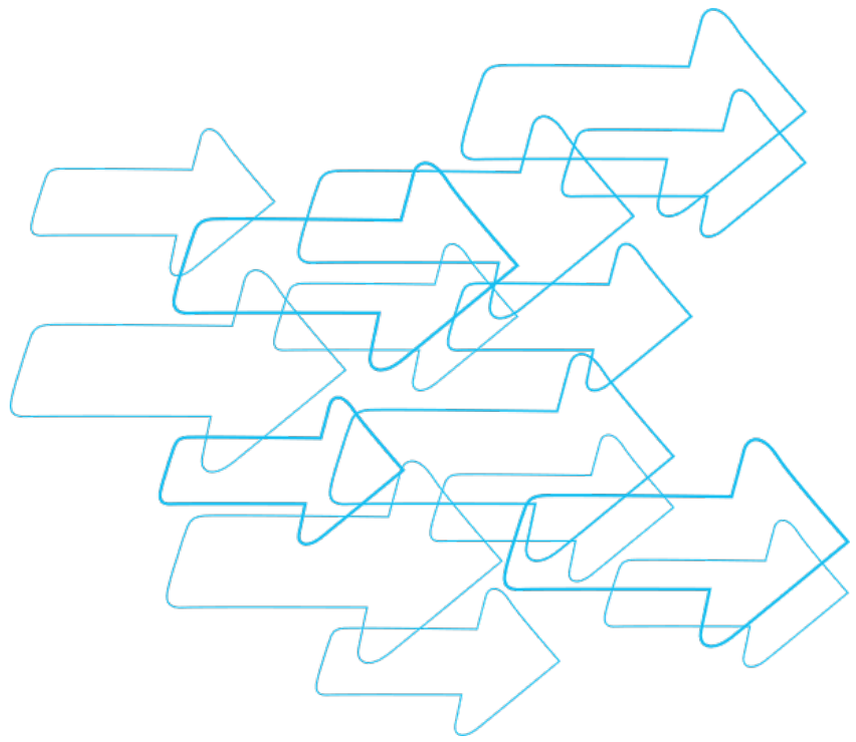




機能的な医療環境を実現する
G CXマウントソリューション



VHM-PL & VHM-P アーム

GCXテクノロジーを凝集したVHMシリーズの代表モデル

ガススプリングを採用したアームは機器の質量を感じさせないスムーズな操作性で快適な医療環境を促進します。

清浄しやすいシームレスボディ

耐薬品性の素材と継ぎ目を
極限まで少なくした表面構造

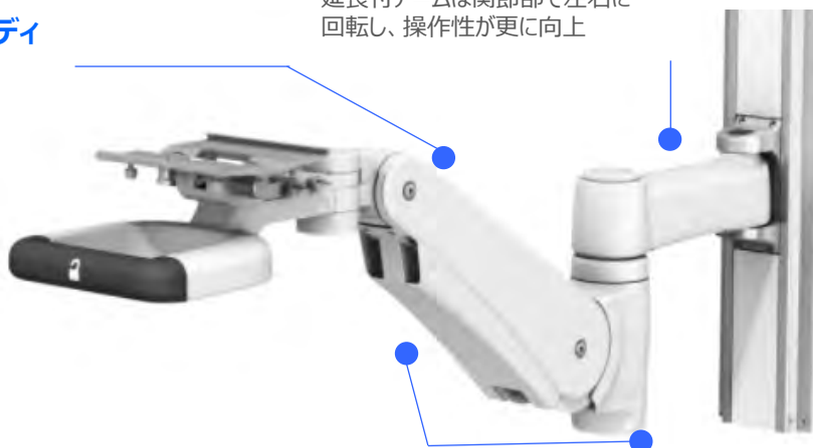


ロック機能付ハンドル (VHM-PLアームのみ)

先端のハンドルはアームと連動した
グリップ式のロック機能を内蔵

操作性に優れた延長付アーム

延長付アームは関節部で左右に
回転し、操作性が更に向上



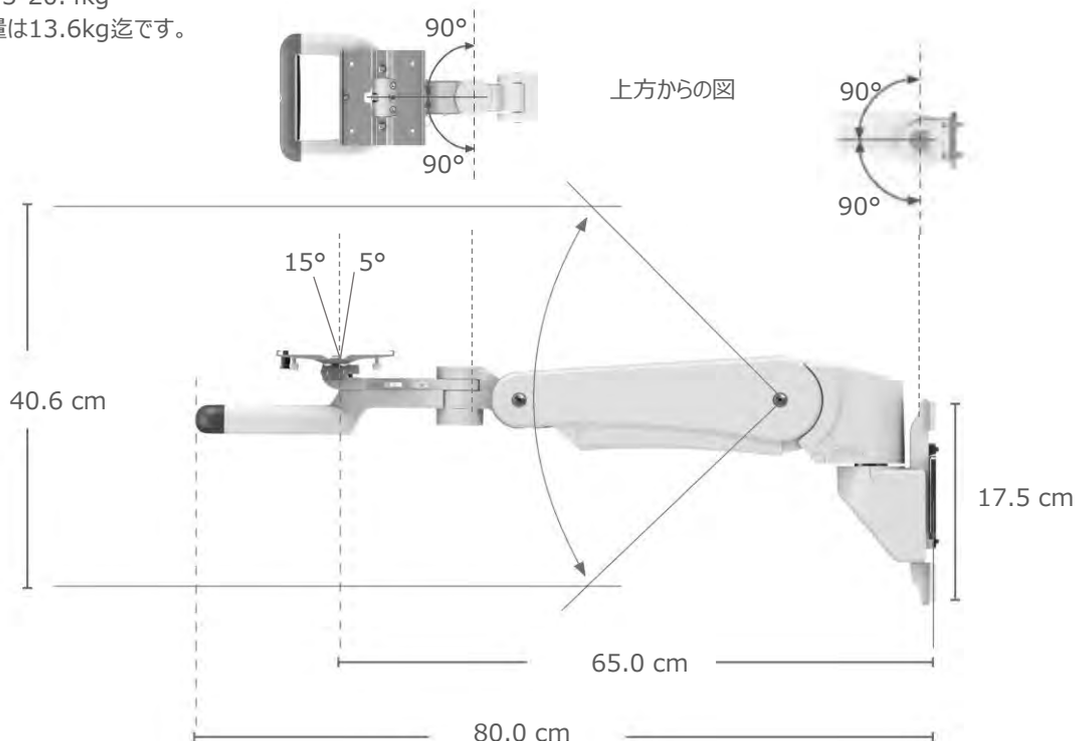
充実したケーブル収納機能

煩雑になりがちなケーブルをすっきり収納



【製品仕様】

- 可動域 (上下) 40.6cm
- 可動域 (左右) $\pm 90^\circ$
- 搭載質量範囲
VHM-PL 5.0-13.6kg / 9.1-20.4kg
VHM-P 6.8-13.6kg / 11.3-20.4kg
※先端チルト機能部の搭載質量は13.6kg迄です。
- サイズオプション
延長なし
20.3cm延長付
35.6cm延長付



先端ブランジャープレート、延長なしのアーム寸法図

豊富な製品バリエーションで様々な場所と用途に対応

様々な機器に対応したアーム先端形状や延長アームにより、あらゆる場面でワークフローに合わせた設置を可能にします。

【設置例】



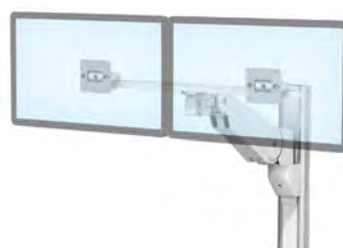
医療機器
(ウォールマウント)



ディスプレイ&キーボード
(麻酔器搭載)



ディスプレイ
(シーリングマウント)



デュアルディスプレイ
(ウォールマウント)

アームに取り付け可能なアクセサリも充実



ダウンポスト



ケーブルフック



ケーブルフック
(ケーブル収納付)

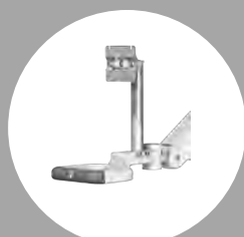


バスケット
※アームは別売です

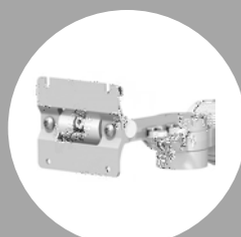
アーム先端バリエーション



ブランジャープレート



VESA (UPポスト付)



VESA



Philips用



Lブラケット用

VHM-25 アーム

幅広い用途に対応するコンパクトモデル

省スペース設計で様々な設置場所や機器に対応します。

操作性に優れた延長付アーム

延長付アームは関節部で左右に回転し、操作性が更に向上

清浄しやすいシームレスボディ

耐薬品性の素材と継ぎ目を極限まで少なくした表面構造

先端ピボット回転 (VESAのみ)

先端VESAプレートはピボット回転機能付

【設置例】



ディスプレイ
(カウンタートップマウント)



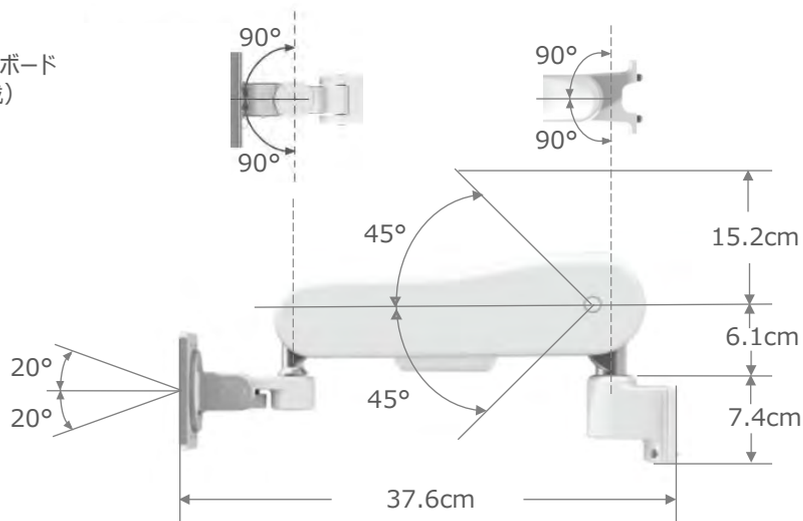
ディスプレイ&キーボード
(麻酔器搭載)

【製品仕様】

- 可動域 (上下) $\pm 45^\circ$
- 可動域 (左右) $\pm 90^\circ$
- 搭載質量範囲
 - VESA 3.2-9.1kg
 - プランジャープレート 3.2-7.3kg
 - キーボード用 1.4-4.5kg
- サイズオプション
 - 延長なし 17.8cm
 - 延長付(水平式) 17.8cm
 - 延長付(傾斜式) 17.8cm

充実したケーブル収納機能

煩雑になりがちなケーブルをすっきり収納



先端VESA、延長なしのアーム寸法図

アーム先端バリエーション



プランジャープレート



VESA



キーボード用

ケーブルフック付ハンドル (別売)



※プランジャープレートタイプのみ取付可

VHM-T アーム

タブレットデバイス向けに開発された軽量アーム

プラスチックハウジングの軽量アームはケーブルをアーム内に完全収納します。

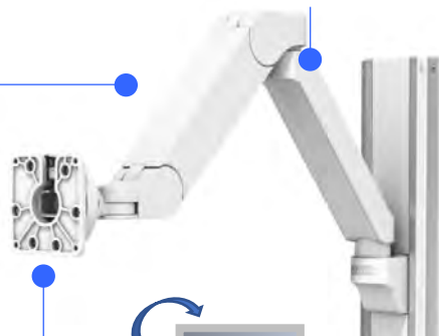
充実したケーブル収納機能

煩雑になりがちなケーブルをすっきり収納



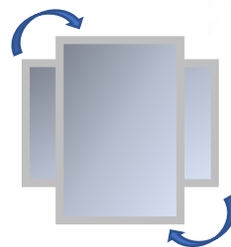
操作性に優れた延長付アーム

延長付アームは関節部で左右に回転し、操作性が更に向上



先端ピボット回転

先端VESAプレートはピボット回転機能付



【設置例】



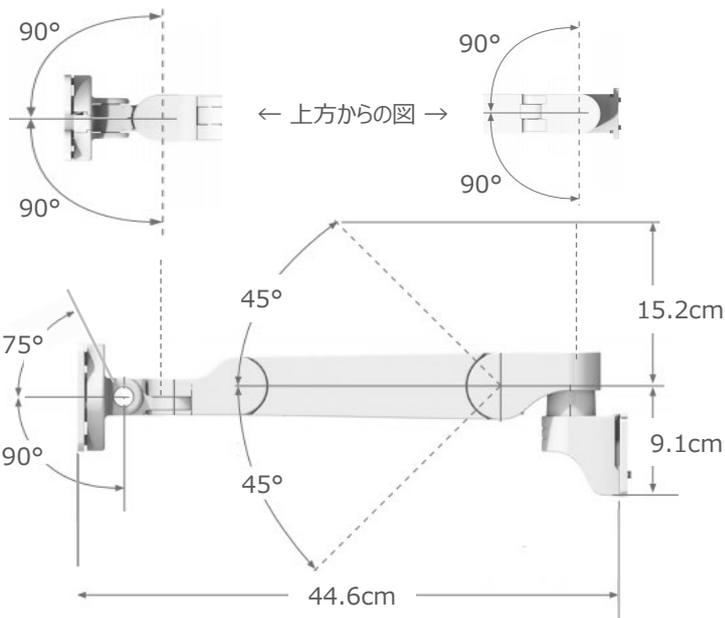
タブレット
(ウォールマウント)



タブレット型医療機器
(カート搭載)

【製品仕様】

- 可動域 (上下) ±45°
- 可動域 (左右) ±90°
- 搭載質量範囲
0.7-1.8kg
1.6-2.7kg
- サイズオプション
延長なし
17.8cm 延長付(傾斜式)



先端VESA、延長なしのアーム寸法図

アーム先端バリエーション

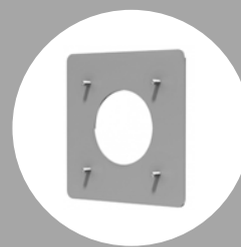


VESA

タブレットマウント (別売)



RAM Xグリップ



ユニバーサルタブレットアダプター

Mシリーズ アーム

堅牢でコストパフォーマンスに優れたスタンダードモデル

シンプルでスマートな形状は場所を取らず、質の高い素材と幅広い製品バリエーションで多彩な用途に対応します。

清浄しやすいシームレスボディ

耐薬品性の素材と継ぎ目を極限まで少なくした表面構造

豊富な先端形状バリエーション

GCXアームで最も多くの品種を持ち様々な設置パターンに対応

操作性に優れた延長付アーム

延長付アームは関節部で左右に回転し、操作性が更に向上

充実したケーブル収納機能

煩雑になりがちなケーブルをすっきり収納

【設置例】



ノートPC
(ウォールマウント)



医療機器
(麻酔器搭載)

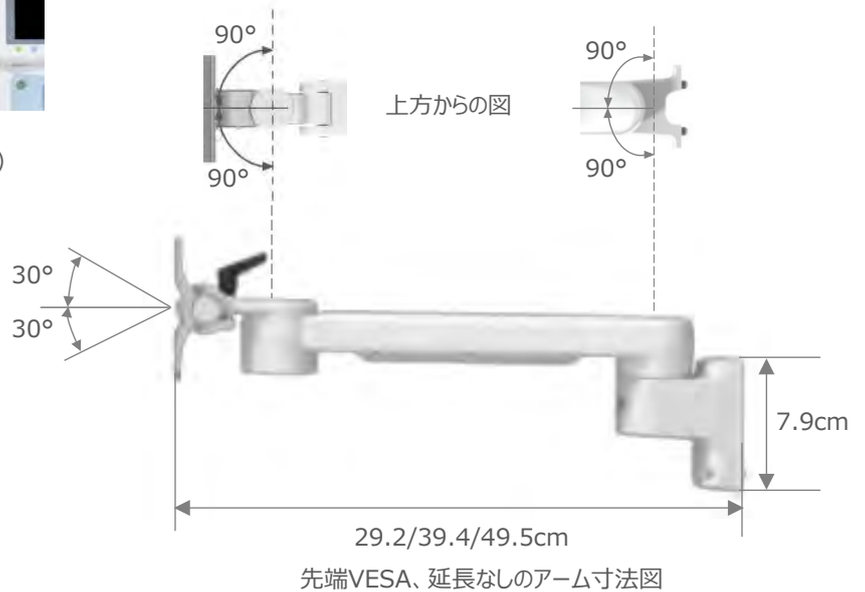
【製品仕様】

- 可動域 (左右) $\pm 90^\circ$
- 搭載質量範囲

フラッシュ	13.6kg迄
20.3cm	27.2kg迄
30.5cm	22.7kg迄
延長付	13.6kg迄

※先端チルト機能部の搭載質量は13.6kg迄です。
- サイズオプション

フラッシュ	20.3 x 20.3cm延長付
20.3cm	30.5 x 30.5cm延長付
30.5cm	
40.6cm	



アーム先端バリエーション



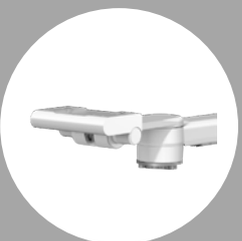
ブランジャープレート



VESA



Drop-On式VESA



Philips用



スウィーベルカップ



PolyQuipポスト

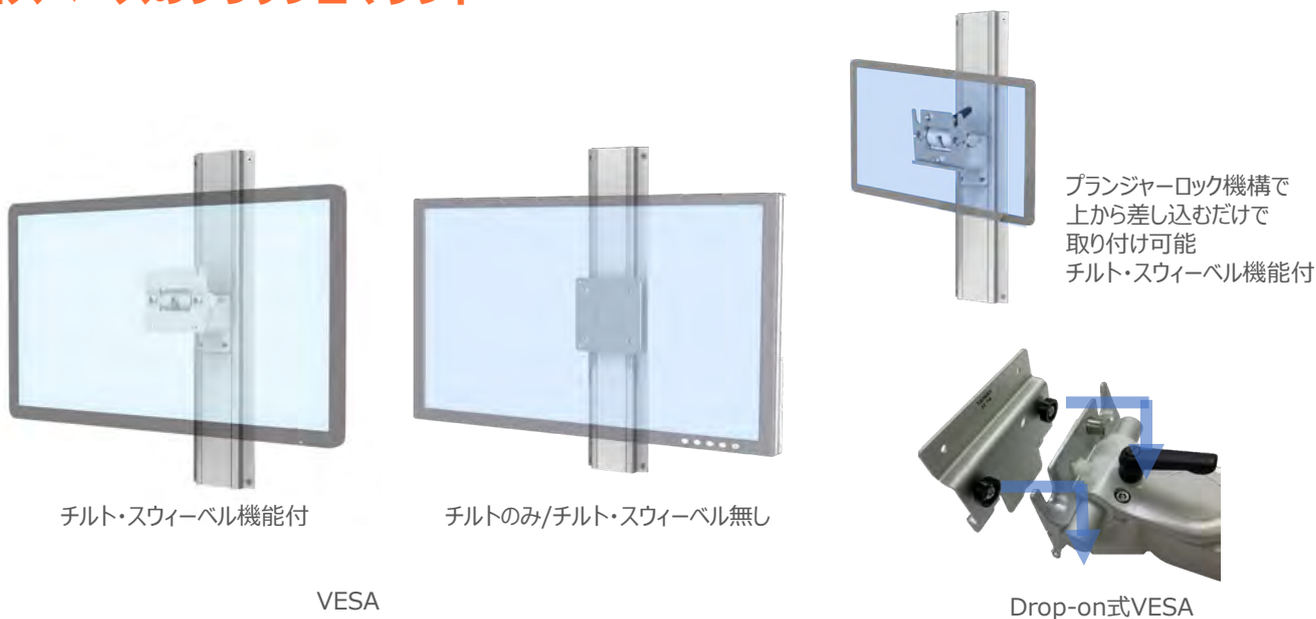
上下にポストを取り付けられるPolyQuipシリーズ

様々な組み合わせでシリンジポンプや小型クランプ式医療機器、アクセサリの設置に便利です。



医療機器

省スペースのフラッシュマウント



チルト・スウィーベル機能付

チルトのみ/チルト・スウィーベル無し

VESA

Drop-on式VESA

アーム先端に取り付けられるアクセサリも充実



ダウンポスト

ケーブルフック

ケーブルフック
(カフ収納付)

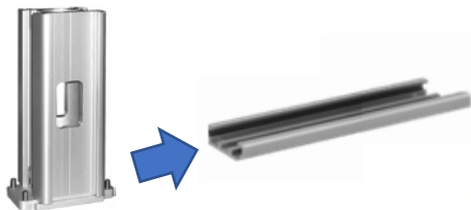
バスケット
※アームは別売です

カウンタートップマウント

使用環境に合わせた様々な設置方式

位置の微調整やマウント部の交換が容易なチャンネル取付式

※チャンネルは別売です



デュアルチャンネルコラム



VESA



プランジャープレート



Philips用

据え置きのみで使用できる自立式



VESAプレートは
ピボット回転機能付

VESA



プランジャープレート

コンパクトベースによる
ボルト固定式



VESA



プランジャープレート



Philips用



デュアルチャンネルコラム

【設置例】



医療機器（麻酔器天板）



ディスプレイ



医療機器

シーリングマウント

ディスプレイから医療機器の設置まで多用途に対応



VESA

ケーブルは支柱内を通せませす

デュアルチャンネルコラム

GCXチャンネル

GCXマウントシステムの基盤となるチャンネル



ウォールマウント用
サイズミックチャンネル



ポスト用チャンネル



カウンタートップマウント用
水平チャンネル



レールマウント用チャンネル



オフセットチャンネル



チャンネルアタッチメント
(麻酔器用)



チャンネル付トッププレート
(麻酔器用)

VHRC & FHRC カート

自由設計可能なハイスペックカートシステム（上下昇降式・高さ固定式）

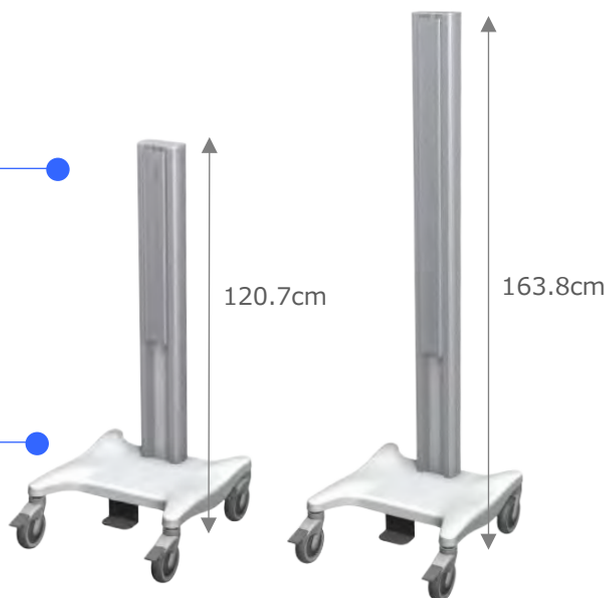
支柱前面のGCXチャンネルと背面のアクセサリトラックにはバリエーション豊富なGCXマウントコンポーネントを自由に組み合わせ取り付けることができ、ニーズに合わせたオリジナルカートシステムを設計できます。

チャンネル付コラム

- 前面のGCXチャンネルと背面のアクセサリ用トラックにはバリエーション豊富なGCXのマウントコンポーネントを自由に組み合わせ取り付け可能
- VHRCカートは支柱に内蔵されたガススプリングにより、ベースのフットペダルで前面の機器搭載部のGCXチャンネルが上下に昇降し、使用に適した高さへスムーズに調整可能
- 付属のケーブルカバーでケーブルをすっきり収納

コンパクトベース

- 3段階に足を組み合わせできるベースは51.3x51.3cmのコンパクトサイズながらもカート全体のしっかりとした安定性を保持
- 走行性に優れた12.7cm径のキャスターはロック機能付



代表的なカートアクセサリ



キーボードトレイ



トレイ



CPUマウント



UPSマウント



ハンドル



引出収納



バスケット



縦型収納



バーコードスキャナーマウント



カメラマウント



ケーブルフック



レール



プローブカップ



病院用タップ



パワーサプライマウント

ICU カート

ICUの多様なニーズに応えるカートシステム

支柱前後にGCXチャンネルを配したデュアルチャンネルコラムにはバリエーション豊富なGCXマウントコンポーネントを自由に組み合わせて取り付けことができ、ニーズに合わせたオリジナルカートシステムを設計できます。

デュアルチャンネルコラム

- バリエーション豊富なGCXのマウントコンポーネントを前後どちらにも取り付けできるデュアルチャンネルコラム
- 付属のケーブルカバーでケーブルをすっきり収納

キーボードトレイ

キーボードトレイは未使用時に収納可能

ワイドテーブル

十分な広さを有し、ディスプレイは支柱に設置できるのでテーブルの上は完全にフリースペースとして使用でき、テーブル奥のデッドスペースも最小化

キャビネット

- 十分な収納スペースを確保
- 左右の面はマグネットでアクセサリ類の取り付けが可能

【製品仕様】

- テーブルサイズ： 幅127×奥行き48.3cm
- ベースサイズ： 幅128×奥行き69.0cm
- キャスター径： 10.2cm（ストッパー付）
- カート高さ：
床からテーブルトップまで 90～95cm
床からコラム上端まで 115cm

【設置例】



ICUカート



VHRCカート

VHRS カート

操作性に優れたスマートデザインカート（上下昇降式）

コンパクトな省スペースデザインで、ガススプリングを採用した支柱は設置した機器を使用に適した高さに容易に調整できます。

様々な機器に対応したデザインバリエーション

支柱上端のマウント部は様々な機器に対応するバリエーションをご用意

上下昇降式ポスト（フットペダル式またはノブ式）

支柱に内蔵されたガススプリングにより、フットペダルまたはノブで支柱の上部が上下に昇降し、設置した機器を使用に適した高さへスムーズに調整可能

コンパクトベース

- 4段階に錘を組み合わせてできるベースは53.3cmまたは63.5cm径のコンパクトサイズながらもカート全体のしっかりと保持
- 走行性に優れ10.2cm径のキャスターはロック機能付



フットペダル式

ノブ式

【設置例】



ディスプレイ



ノートPC



ワークステーション

RSシリーズカート

可動性と安定性に優れたシンプルデザインカート

支柱長やバリエーション豊富なGCXマウントコンポーネントを自由に組み合わせて取り付けられ、品質に対する信頼性も高いため、様々な医療機器のOEM品にも採用されています。



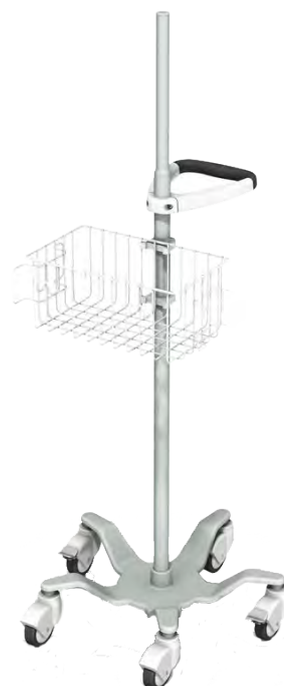
ボトムマウントデバイス用



軽量ボトムマウントデバイス用



オフセットポストデザイン



クランプデバイス用

インフュージョンカート

輸液ポンプ・シリンジポンプをスマートに搭載

必要な台数に合わせた製品ラインアップを揃え、移動時の走行性と安定性に優れています。

移動に便利なグリップ付きハンドル

カート背面には移動時に便利なハンドルを装備

耐久性、耐薬品性に優れた素材

カート本体部分は錆びにくく耐久性、耐薬品性に優れたアルミ素材を使用

信頼性の高い医療用電源タップ

6 個口医療用電源タップを標準付属
(コンパクトとシングルは1個、デュアルは2個)

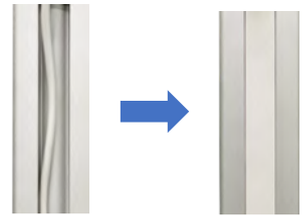
充実したケーブル収納 (スタンダード)

スタンダードモデルは支柱内にケーブル収納ができる他、ケーブルフックも標準付属

ケーブルフック



支柱内への収納



コンパクト



スタンダード (シングル)



スタンダード (デュアル)

タブレット型デバイス&カメラマウント

コンパクト設計で幅広い用途に対応するユニバーサルデザインカート

医療翻訳アプリやオンライン回診、遠隔医療まで、多様化する医療提供環境や働き方改革を推進する医療機関の方々を強力にサポートします。



タブレットロールスタンド & カメラ搭載カート



タブレット用ロングアーム & ベッドサイドテーブル

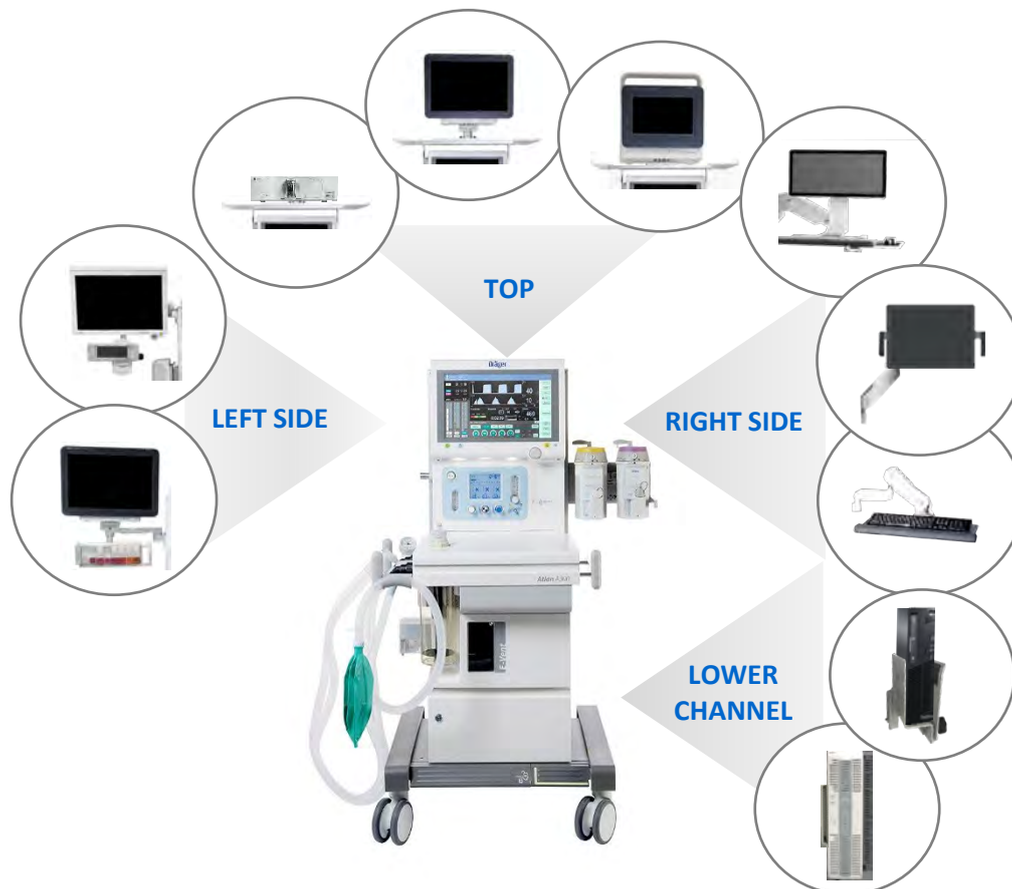


タブレット型超音波診断装置用ロールスタンド

麻酔器設置ソリューション

麻酔器周辺で使用する医療機器やIT機器を安全で機能的に配置

麻酔器周辺の限られたスペースへ様々な医療機器やIT端末を転倒バランス等の安全性を維持したまま、人間工学的に使いやすく、ワークフローに適した状態に配置するためのソリューションを提供します。



On Site サービス

【サポートサービスの例】



アーム調整



現地設置・組み立てサポート



組み立て済カート梱包

OEMサービス

デザイン設計から物流までお客様の固有のご要望にお応えします。

ISO13485に適合する厳格な品質管理の下で開発するGCXの医療機器マウントソリューションは、完全なカスタムソリューションからGCX標準品とカスタムを組み合わせたハイブリットソリューションまで多岐にわたっています。



【主要お取引先】

アーム (プランジャープレート)

VHM-PLアーム 先端プランジャープレート



型番	型式
WS-0012-01	延長なし
WS-0012-27	20.3cm延長付
WS-0012-28	35.6cm延長付
※搭載質量範囲：5.0-13.6kg	
WS-0012-07	延長なし
WS-0012-25	20.3cm延長付
WS-0012-26	35.6cm延長付
※搭載質量範囲：9.1-20.4kg (プランジャープレート上は13.6kg迄)	

VHM-Pアーム 先端プランジャープレート



型番	型式
WS-0012-04	延長なし
WS-0012-23	20.3cm延長付
WS-0012-24	35.6cm延長付
※搭載質量範囲：6.8-13.6kg	
WS-0012-06	延長なし
WS-0012-21	20.3cm延長付
WS-0012-22	35.6cm延長付
※搭載質量範囲：11.3-20.4kg (プランジャープレート上は13.6kg迄)	

VHM-25アーム 先端プランジャープレート



型番	型式
WS-0008-19	延長なし
WS-0008-20	17.8cm水平式延長付
WS-0008-21	17.8cm傾斜式延長付
※搭載質量範囲：3.2-7.3kg	
WS-0008-11	ケーブルフック付ハンドル
※先端プランジャープレートのVHM-25アーム専用です。	

Mシリーズアーム 先端プランジャープレート



型番	型式
WMM-0002-01	20.3cm
WMM-0002-02	30.5cm
WMM-0002-03	40.6cm
WMM-0002-05	20.3cm、20.3cm延長付
WMM-0002-06	30.5cm、30.5cm延長付
※搭載質量範囲：	
型式 20.3, 30.5cm	27.2kg迄
型式 40.6cm	22.7kg迄
型式 延長付	13.6kg迄
※プランジャープレート上は全て13.6kg迄	

アーム (Philips IntelliVue用)

VHM-PLアーム 先端Philips用



型番	型式
PH-0077-02	延長なし
PH-0077-04	20.3cm延長付
PH-0077-05	35.6cm延長付
※MX600-850用, 22.9cmダウンポスト標準付属	
※搭載質量範囲: 9.1-20.4kg (モニタ搭載部は13.6kg迄)	

PH-0079-02	延長なし
PH-0079-04	20.3cm延長付
PH-0079-07	35.6cm延長付
※MX400-550用, ダウンポストは付属していません。	
※搭載質量範囲: 5.0-13.6kg	

VHM-Pアーム 先端Philips用



型番	型式
PH-0077-01	延長なし
PH-0077-48	20.3cm延長付
PH-0077-49	35.6cm延長付
※MX600-850用, 22.9cmダウンポスト標準付属	
※ハンドルは取り外しでき、ロック機能はありません。	
※搭載質量範囲: 11.3-20.4kg (モニタ搭載部は13.6kg迄)	
※MX400-550用はお問合せください。	

VHM-Pアーム 先端サスペンション



型番	型式
PH-0077-52	延長なし
PH-0077-53	20.3cm延長付
PH-0077-54	35.6cm延長付
※MX600-850用, 22.9cmダウンポスト標準付属	
※ハンドルは取り外しでき、ロック機能はありません。	
※搭載質量範囲: 11.3-20.4kg (モニタ搭載部は13.6kg迄)	
※MX400-550用はお問合せください。	

Mシリーズアーム 先端Philips用



AG-0018-15
先端交換キット

型番	型式
AG-0018-22	20.3cm
AG-0018-21	30.5cm
※MX400-550, MX600-850用, 15.2cmダウンポスト標準付属	
※搭載質量範囲: 27.2kg迄 (モニタ搭載部は13.6kg迄)	

AG-0018-15 先端変換キット
※延長付きアームの場合は16頁掲載のWMM-0002-05, 06の
アームと23頁掲載のダウンポストを別途お求めの上、先端変換キット
で先端を交換してください。

FMX-4 2連横並び用ハンガーレール



PH-0092-80取付例



型番	型式
PH-0092-80	32mm径ポスト取付用
※アームの搭載質量範囲を確認してください。	

アーム (VESA)

VHM-PLアーム 先端UPポスト付75x75/100x100mmVESA



型番	型式
WS-0012-73	延長なし
WS-0012-76	20.3cm延長付
WS-0012-77	35.6cm延長付
※搭載質量範囲 : 5.0-13.6kg	

WS-0012-75	延長なし
WS-0012-78	20.3cm延長付
WS-0012-79	35.6cm延長付
※搭載質量範囲 : 9.1-20.4kg (VESAプレート部は13.6kg迄)	

VHM-Pアーム 先端75x75/100x100mmVESA



型番	型式
WS-0012-10	延長なし
WS-0012-31	20.3cm延長付
WS-0012-32	35.6cm延長付
※搭載質量範囲 : 6.8-13.6kg	

WS-0012-09	延長なし
WS-0012-29	20.3cm延長付
WS-0012-30	35.6cm延長付
※搭載質量範囲 : 11.3-20.4kg (VESAプレート部は13.6kg迄)	

VHM-25アーム 先端75x75/100x100mmVESA



型番	型式
WS-0008-01	延長なし
WS-0008-02	17.8cm水平式延長付
WS-0008-04	17.8cm傾斜式延長付
WS-0008-69	デュアルディスプレイ用
※搭載質量範囲 : 3.2-9.1kg (WS-0008-69はアーム1本毎の質量範囲です。)	

Mシリーズアーム 先端75x75/100x100mmVESA



型番	型式
FLP-0009-01	20.3cm
FLP-0009-02	30.5cm
FLP-0009-03	40.6cm
FLP-0009-05	20.3cm、20.3cm延長付
FLP-0009-06	30.5cm、30.5cm延長付
※搭載質量範囲 :	
型式 20.3, 30.5cm	27.2kg迄
型式 40.6cm	22.7kg迄
型式 延長付	13.6kg迄
※VESAプレート部は全て13.6kg迄	

アーム (Drop-On式 VESA)

Mシリーズアーム 先端Drop-on式 75x75/100x100mmVESA

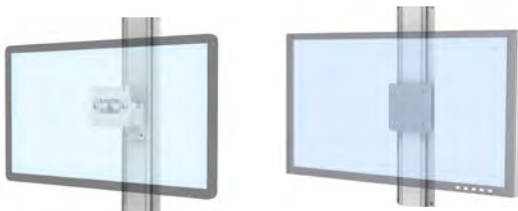


プランジャーロック機構で上から差し込むだけで工具を使わずに取り付け可能です。

- | | |
|--|-----------|
| 型番 | 型式 |
| FLP-0008-109 | フラッシュ |
| GCX-0010-105 | 20.3cm |
| ※根元のチャンネルスライダは縦横チャンネル兼用です。 | |
| ※搭載質量範囲：13.6kg迄
(縦向きに設置したチャンネルに搭載する場合) | |
| ※横向きに設置したチャンネルに搭載する場合はアームの搭載質量や1本のチャンネルに搭載するアーム本数に制限がございますので事前にお問い合わせください。 | |
| GCX-0010-17 | 先端変換キット |
| ※18頁に掲載のFLP-0009-01, 02, 03, 05, 06のアームは先端変換キットでDrop-On式に交換できます。 | |

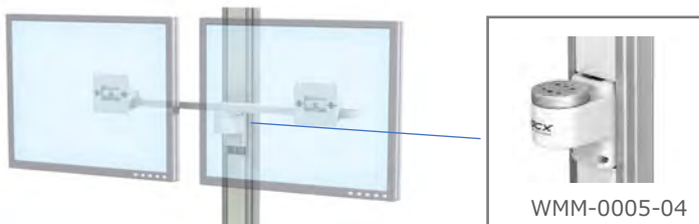
アーム (フラッシュマウント VESA)

Mシリーズアーム フラッシュマウント 先端75x75/100x100mmVESA



- | | |
|--------------------------|----------------|
| 型番 | 型式 |
| FLP-0009-04 | チルト・スウィーベル機能付 |
| FLP-0001-11 | チルト機能付 |
| FLP-0001-10 | チルト・スウィーベル機能なし |
| ※搭載質量範囲： | |
| FLP-0001-11 | 6.8kg迄 |
| FLP-0009-04, FLP-0001-10 | 13.6kg迄 |

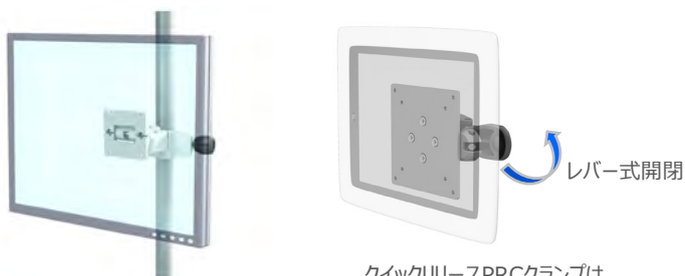
Mシリーズアーム フラッシュマウント デュアルディスプレイ用
先端75x75/100x100mmVESA



- | | |
|----------------------------|--|
| 型番 | 型式 |
| WMM-0005-04 | スウィーベルカップ |
| FLP-0008-11 | デュアルディスプレイマウント
(ディスプレイ幅38.1-53.3cm) |
| FLP-0008-28 | デュアルディスプレイマウント
(ディスプレイ幅55.9-66.0cm) |
| ※チルト・スウィーベル機能付 | |
| ※搭載質量範囲：各VESAプレート部で13.6kg迄 | |

PRCクランプ[®] (VESA)

PRCクランプ付
先端75x75/100x100mmVESA



クイックリリースPRCクランプはレバー式の開閉によりワンタッチで着脱できます。

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 型番 | 型式 |
| FLP-0008-17 | PRCクランプ付 |
| PRC-0003-07 | クイックリリースPRCクランプ付 |
| ※19-38mm径ポストまたは10×25mmレール取付用 | |
| ※チルト・スウィーベル機能付 | |
| ※搭載質量範囲： | |
| FLP-0008-17 | ポスト取付時11.4kg迄、レール取付時6.8kg迄 |
| PRC-0003-07 | 3.6kg迄 |

アーム（ワークステーション）

VHM-Pアーム ワークステーション（シングルディスプレイ）



型番	型式
WS-0012-11	延長なし
WS-0012-17	20.3cm延長付
WS-0012-18	35.6cm延長付
※搭載質量範囲：11.3-20.4kg（VESAプレート部は13.6kg迄）	
WS-0012-13	延長なし
WS-0012-19	20.3cm延長付
WS-0012-20	35.6cm延長付
※搭載質量範囲：6.8-13.6kg	
※アームに搭載する機器（ディスプレイ、キーボード、バーコード等）の質量とGCX製品の質量の合計が搭載質量範囲になるアームを選択してください。下記3点(FLP-0008-45/WM-0023-56/FLP-0008-48)の自重合計は6.9kgです。	

FLP-0008-45	ディスプレイ/キーボードマウント （キーボード折りたたみ機能付）
WM-0023-56	キーボードトレイ （左右スライドアウトマウストレイ付）
FLP-0008-48	作業トレイ



オプションアクセサリ	型式
FLP-0008-64	ディスプレイハンドル ディスプレイ幅 30.0-63.0cm 自重1.5kg
BCR-0001-15	バーコードスキャナーマウント Lブラケット取付用 自重0.8kg

VHM-Pアーム ワークステーション（デュアルディスプレイ）



縦並び	型式
WS-0012-43	延長なし
WS-0012-47	20.3cm延長付
WS-0012-49	35.6cm延長付
※搭載質量範囲：11.3-20.4kg（各VESAプレート部は13.6kg迄）	
※下記3点（FLP-0008-79/FLP-0004-96/WM-0023-56）の自重合計は7.36kgです。	

FLP-0008-79	デュアルディスプレイマウント 縦並び用 （ディスプレイ縦幅38.1cm迄）
FLP-0004-96	ディスプレイ/キーボードマウント （キーボード折りたたみ機能付）
WM-0023-56	キーボードトレイ （左右スライドアウトマウストレイ付）



横並び	型式
WS-0012-43	延長なし
WS-0012-47	20.3cm延長付
WS-0012-49	35.6cm延長付
※搭載質量範囲：11.3-20.4kg（各VESAプレート部は13.6kg迄）	
※下記3点の自重合計は以下になります。	
FLP-0008-11/FLP-0004-96/WM-0023-56：8.5kg	
FLP-0008-28/FLP-0004-96/WM-0023-56：8.77kg	

FLP-0008-11	デュアルディスプレイマウント 横並び用 （ディスプレイ横幅38.1-53.3cm）
FLP-0008-28	デュアルディスプレイマウント 横並び用 （ディスプレイ横幅55.9-66.0cm）
FLP-0004-96	ディスプレイ/キーボードマウント （キーボード折りたたみ機能付）
WM-0023-56	キーボードトレイ （左右スライドアウトマウストレイ付）

アーム (ノートPC)

VHM-36アーム 先端スウィーベルカップ (ノートPC用)



型番

WS-0004-17
WS-0004-56
WS-0004-52

※搭載質量範囲：6.8-13.6kg

※アームに搭載できるノートPCの質量はアームの搭載質量範囲からノートPCトレイの質量を引いた質量迄です。

(RST-0003-03自重：3.4kg, LPT-0001-01自重：1.8kg)

型式

延長なし
20.3cm延長付
35.6cm延長付

RST-0003-03

ノートPCトレイ
左右スライド式2段構造
幅37.6 x 奥行27.4cm

LPT-0001-01

ノートPCトレイ ラージ
幅54.0 x 奥行31.1cm

WM-0024-03

パワーサプライマウント (シングル)

WM-0024-05

パワーサプライマウント (デュアル)

アーム (タブレット)

VHM-Tアーム 先端75x75mmVESA



型番

WS-0017-03
WS-0017-01

※搭載質量範囲：0.7-1.8kg

WS-0017-04

WS-0017-02

※搭載質量範囲：1.6-2.7kg

型式

延長なし
傾斜式延長付

延長なし
傾斜式延長付

TBL-0002-16

RAM Xグリップタブレットホルダ
10インチ用(幅15.9-20.6cm)

TBL-0002-17

RAM Xグリップタブレットホルダ

TBL-0002-18

12インチ用(幅18.4-22.2cm)
ユニバーサルタブレットアダプター

アーム (キーボード)

VHM-25アーム キーボード用



型番

WS-0008-06
WS-0008-07

※搭載質量範囲：1.4-4.5kg

型式

延長なし
17.8cm水平式延長付

WM-0023-56

キーボードトレイ
(左右スライドアウトマウストレイ付)

アーム (PolyQuipシリーズ)

PolyQuipアーム



型番

PQ-0008-01
PQ-0008-02
PQ-0008-04
PQ-0008-05

型式

20.3cm
30.5cm
20.3cm、20.3cm延長付
30.5cm、30.5cm延長付

※搭載質量範囲：
型式 20.3, 30.5cm
型式 延長付

27.2kg迄
13.6kg迄

PolyQuipポスト



型番

PQ-0008-10
PQ-0008-11
PQ-0008-12
PQ-0008-13
※ポスト径 25mm

型式

17.8cm
30.5cm
48.3cm
63.5cm

PolyQuipポスト IVハンガー付



型番

PQ-0008-21
PQ-0008-23
※ポスト径 25mm、ハンガーフック数 4個

型式

30.5cm
63.5cm

ダウンポスト



型番

WMM-0006-01
WMM-0006-09
WMM-0006-02
WMM-0006-03
※ポスト径 32mm

型式

15.2cm
22.9cm
30.5cm
45.7cm

※ポスト表面は滑りにくくするために縦溝の凹凸加工を施しています。



推奨アクセサリ（アーム用）

4連ケーブルフック & PRCクランプ



型番

WMM-0006-14
WS-0003-25
UT-0001-11
PRC-0003-01

型式

7.6cmポスト付、アーム取付用
8.9cmポスト、カフ収納付、アーム取付用
フックのみ、チャンネル、51mm径ポスト取付用
クイックリリースPRCクランプ
19-38mm径ポストまたは
10×25mmレール取付用



クイックリリースPRCクランプは
レバー式の開閉によりワンタッチ
で着脱できます。

UT-0001-11の取付例



GCXチャンネル

51mm径ポスト

19-38mm径ポスト
(クランプは別売です)

10×25mmレール
(クランプは別売です)

2連ケーブルフック



型番

WMM-0006-13
WMM-0006-04

型式

7.6cmポスト付
フックのみ

ダウンポスト



型番

WMM-0006-01
WMM-0006-09
WMM-0006-02
WMM-0006-03

型式

15.2cm
22.9cm
30.5cm
45.7cm

※ポスト径 32mm

※ポスト表面は滑りにくくするために縦溝の凹凸加工を施しています。

ディスプレイハンドル



型番

FLP-0008-64

型式

ディスプレイ幅 30.0-63.0cm

CPUマウント & UPSマウント



型番

WM-0007-40 対応CPU幅 3.8-7.6cm, 耐荷質量11.3kg
WM-0007-41 対応CPU幅 7.6-11.4cm, 耐荷質量11.3kg
WM-0007-42 対応CPU幅 11.4-17.8cm, 耐荷質量18.1kg
WM-0007-43 対応CPU幅 17.8-24.1cm, 耐荷質量18.1kg
※WM-0007-42, WM-0007-43の取り付け先のチャンネルは17.8cm以上の
長さが必要です。

型式

WM-0007-51 ディスプレイ背面取付用
※ディスプレイハンドル（FLP-0008-64）との併用はできません。

WM-0030-01 対応UPS幅 7.6-12.7cm, 耐荷質量27.2kg
WM-0030-02 対応UPS幅 12.7-20.3cm, 耐荷質量27.2kg

GCXチャンネル

サイズミックチャンネル



型番	型式
WC-0002-03	33.0cm
WC-0002-05	48.3cm
WC-0002-07	63.5cm
WC-0002-09	78.7cm
WC-0002-11	94.0cm
WC-0002-13	109.2cm
WC-0002-15	124.5cm
WC-0002-17	139.7cm

ポスト取付用チャンネル



型番	型式
PM-0005-20	17.8cm
※対応ポスト径：19-51mm	
※耐荷質量：27.2kg	

縦レール取付用チャンネル



型番	型式
10M-0002-22	17.8cm
※対応レール規格：10x25-40mm	
※耐荷質量：27.2kg	

横レール取付用チャンネル



型番	型式
10M-0002-10	10.0cm
10M-0002-20	17.8cm
※対応レール規格：10x25-40mm	
※10M-0002-10はチャンネル長が足りないため、大型のCPUマウントWM-0007-42, WM-0007-43は搭載できません。	
※耐荷質量：	
10M-0002-10	18.1kg
10M-0002-20	27.2kg
※10M-0002-20はサポートフット付です。	

延長バー付チャンネル



型番	型式
WS-0003-12	延長バー7.6cm
WS-0003-21	延長バー15.2cm
WS-0003-22	延長バー22.9cm
※チャンネル長：14.0cm	
※チャンネル長が足りないため、大型のCPUマウントWM-0007-42, WM-0007-43は搭載できません。	
※耐荷質量：	
WS-0003-12, WS-0003-22	18.1kg
WS-0003-21	27.2kg
※WS-0003-12, WS-0003-22は強度上VHM-P/PLアームは搭載できません。	

オフセットチャンネル



型番	型式
WC-0007-51	チャンネル長14.0cm
オフセット長：スライダー中心から5.1cm、10.2cm、15.2cm（左右入れ替え可）	
※チャンネル長が足りないため、大型のCPUマウントWM-0007-42, WM-0007-43は搭載できません。	
※耐荷質量：14.5kg	

型番	型式
DX-0034-08	チャンネル長33.0cm
※耐荷質量：27.2kg	
※強度上、VHM-P/PLアームの35.6cm延長付は搭載できません。	

カウンタートップマウント（チャンネル取付式）

カウンタートップ設置用チャンネル

**型番**

HZ-0003-07
HZ-0003-08

※耐荷質量：18.1kg

※設置の際はカウンターとの固定部分が適切な強度を保つようにしてください。

型式

17.8cm
33.0cm

チャンネル取付式カウンタートップマウント プランジャープレート



※チャンネルは別売です。

型番

HZ-0002-01

HZ-0003-01
HZ-0001-01

※耐荷質量：11.3kg

型式

チルト・スウィーベル機能付
全体高さ9.1cm（ポスト長3.7cm）
傾斜角0°
チルト・スウィーベル機能なし
チルト・スウィーベル機能なし
傾斜角10°

チャンネル取付式カウンタートップマウント Phillips用



※チャンネルは別売です。

型番

AG-0018-35
AG-0018-38
※チルト・スウィーベル機能付
※耐荷質量：11.3kg

型式

全体高さ19.8cm（ポスト長15.0cm）
全体高さ8.3cm（ポスト長3.7cm）

チャンネル取付式カウンタートップマウント 75x75/100x100mmVESA



※チャンネルは別売です。

型番

HZ-0005-01
※チルト・スウィーベル機能付
※耐荷質量：11.3kg

型式

ポスト長22.9cm

チャンネル取付式デュアルチャンネルコラム

**型番**

HZ-0008-03
HZ-0008-01
HZ-0008-02

※耐荷質量：18.1kg

※延長付VHMアームの搭載はできません。

型式

コラム長20.3cm
コラム長30.5cm
コラム長45.7cm

カウンタートップマウント（ボルトダウン式）

ボルトダウン式カウンタートップマウント プランジャープレート



型番

QCT-0001-30
QCT-0001-31
※ベースサイズ：10.2×10.2cm
※耐荷質量：11.3kg

型式

ポスト長3.7cm（全体高さ8.1cm）
ポスト長7.1cm（全体高さ11.4cm）

※設置の際はカウンターとの固定部分が適切な強度を保つようにしてください。

ボルトダウン式カウンタートップマウント Phillips用



型番

AG-0018-136
AG-0018-135
※ベースサイズ：10.2×10.2cm
※耐荷質量：11.3kg

型式

ポスト長3.7cm
ポスト長15.2cm

※設置の際はカウンターとの固定部分が適切な強度を保つようにしてください。

ボルトダウン式カウンタートップマウント 75x75/100x100mmVESA



型番

FLP-0001-40
FLP-0001-36
FLP-0001-39
※ベースサイズ：10.2×10.2cm
※耐荷質量：13.6kg

型式

ポスト長22.9cm
ポスト長30.5cm
ポスト長40.6cm

※設置の際はカウンターとの固定部分が適切な強度を保つようにしてください。

ボルトダウン式カウンタートップマウント デュアルチャンネルコラム



型番

QCT-0017-01
QCT-0017-02
QCT-0017-03
QCT-0017-04
QCT-0017-05
※ベースサイズ：20.3×20.3cm

型式

コラム長20.3cm
コラム長30.5cm
コラム長45.7cm
コラム長61.0cm
コラム長91.4cm

※耐荷質量：チャンネル設置部で45.4kg,

チャンネルから61cm離れた位置で22.7kg

※設置の際はカウンターとの固定部分が適切な強度を保つようにしてください。

シーリングマウント

シーリングマウント



背面図

デュアルチャンネルコラム式

型番

CM-0010-01
CM-0010-02
CM-0010-03

型式

コラム長30.5cm
コラム長45.7cm
コラム長61.0cm

※耐荷質量：チャンネル設置部で45.4kg,

チャンネルから61cm離れた位置で22.7kg

※延長付VHMアームの搭載はできません。

※別途設置場所に合わせた長さのNPTパイプが必要です。

※設置の際はシーリングとの固定部分が適切な強度を保つようにしてください。

ポスト式

型番

FLP-0008-113

型式

ポスト長40.0cm

※耐荷質量（モニタ搭載部）：13.6kg

※異なるポスト長が必要な場合はお問合せください。

VHRC/FHRC/ICU カート

VHRCカート Tall (カート高さ163.8cm) & Short (カート高さ120.7cm)



Tall

型番

RST-0007-166
RST-0007-167
RST-0007-157
RST-0007-158
RST-0007-159

型式

搭載質量範囲13.6-18.1kg
搭載質量範囲18.1-22.7kg
搭載質量範囲22.7-27.2kg
搭載質量範囲27.2-31.8kg
搭載質量範囲31.8-36.3kg

Short

型番

RST-0007-161
RST-0007-162
RST-0007-163

型式

搭載質量範囲9.1-13.6kg
搭載質量範囲13.6-18.1kg
搭載質量範囲18.1-22.7kg

※ベースサイズ：51.3x51.3cm

※支柱上の最大搭載質量は66.2kg迄です。

※次頁以降に掲載したマウントコンポーネントを組み合わせたオリジナルのカートシステムをご提案いたしますので、お問い合わせください。

FHRCカート Tall (カート高さ163.8cm) & Short (カート高さ120.7cm)



Tall

型番

RST-0008-08

型式

カート高さ163.8cm

Short

型番

RST-0008-07

型式

カート高さ120.7cm

※ベースサイズ：51.3x51.3cm

※支柱上の最大搭載質量は66.2kg迄です。

※次頁以降に掲載したマウントコンポーネントを組み合わせたオリジナルのカートシステムをご提案いたしますので、お問い合わせください。

ICUカート



型番

JPN-0011-60

型式

ICUカート本体

(ベース、支柱2本、作業テーブル)

テーブルサイズ：幅127x奥行48.3cm

ベースサイズ：幅128x奥行69.0cm

カート高さ：

床からテーブルトップまで90~95cm、床からコラム上端まで115cm

JPN-0011-65

引き出し式キーボードトレイ

JPN-0011-63

引き出し式トレイ

JPN-0011-64

トレイサイズ：幅54.0x奥行31.1cm

折り畳み式トレイ

トレイサイズ：幅38.1x奥行27.9cm

CABINET

キャビネット

(底板、キャビネット、浅型トレイx1、深型トレイx2)

※製品画像は代表的な搭載例のアームを使用しています。次頁以降に掲載したマウントコンポーネントを組み合わせたオリジナルのカートシステムをご提案いたしますので、お問い合わせください。

マウントコンポーネント (VHRC/FHRC/ICU カート用)

Mシリーズアーム 先端Drop-on式 75x75/100x100mmVESA



ブランジャーロック機構で上から差し込むだけで工具を使わずに取り付け可能です。

型番	型式
FLP-0008-109	フラッシュ
GCX-0010-105	20.3cm

※根元のチャンネルスライダは縦横チャンネル兼用です。
 ※搭載質量範囲：13.6kg迄
 (縦向きに設置したチャンネルに搭載する場合)
 ※横向きに設置したチャンネルに搭載する場合はアームの搭載質量や1本のチャンネルに搭載するアーム本数に制限がございますので事前にお問い合わせください。

GCX-0010-17	先端変換キット
-------------	---------

※18頁に掲載のFLP-0009-01, 02, 03, 05, 06のアームは先端変換キットでDrop-On式に交換できます。

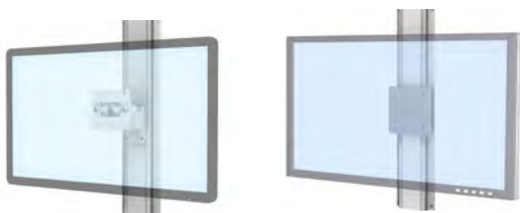
Mシリーズアーム 先端75x75/100x100mmVESA



型番	型式
FLP-0009-01	20.3cm
FLP-0009-02	30.5cm
FLP-0009-03	40.6cm
FLP-0009-05	20.3cm、20.3cm延長付
FLP-0009-06	30.5cm、30.5cm延長付

※搭載質量範囲：
 型式 20.3, 30.5cm 27.2kg迄
 型式 40.6cm 22.7kg迄
 型式 延長付 13.6kg迄
 ※VESAプレート部は全て13.6kg迄

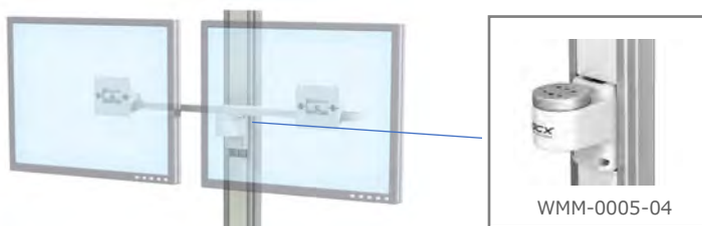
Mシリーズアーム フラッシュマウント 先端75x75/100x100mmVESA



型番	型式
FLP-0009-04	チルト・スウィーベル機能付
FLP-0001-11	チルト機能付
FLP-0001-10	チルト・スウィーベル機能なし

※搭載質量範囲：
 FLP-0001-11 6.8kg迄
 FLP-0009-04, FLP-0001-10 13.6kg迄
 ※FLP-0001-10をFHRCカートに搭載する際は別途チャンネルストッパーADJ-0001-01が必要です。

Mシリーズアーム フラッシュマウント デュアルディスプレイ用 先端75x75/100x100mmVESA



型番	型式
WMM-0005-04	スウィーベルカップ
FLP-0008-11	デュアルディスプレイマウント (ディスプレイ幅38.1-53.3cm)
FLP-0008-28	デュアルディスプレイマウント (ディスプレイ幅55.9-66.0cm)

※搭載質量範囲：各VESAプレート部で13.6kg迄

マウントコンポーネント (VHRC/FHRC/ICU カート用)

VHM-25アーム 先端75x75/100x100mmVESA



型番	型式
WS-0008-01	延長なし
WS-0008-02	17.8cm水平式延長付
WS-0008-04	17.8cm傾斜式延長付
WS-0008-69	デュアルディスプレイ用
※搭載質量範囲：3.2-9.1kg (WS-0008-69はアーム1本毎の質量範囲です。)	

テーブルトレイ



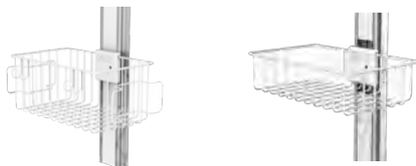
型番	型式
RST-0007-31	フリップアップ式収納付(キーロック式) 外寸：幅48.1x奥行50.0cm 内寸(収納内)：幅39.4x奥行30.4x高さ6.8cm 耐荷質量9.1kg
RST-0009-01	外寸：幅49.3x奥行40.6cm 内寸：幅44.5x奥行39.4cm 耐荷質量22.7kg
RST-0009-23	外寸：幅42.2x奥行40.6cm 内寸：幅38.1x奥行39.4cm 耐荷質量22.7kg
RST-0009-05	ハンドル付 外寸：幅49.8x奥行49.3cm 内寸：幅44.7x奥行39.4cm 耐荷質量22.7kg

キーボードトレイ



型番	型式
RST-0007-35	スライドアウト式

バスケット & 収納ボックス



バスケット (幅32.4x奥行19.0cm)	
型番	型式
WM-0001-18	高さ15.0cm ケーブルラップ付
WM-0001-01	高さ8.3cm ケーブルラップなし



収納ボックス	
型番	型式
WM-0001-24	幅30.5x奥行30.5x高さ7.6-12.7cm, 仕切板付
WM-0001-27	幅40.6x奥行28.0x高さ12.0cm
WM-0001-25	幅36.2x奥行8.3x高さ22.9cm, VHRC/FHRCカート支柱背面取付用



Stor-Locx	
型番	型式
RST-0007-86	引き出し式収納(キーロック式) ※外寸：幅43.0x奥行35.3x高さ12.7cm ※引き出し内寸：幅31.8x奥行23.5x高さ8.9cm

マウントコンポーネント（VHRC/FHRC/ICU カート用）

プローブ・ゲルボトルホルダマウント



型番	型式
PRB-0001-87	カップ内径5.33cm x2個
PRB-0001-89	カップ内径5.33cm x1個, 4.18cm x1個

※適用するプローブについてはお問い合わせください。
※VHRC, FHRCカート以外に51mm, 32mm径ポストにも取付可能です。



PRB-0001-89取付例

51mm, 32mm径ポストにも取付け可能です。



パワーサプライマウント & 病院用タップ



パワーサプライマウント

型番	型式
WM-0024-03	シングル
WM-0024-05	デュアル
PRC-0002-02	PRCクランプ付 19-38mm径ポストまたは 10×25mmレール取付用

病院用タップ

型番	型式
SR-0002-03	6個口

※VHRC, FHRC, ICUカート以外に51mm, 32mm径ポストにも取付可能です。

その他アクセサリ



ガスシリンダーマウント
型番 GAS-0001-80 シングル
GAS-0001-81 デュアル
※VHRC/FHRC/ICUカート以外に51mm径ポストにも取付可能です。



カートハンドル
型番 RST-0007-24
※VHRC/FHRCカート
支柱背面取付用



ケーブルクリート
型番 RST-0010-02
※VHRC/FHRCカート
支柱背面取付用



バーコードスキャナーマウント
型番 BCR-0001-04



10×25mmレール
型番 10M-0005-06

マウントコンポーネント (VHRC/FHRC/ICU カート用)

CPUマウント & UPSマウント



型番	型式
WM-0007-40	対応CPU幅 3.8-7.6cm 耐荷質量11.3kg
WM-0007-41	対応CPU幅 7.6-11.4cm, 耐荷質量11.3kg
WM-0007-42	対応CPU幅 11.4-17.8cm, 耐荷質量18.1kg
WM-0007-43	対応CPU幅 17.8-24.1cm, 耐荷質量18.1kg
※WM-0007-42, WM-0007-43の取り付け先のチャンネルは17.8cm以上の長さが必要です。	
RST-0007-26	支柱背面取付用金具 ※上記のCPUマウントを支柱の背面に取り付けるための変換金具です。
WM-0007-51	ディスプレイ背面取付用 ※ディスプレイハンドル (FLP-0008-64) との併用はできません。
WM-0030-01	対応UPS幅 7.6-12.7cm, 耐荷質量27.2kg
WM-0030-02	対応UPS幅 12.7-20.3cm, 耐荷質量27.2kg
WM-0030-03	対応UPS幅 7.6-12.7cm, 耐荷質量22.7kg 支柱背面取付用
WM-0030-05	対応UPS幅 12.7-20.3cm, 耐荷質量22.7kg 支柱背面取付用

ラージディスプレイマウント

フラッシュマウント ラージディスプレイ用



FLP-0010-26は背面ストッパーの解除でピボット回転可能

型番	型式
FLP-0010-20	回転機能なし 100x200/200x200mmVESA ※搭載質量範囲：27.2kg迄
FLP-0010-26	回転機能付 200x200mmVESA ※搭載質量範囲：35.3kg迄

ラージディスプレイ用カート (上下昇降式)



型番	型式
ITK-0016-06	搭載質量 (昇降部) 31.8-36.3kg ※モニター搭載部35.3kg迄
ITK-0016-07	搭載質量 (昇降部) 40.8-45.3kg ※モニター搭載部35.3kg迄
※ディスプレイはピボット回転できます。	
※ベースサイズ：51.3×51.3cm	
※ITK-0016-07はトレイ付です。	
トレイサイズ：外寸：幅42.2×奥行40.6cm 内寸：幅38.1×奥行39.4cm	

VHRS カート

VHRSカート 75x75/100x100mmVESA



カート高さ119.4-156.2cm (床からマウント中心まで)

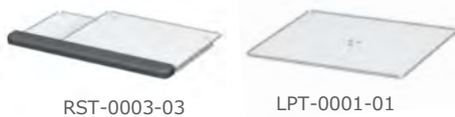
型番	型式
ITK-0016-04	搭載質量 (昇降部) 2.3-10.4kg
ITK-0016-05	搭載質量 (昇降部) 10.4-14.5kg
※ベース径 : 53.3cm(ITK-0016-04)	
63.5cm(ITK-0016-05)	

カート高さ149.9-186.7cm (床からマウント中心まで)

型番	型式
FLP-0001-76	搭載質量 (昇降部) 2.3-10.4kg
※ベース径 : 63.5cm	

※支柱背面のノブが上下昇降のストッパーとなります。フットペダル式の上下昇降カートはお問い合わせください。
 ※ITK-0016-04, ITK-0016-05はハンドルとケーブル巻きの付いたACアダプターマウントを標準付属しています。カートのオプション品については次頁の推奨アクセサリ (VHRS, RSシリーズカート用) をご参照ください。

VHRSカート ノートPC用



RST-0003-03

LPT-0001-01



取付例

型番	型式
RST-0003-25	フットペダル式 カート高さ88.2-116.2cm 搭載質量範囲2.3-10.4kg, ベース径53.3cm

※トレイは以下のいずれかを選択してください。
 RST-0003-03 ノートPCトレイ
 LPT-0001-01 左右スライド式2段構造(幅37.6x奥行27.4cm)
 ノートPCトレイ ラージ(幅54.0x奥行31.1cm)

※搭載できるノートPCの質量はカートの搭載質量範囲からノートPCトレイの質量を引いた質量迄です。
 (RST-0003-03自重 : 3.4kg, LPT-0001-01自重 : 1.8kg)
 ※次頁の推奨アクセサリ (VHRS, RSシリーズカート用) を合わせてご参照ください。

VHRSカート ワークステーション



型番	型式
FLP-0004-67	フットペダル式 カート高さ111.8-139.7cm 搭載質量範囲9.1-15.9kg, ベース径63.5cm
FLP-0004-89	ディスプレイ&キーボードブラケット
WM-0023-56	キーボードトレイ

※搭載できるディスプレイの質量はカートの搭載質量範囲からブラケットとキーボードトレイの質量を引いた質量迄です。
 (FLP-0004-89自重 : 4.2kg, WM-0023-56自重 : 2.8kg)
 ※次頁の推奨アクセサリ (VHRS, RSシリーズカート用) を合わせてご参照ください。

RSシリーズカート



型番 RS-0006-64
型式 プランジャープレート付
搭載質量 13.6kg迄
ベース径 53.3cm
ポスト径 51mm



型番 RS-0025-02
型式 プランジャープレート付
搭載質量 5.5kg迄
ベース径 53.3cm
ポスト径 32mm



型番 FLP-0001-61
型式 75x75/100x100mm VESA
搭載質量 13.6kg迄
ベース径 63.5cm
ポスト径 51mm



型番 RS-0025-05
型式 クランプ式機器用
搭載質量 4.5kg迄
ベース径 48.3cm
ポスト径 32mm

推奨アクセサリ (VHRS, RSシリーズカート用)

CPUマウント & UPSマウント (51mm径ポスト用)



型番
 RS-0009-40
 RS-0009-41
 RS-0009-42
 RS-0009-43
 RS-0024-01
 RS-0024-02

型式
 対応CPU幅 3.8-7.6cm, 耐荷質量11.3kg
 対応CPU幅 7.6-11.4cm, 耐荷質量11.3kg
 対応CPU幅 11.4-17.8cm, 耐荷質量18.1kg
 対応CPU幅 17.8-24.1cm, 耐荷質量18.1kg
 対応UPS幅 7.6-12.7cm, 耐荷質量27.2kg
 対応UPS幅 12.7-20.3cm, 耐荷質量27.2kg

バスケット & 収納ボックス



バスケット (幅32.4x奥行19.0cm)

型番
 RS-0001-24
 RS-0001-14

型式
 51mm径ポスト取付用, 高さ15.0cm ケーブルラップ付
 32/51mm径ポスト取付用, 高さ8.3cm ケーブルラップなし

収納ボックス (幅30.5x奥行30.5cm)

型番
 WM-0001-22
 RSL-0010-04

型式
 51mm径ポスト取付用 高さ7.6-12.7cm、仕切板付
 32mm径ポスト取付用 高さ7.6-12.7cm、仕切板付

パワーサプライマウント & 病院用タップ



パワーサプライマウント

型番
 RS-0021-03
 RS-0021-04
 RSL-0007-05

型式
 51mm径ポスト取付用 シングル
 51mm径ポスト取付用 デュアル
 32mm径ポスト取付用 シングル



病院用タップ

型番
 SR-0002-03

型式
 6個口, 32/51mm径ポスト取付用

インフュージョンカート, タブレット用ロングアーム, ベッドサイドテーブル

インフュージョンカート



型番	型式
TER-0001-61	コンパクト
TER-0001-62	スタンダード シングル
TER-0001-60	スタンダード デュアル
※ベース径：53.3cm(コンパクト), 63.5cm(スタンダード)	
※付属品	
TER-0001-61	病院用タップ6個口1個、バスケット 高さ固定式IVフック (フック数2個)
TER-0001-62	病院用タップ6個口1個 上下昇降式IVフック (フック数4個)
TER-0001-60	病院用タップ6個口2個 上下昇降式IVフック (フック数4個)
※標準搭載ポンプ数	
TER-0001-61	ポンプ6台迄
TER-0001-62	3連ラック2台、ポンプ7台迄
TER-0001-60	3連ラック4台、ポンプ14台迄

タブレット用ロングアーム



型番	型式
PTE-0001-86	アーム長152.4cm (78.7x72.4cm)
※タブレットホルダはお問い合わせください。	



アーム伸長時

アーム収納時

ベッドサイドテーブル (上下昇降式テーブル、タブレットアーム付)



型番	型式
OBT-0011-61-04	タブレットアーム付
※タブレットホルダはお問い合わせください。	
※テーブルとアームはどちらも上下昇降式です。	
テーブル高さ調整範囲：71.8-111.8cm	
※テーブルサイズ：幅78.8x奥行48.3cm	

タブレットロールスタンド, カメラ搭載カート, タブレット型超音波診断装置用ロールスタンド

タブレットロールスタンド



型番	型式
TRS-0003-64	高さ固定式タブレットロールスタンド カート高さ 121.9cm
TRS-0002-61	上下昇降アーム付きタブレットロールスタンド カート高さ 109-140cm

※タブレットホルダはお問い合わせください。
 ※ケーブル収納ボックス、ケーブルクリート、カートハンドル付き
 ※ベースサイズ：46.3x46.3cm

カメラ搭載カート



型番	型式
TEL-0001-60	カート高さ182.1cm

構成：
 カメラマウント、フラッシュディスプレイマウント、カートハンドル、
 ケーブル収納ボックス
 ※ベースサイズ：53.3x63.5cm

SPE-0002-84	スピーカーマウント
-------------	-----------

※搭載可能サイズ：幅23.6x奥行9.6x高さ9.6cm迄
 ※耐荷質量：2kg

タブレット型超音波診断装置用ロールスタンド



クランプ式	型式
RS-0025-05	ロールスタンド (クランプ機器用、バスケット付)
PRC-0003-08	クイックリリースPRCクランプ (75x75cm VESAプレート付)
TBL-0002-16	RAM Xグリップタブレットホルダ 10インチ用(幅15.9-20.6cm)
TBL-0002-17	RAM Xグリップタブレットホルダ 12インチ用(幅18.4-22.2cm)
PRB-0001-87	プローブカップ・ゲルボトルホルダ カップ内径5.33cm x2個
PRB-0001-89	プローブカップ・ゲルボトルホルダ カップ内径5.33cm x1個, 4.18cm x1個

※プローブカップに適用するプローブについてはお問い合わせください。

上下昇降アーム付	型式
SON-0010-60	アーム付ロールスタンド
TBL-0002-16	RAM Xグリップタブレットホルダ 10インチ用(幅15.9-20.6cm)
TBL-0002-17	RAM Xグリップタブレットホルダ 12インチ用(幅18.4-22.2cm)
WM-0001-01	バスケット 幅32.4x奥行19.0x高さ8.3cm

掲載規格一覧

型番	掲載頁
10M-0002-10	26
10M-0002-20	26
10M-0002-22	26
10M-0005-06	32
AG-0018-135	28
AG-0018-136	28
AG-0018-15	19
AG-0018-21	19
AG-0018-22	19
AG-0018-35	27
AG-0018-38	27
BCR-0001-04	32
BCR-0001-15	22
CABINET	29
CM-0010-01	28
CM-0010-02	28
CM-0010-03	28
DX-0034-08	26
FLP-0001-10	21, 30
FLP-0001-11	21, 30
FLP-0001-36	28
FLP-0001-39	28
FLP-0001-40	28
FLP-0001-61	35
FLP-0001-76	34
FLP-0004-67	34
FLP-0004-89	34
FLP-0004-96	22
FLP-0008-109	21, 30
FLP-0008-11	21, 22, 30
FLP-0008-113	28
FLP-0008-17	21
FLP-0008-28	21, 22, 30
FLP-0008-45	22
FLP-0008-48	22
FLP-0008-64	22, 25
FLP-0008-79	22
FLP-0009-01	20, 30
FLP-0009-02	20, 30
FLP-0009-03	20, 30
FLP-0009-04	21, 30
FLP-0009-05	20, 30
FLP-0009-06	20, 30
FLP-0010-20	33
FLP-0010-26	33
GAS-0001-80	32
GAS-0001-81	32
GCX-0010-105	21, 30
GCX-0010-17	21, 30
HZ-0001-01	27
HZ-0002-01	27
HZ-0003-01	27
HZ-0003-07	27
HZ-0003-08	27
HZ-0005-01	27
HZ-0008-01	27
HZ-0008-02	27
HZ-0008-03	27
ITK-0016-04	34
ITK-0016-05	34
ITK-0016-06	33
ITK-0016-07	33
JPN-0011-60	29

型番	掲載頁
JPN-0011-63	29
JPN-0011-64	29
JPN-0011-65	29
LPT-0001-01	23, 34
OBT-0011-61-04	36
PH-0077-01	19
PH-0077-02	19
PH-0077-04	19
PH-0077-05	19
PH-0077-48	19
PH-0077-49	19
PH-0077-52	19
PH-0077-53	19
PH-0077-54	19
PH-0079-02	19
PH-0079-04	19
PH-0079-07	19
PH-0092-80	19
PM-0005-20	26
PQ-0008-01	24
PQ-0008-02	24
PQ-0008-04	24
PQ-0008-05	24
PQ-0008-10	24
PQ-0008-11	24
PQ-0008-12	24
PQ-0008-13	24
PQ-0008-21	24
PQ-0008-23	24
PRB-0001-87	32, 37
PRB-0001-89	32, 37
PRC-0002-02	32
PRC-0003-01	25
PRC-0003-07	21
PRC-0003-08	37
PTE-0001-86	36
QCT-0001-30	28
QCT-0001-31	28
QCT-0017-01	28
QCT-0017-02	28
QCT-0017-03	28
QCT-0017-04	28
QCT-0017-05	28
RS-0001-14	35
RS-0001-24	35
RS-0006-64	35
RS-0009-40	35
RS-0009-41	35
RS-0009-42	35
RS-0009-43	35
RS-0021-03	35
RS-0021-04	35
RS-0024-01	35
RS-0024-02	35
RS-0025-02	35
RS-0025-05	35, 37
RSL-0007-05	35
RSL-0010-04	35
RST-0003-03	23, 34
RST-0003-25	34
RST-0007-157	29
RST-0007-158	29
RST-0007-159	29

型番	掲載頁
RST-0007-161	29
RST-0007-162	29
RST-0007-163	29
RST-0007-166	29
RST-0007-167	29
RST-0007-24	32
RST-0007-26	33
RST-0007-31	31
RST-0007-35	31
RST-0007-86	31
RST-0008-07	29
RST-0008-08	29
RST-0009-01	31
RST-0009-05	31
RST-0009-23	31
RST-0010-02	32
SON-0010-60	37
SPE-0002-84	37
SR-0002-03	32, 35
TBL-0002-16	23, 37
TBL-0002-17	23, 37
TBL-0002-18	23
TEL-0001-60	37
TER-0001-60	36
TER-0001-61	36
TER-0001-62	36
TRS-0003-61	37
TRS-0003-64	37
UT-0001-11	25
WC-0002-03	26
WC-0002-05	26
WC-0002-07	26
WC-0002-09	26
WC-0002-11	26
WC-0002-13	26
WC-0002-15	26
WC-0002-17	26
WC-0007-51	26
WM-0001-01	31, 37
WM-0001-18	31
WM-0001-22	35
WM-0001-24	31
WM-0001-25	31
WM-0001-27	31
WM-0007-40	25, 33
WM-0007-41	25, 33
WM-0007-42	25, 33
WM-0007-43	25, 33
WM-0007-51	25, 33
WM-0023-56	22, 23, 34
WM-0024-03	23, 32
WM-0024-05	23, 32
WM-0030-01	25, 33
WM-0030-02	25, 33
WM-0030-03	33
WM-0030-05	33
WMM-0002-01	18
WMM-0002-02	18
WMM-0002-03	18
WMM-0002-05	18
WMM-0002-06	18
WMM-0005-04	21, 30
WMM-0006-01	24, 25

型番	掲載頁
WMM-0006-02	24, 25
WMM-0006-03	24, 25
WMM-0006-04	25
WMM-0006-09	24, 25
WMM-0006-13	25
WMM-0006-14	25
WS-0003-12	26
WS-0003-21	26
WS-0003-22	26
WS-0003-25	25
WS-0004-17	23
WS-0004-52	23
WS-0004-56	23
WS-0008-01	20, 31
WS-0008-02	20, 31
WS-0008-04	20, 31
WS-0008-06	23
WS-0008-07	23
WS-0008-11	18
WS-0008-19	18
WS-0008-20	18
WS-0008-21	18
WS-0008-69	20, 31
WS-0012-01	18
WS-0012-04	18
WS-0012-06	18
WS-0012-07	18
WS-0012-09	20
WS-0012-10	20
WS-0012-11	22
WS-0012-13	22
WS-0012-17	22
WS-0012-18	22
WS-0012-19	22
WS-0012-20	22
WS-0012-21	18
WS-0012-22	18
WS-0012-23	18
WS-0012-24	18
WS-0012-25	18
WS-0012-26	18
WS-0012-27	18
WS-0012-28	18
WS-0012-29	20
WS-0012-30	20
WS-0012-31	20
WS-0012-32	20
WS-0012-43	22
WS-0012-47	22
WS-0012-49	22
WS-0012-73	20
WS-0012-75	20
WS-0012-76	20
WS-0012-77	20
WS-0012-78	20
WS-0012-79	20
WS-0017-01	23
WS-0017-02	23
WS-0017-03	23
WS-0017-04	23

CORPORATE PHILOSOPHY

GCXは、1971年の創業以降、医療分野を専門に医療施設内で使用される各種医療機器やコンピュータ・ハードウェアについて、機器の特性、施設環境や医療関係者の方々のワークフローに適した設置手段、いわゆる「マウントソリューション」を提供するために、安全で高品質かつ機能的なマウント機器とサービスの提供に、全力で取り組んできました。

アメリカ・カリフォルニア州に本社を置き、アメリカ国内と台湾に製造設備を、ヨーロッパに流通拠点を有し、全世界で事業展開しています。

日本では2011年、お客様へのサービスの拡大・向上を図ってフィールドサポートのために営業拠点を設置しました。

長年に亘り、医療分野に特化して医療機器メーカーや専門代理店の方々と密接に連携し、培ってきた知識と技術開発、顧客サービスの歴史は、世界における医療用マウント機器のリーディングカンパニーとして、さらに革新的な製品とサービスの提供に向けて常に歩み続けています。



gcx.com

AMERICAS

Petaluma, California
United States
TEL: 800-228-2555
TEL: +1 707-773-1100 outside US
FAX: +1 707-773-1180

EMEA

Tilburg
Netherlands
TEL: +31(0)88 627 26 00
FAX: +31(0)88 627 26 09

JAPAN

〒277-0842
千葉県柏市末広町5-1
ベルウッドビル3F
TEL: +04-7128-6090
FAX: 04-7128-6091

APAC

NEW Taipei City
Taiwan
TEL: +886 2 2298 2842
FAX: +886 2 8990 3052

GCX、PolyMount、PolyQuipはGCXコーポレーションの登録商標です。
VHRC、VHC、VHM、PRC、Mシリーズ、Stor-LocxはGCXコーポレーションの商標です。©Copyright2025
GCXコーポレーションは品質マネジメントシステムの国際規格 ISO13485の認証を取得しています。(T UV-USA)

MKT_GCL_202508