設置面積	360(W)×450(D)mm	600(W)×450(D)mm	680(W)×450(D)mm
天板高さ	601~845mm(ストローク245mm)		605~850mm(ストローク245mm)
電源出力	3口/合計容量600W		
消費電力	150W		
車椅子対応*	—	—	○

\* 車椅子の形状によっては対応できない場合もあります。

\*\* CT-600Wには、光学台、天板および挟み込み防止ストッパーを含みます。

### ■ ケーブル収納可能な3口電源出力(CT-360、CT-600、CT-600W共通)

ケーブルをすっきりと収納できるスペースを確保した、複数の器機に対応する3口電源出力を標準装備しています。



※仕様・外観等は、予告なしに変更する場合があります。

製造販売元

株式会社 トーメーコーポレーション

〒451-0051 名古屋市西区則武新町二丁目11番33号  
TEL (052) 581-5321 FAX (052) 581-5626  
URL <http://www.tomey.co.jp>

ご用命は