

## Function Keyboard

(型名 : YE0100)

“設計現場での操作性を大幅に向上させる快適なキータッチと高い耐久性を備えた MICRO CADAM 専用の入力デバイス”

MICRO CADAM をご愛用の設計者が直感的な操作性を実現するツールとして欠かせない入力デバイスです。

静電容量無接点方式のキーを採用。長時間使用しても疲れな「快適な使用感」と、耐久性が高く故障しにくい「長寿命」を実現しました。

『Function Keyboard (USB)』(以下、ファンクション・キーボードといいます)は、図面を描くために必要な線、円、楕円、スプライン、消しゴムなどの各機能を素早く選択するために開発された USB 対応の入力デバイスです。

CADAM や MICRO CADAM で使い慣れた操作性でお使いいただけることに加え、MICRO CADAM Helix 上でファンクション域を不表示にして操作が進められることから、より広い作画領域で設計製図作業を行っていただけます。ファンクションとメニューの組み合わせをキーボードに割り付けることによって、マウス稼働量を抑えることができます。操作性に優れ、作図の思考を中断することなく、スムーズな作図が行えます。



### 作図や入力を効率的に行うための機能鍵盤 BOX

ファンクション・キーボードは MICRO CADAM の発売以来、「MICRO CADAM Helix という CAD を特長づけるもの」、「他の CAD と明らかに異なる要素として真っ先に目に留まるもの」として挙げられています。

32 個のボタンに MICRO CADAM Helix の各ファンクション (機能) を割り当て、MICRO CADAM Helix で作図をする際に利用します。各オペレーションで操作可能なファンクションが効率よく入力できる「機能鍵盤 BOX」として長年 MICRO CADAM ご愛用の設計者の方々にあわせてご愛用いただいています。

作図の手順や頻度との兼ね合いを考慮し、もっとも有機的に連携して使えるようにとの思想に基づいて機能ボタンが並べられています。そのため、第 1 段目には「点」「直線」「円」「曲線」などの基本ジオメトリー作図機能、第 2 段目には「線修正」「コーナー」「オフセット」などのトリミング機能、そして、第 3 段目には「シンボル」「子図」といった標準図作成機能など、重要な機能はファンクション・キーボードの上側に割り当てられています。また、「ファイル」「消去」「ウィンドウ」「インディケート」「YN」などの頻繁に用いる機能ボタンが下半分の外側にあるなど、ファンクション・キーボードは設計者の思考を妨げないよう工夫したキー配列になるよう配慮されています。

	点	直線	円	曲線	
線種	パース トリック	部品	線修正	コーナー	オフセット
カールアップ	アクセス	シンボル	子図	寸法	補助機能
レイヤー	イージ	解析		注記	
ファイル	消去	投影図	副座標 /平面		インディ ケート
	ウィンドウ	オーバー レイ	出力	YN	



## マウス操作の軽減による操作性の向上

すでにファンクション・キーボードをご利用のお客様からは、次のようなコメントをいただいています。

『ファンクション・キーボードのボタンとマウスを両手で使用するので効率的。ファンクション・キーボードがないと効率が半分以下になります。』

『体が覚えていて、寸法を引きたいときには左手が勝手に“Dimension”ボタンを押しています。』

『カーソル移動によるメニュー選択より早いので使いやすい。』

『少しでも大きく画面を使いたいので、ファンクション・メニューを表示しなくてもおすすめファンクション・キーボードは非常に便利です。』

『よく使う機能をファンクション・キーボードのボタンに割り当てて作業の効率化を図っています。』

このように、ご利用のお客様から高い評価をいただいています。まだお使いでない方も、ぜひ一度ファンクション・キーボードをご利用いただき、そのメリットを実感してください。

## 静電容量無接点方式を採用

キーには、静電容量無接点方式を採用しています。そのためキータッチは静穏で、高い入力反応と耐久性を備えています。静電容量無接点方式は機械接点がないため接点部の磨耗などがなく、キーの寿命が3000万回以上と、従来のファンクション・キーボードに比べて、故障しにくくなっています。

また、45gという軽い荷重に加え、滑らかなキータッチを実現しており、長時間使用する設計者の疲労を軽減します。

より快適に使用できることでさらに効率的に設計作業を進めることができ、また、純国産製（日本製）ですので、安心して長くご利用いただけます。

## 最新 Windows での稼働を保証

『MCH 支援サービス (MCHS サービス)』\*にご契約いただくと、最新の Microsoft Windows でご利用いただけます。また、MCH 支援サービスでサポートしている MICRO CADAM/W V3.18 や MICRO CADAM Helix V4R3 でもご利用いただけます。

詳しい稼働環境については、MICRO CADAM カスタマーセンターまでお問い合わせください。

\* MICRO CADAM のソフトウェア・サブスクリプション&サポート・サービスです。MICRO CADAM をお使いの方を対象に 機能の追加や改善を施したモジュール、技術的なサポート、専用サイトによる情報 提供などのサービスを提供しています。

## For more information

MICRO CADAM カスタマーセンター  
[mccc@cad-solutions.co.jp](mailto:mccc@cad-solutions.co.jp)

MICRO CADAM Helix YouTube  
[www.youtube.com/user/MICROCADAMHelix](http://www.youtube.com/user/MICROCADAMHelix)

MICRO CADAM Helix Facebook  
[www.facebook.com/MICROCADAMHelix](http://www.facebook.com/MICROCADAMHelix)

MICRO CADAM Helix Twitter  
[www.twitter.com/MicroCADAMHelix](http://www.twitter.com/MicroCADAMHelix)



販売元：

株式会社 CAD SOLUTIONS

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町 4-3 国際箱崎ビル 8F  
URL: [www.cad-solutions.co.jp](http://www.cad-solutions.co.jp)

製造元：

東プレ株式会社

URL: [www.topre.co.jp](http://www.topre.co.jp)

© Copyright CAD SOLUTIONS Inc. 2018 All rights reserved.  
01-18 Printed in Japan

MICRO CADAM、MICRO CADAM Helix は株式会社 CAD SOLUTIONS の商標です。  
他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

このパンフレットに掲載されている情報は、2018年1月時点のものです。

製品、サービスなどの詳細については、弊社もしくは弊社ビジネス・パートナーの営業担当にご相談ください。