

医療用モニターアームシリーズ

The medical monitor arm series

CEC

flexion-port

VARIABLE HEIGHT SUPPORT ARMS



rm-port

PIVOT ARMS



mf-port

PIVOT AND RIGID ARMS



modul-port

SYSTEM COMPONENTS
AND ACCESSORIES

CHUO ELECTRONICS CO.,LTD.



flexion-port

上下稼働のサポートアーム

flexion-port は多種類のモニター、カートへの実装、そして、壁面取付など多種多様な組み合わせが可能な上下稼働式のサポートアームで幅広い実用性を持っています。最先端技術のガススプリング技術を使い、快適な操作性と信頼性を実現しました。この製品のもう一つの特徴は、ポジションの設定方法です。希望する位置にアームを持っていきレバーなどで固定する必要はありません。実装機器の重量に合わせた設定をすれば、希望する位置にアームを留めることができ、作業範囲も柔軟に対応することができます。

flexion-port の標準サイズには 300mm、400mm、600mm の三種類があります。更に長さが必要な際は、ピボットアームを追加し延長することができます。

そして、**flexion-port** は、デザインカラーとアクセサリも多く、色々な用途に合わせて設計面でも機能面でも適合することができます。



スプリングアシスト式モニターホルダー

- 上下角±20°、旋回角度±90°、回転角±5°
- スプリングアシスト機能により重量モニターも簡単に持ち上げ可能。
- VESA 75/100 規格対応のブラケットで取り付け可能。
- 回転可能なブラケットで、モニターの傾き修正も容易。
- モニター角の上下調整も容易。
- 正確なモニターの位置決めも簡単、確実にいきます。
- モニターの重量による保持力調整は不要。

デザインインターフェイス

- 機能とデザインの組み合わせでトータルソリューションとしての理想的な色合いを確保。
- 壁取付仕様、カート取付仕様とも、一つのまとまったトータルソリューションとしてアピール。
- 機器と御社のイメージカラーに合わせた色の組み合わせ。(標準色 5 色より選択)

ケーブルマネージメント

- 大容量のケーブルダクトには、データ線、電源線を最大で 7 本まで収納可能。
- ケーブル出入口の有効半径が大きく、デリケートなデータ線を安全に保護する。
- アーム本体内部に組込まれたケーブルダクトで、迅速な配線作業が簡単、確実、安全に。

衛生面

- 簡単に拭きとりができる表面。
- ギャップの最小化により細菌の発生を防ぐ。
- DGKH による「医療技術製品とプロセスに関する衛生安全性」の認定。
- ドイツの病院衛生に関する要求に対応。

調整可能な旋回

- 人間工学的観点に立った、扱い易く工具不要の調整レバー。
- 無段階式の調整。
- カートの取付にも対応、移動時にアームの固定が可能。

ストッパー機能

- 必要な位置での固定も可能。
- 機器の取付、または交換時には、最高の安全性と扱い易さを実現。

長さや高さの多様なバリエーション

- 同じデザインで三つの標準サイズ (L = 300mm、400mm、600mm)
- 更にピボットアームを追加し、稼働有効半径を広げ作業範囲を拡大。
- このクラス最大の上下稼働範囲を実現 (919mm まで)

スプリング力調整機能

- ガススプリングのアシスト力調整により機器の重さに対応。
- モニターを希望する位置に固定可能。

既存のインフラへのモジュール性のある対応

- 将来性や現場での要望に対して容易に対応。
- 設置型キャリアシステムへのモジュール性のある取り付け：
規格バー (水平、垂直)、φ25mm ~ 42mm のポール、ITD 標準サッシ、
メーカーに特化した規格 (例 GCX)
- カートへのモジュール性のある取り付け：
モニターシェルフ、クロスビーム、ITD 垂直サッシ、サポートサッシ

塗装色

型番末尾 3 桁「.XXX」(カラーコード)により、オプションカラーの選択が可能です。

ベーシックフレームカラー	オプションカラー				
カラーコード	.901	.902	.903	.908	.909
ライトグレー (RAL7035)	グリーン (RAL5021)	コバルトブルー (RAL5013)	ライトグレー (RAL7035)	スカイブルー (RAL5015)	シグナルイエロー (RAL1003)

お客様へは弊社製品の選択に際して、高い柔軟性を提供いたします。機器側と固定壁側それぞれに合ったアダプターと、必要なアームサイズを選んでください。そのご要望に即して完成したシステムを納入いたします。

スプリングアシスト機能付モニターホルダー

- 上下角 ± 20°、旋回角度 ± 90°、回転角 ± 5°
- スプリングアシスト機能により重量モニターも簡単に持ち上げ可能。
- 重量モニター（最高 18kg まで）も VESA 75/100 規格対応のブラケットで取り付け。
- 回転可能なブラケットで、モニターの傾き修正も容易。
- モニター角の上下調整も容易。
- 固定レバーなど追加することなく、簡単、確実、正確なモニターの位置決め。
- モニターの重量による保持力調整は不要。



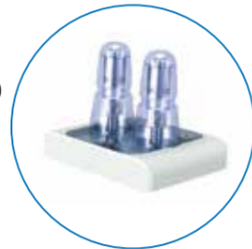
VESA 75/100 対応汎用アダプター

- VESA 75/100 対応のモニター用
- 上下角 ± 15°、旋回角度 ± 80°
- 耐荷重 最高 14 kg まで



机上マウントアダプター

- フィリップス社
IntelliVue MP5-70 / MX400-800
用デスクトップ取付アダプター
- 上下角 ± 15°、旋回角度 ± 80°
- 耐荷重 最高 14 kg まで



汎用アダプター

- アダプタープレート各種対応
- 上下角 ± 15°、旋回角度 ± 80°
- 耐荷重 最高 14 kg まで

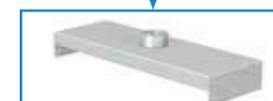


チルト・スイベル ユニット

- 傾斜角 ± 15°、旋回角 ± 80°
- 傾斜と旋回の保持力は、モニター重量に応じて無段階的に調整可
- 耐荷重は仕様により 14kg まで
- モニターブラケットは、簡単に交換可能



ITD 標準マウント



クロスビーム、シングル



クロスビーム、ダブル



水平規格バー



ポール
Φ 25-42 mm



他メーカー対応の
アダプター
(例: GCX)



flexion-port

上下稼働サポートアーム VESA 75/100 対応

上下稼働サポートアーム flexion-port VESA 75/100 対応

上下稼働サポートアームの特長

- 大容量ケーブルダクト。
- 回転ジョイントの設定と必要な位置へのサポートアームの固定。
- 耐荷重範囲内でモニター重量を正確に設定し、あらゆるポジションでのモニターの安定性を確保。

モニターホルダーの特長

- VESA 75/100 対応のモニターホルダー
- スプリングアシスト機構でモニターの上下角を一定の少ない力で調整可能。
- 上下角± 20°、旋回角± 90°、回転角± 5°
- 回転可能なブラケットで、モニターの傾き修正も容易に。

技術データ

実装高: 5U (160mm)

表面: RAL 7035 ライトグレー、粉体塗装

装飾カラー: サポートアーム 下記参照¹⁾

上下稼働サポートアーム flexion-port

設置	許容荷重	品番 L=300mm	品番 L=400mm	品番 L=600mm
ITD標準マウント	3-10 kg	HA.2200.XXX ¹⁾	HA.2201.XXX ¹⁾	HA.2202.XXX ¹⁾
	8-14kg	HA.2207.XXX ¹⁾	HA.2208.XXX ¹⁾	HA.2209.XXX ¹⁾
規格バー、水平タイプ	3-10kg	HA.2203.XXX ¹⁾	HA.2204.XXX ¹⁾	HA.2205.XXX ¹⁾
	8-14kg	HA.2210.XXX ¹⁾	HA.2211.XXX ¹⁾	HA.2212.XXX ¹⁾
ポール Φ25-42mm	3-10kg	HA.2206.XXX ¹⁾	HA.2213.XXX ¹⁾	HA.2214.XXX ¹⁾
	8-14kg	HA.2215.XXX ¹⁾	HA.2216.XXX ¹⁾	HA.2217.XXX ¹⁾
GCXマウント	3-10kg	HA.2274.XXX ¹⁾	HA.2275.XXX ¹⁾	HA.2276.XXX ¹⁾
	8-14kg	HA.2277.XXX ¹⁾	HA.2278.XXX ¹⁾	HA.2279.XXX ¹⁾

上下稼働サポートアーム flexion-port、ピボットアームとの組み合わせ

設置	許容荷重	品番 L=300mm+350mm	品番 L=400mm+350mm
ITD標準マウント	3-10 kg	HA.2218.XXX ¹⁾	HA.2219.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2224.XXX ¹⁾	HA.2225.XXX ¹⁾
規格バー、水平タイプ	3-10 kg	HA.2220.XXX ¹⁾	HA.2221.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2226.XXX ¹⁾	HA.2227.XXX ¹⁾
ポール Φ25-42mm	3-10 kg	HA.2222.XXX ¹⁾	HA.2223.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2228.XXX ¹⁾	HA.2229.XXX ¹⁾
GCXマウント	3-10 kg	HA.2280.XXX ¹⁾	HA.2281.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2282.XXX ¹⁾	HA.2283.XXX ¹⁾

¹⁾ 装飾カラー: 品番の .xxx を該当する数字と置き換えること。

.901 = RAL5021 グリーン .902 = RAL5013 コバルトブルー

.903 = RAL7035 ライトグレー .908 = RAL5015 スカイブルー .909 = RAL1003 シグナルイエロー

上下稼働サポートアーム flexion-port

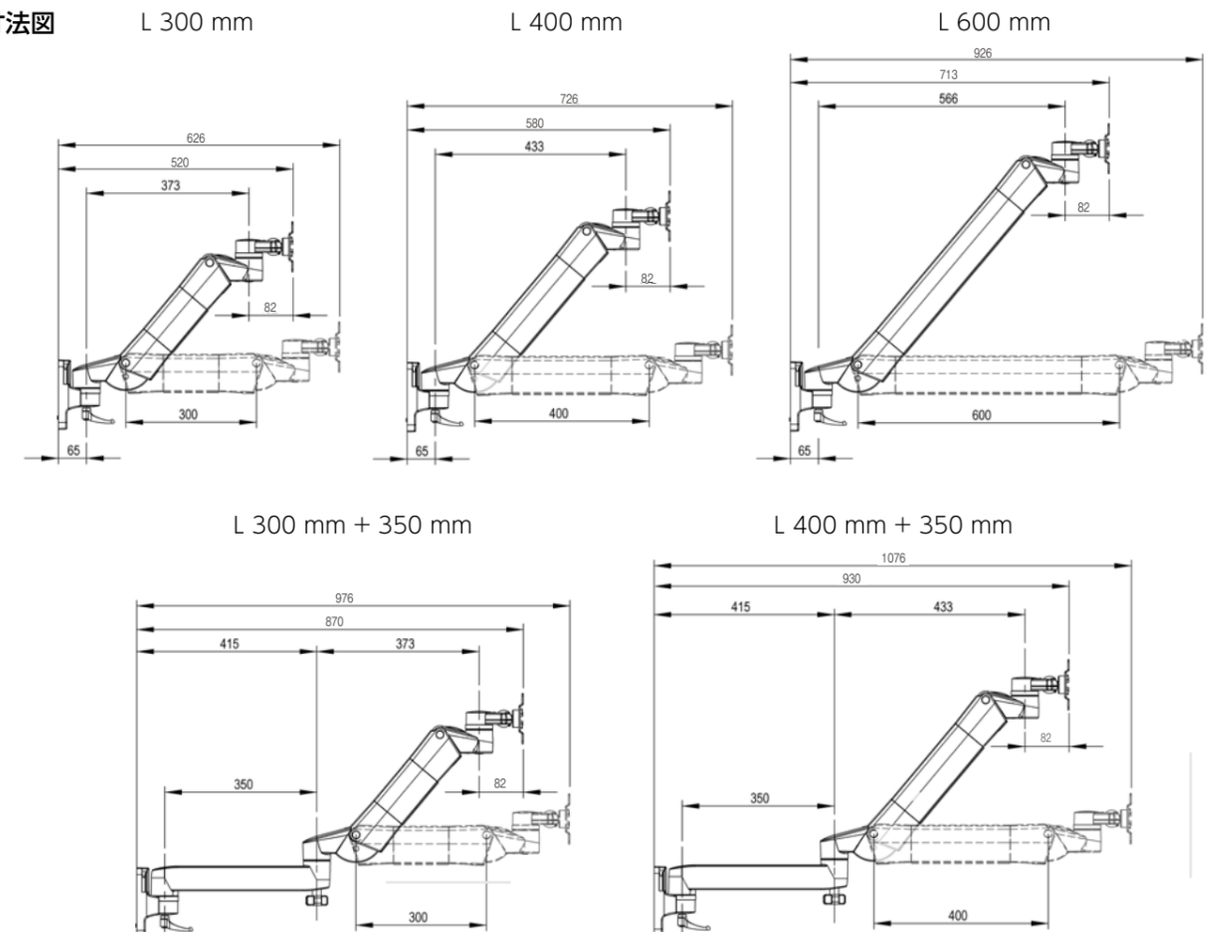
上下稼働サポートアーム flexion-port とピボットアーム



設置



寸法図



flexion-port

上下稼働サポートアーム VESA 75/100 対応

上下稼働サポートアーム flexion-port VESA 75/100対応、汎用ブラケットとキーボードホルダー

上下稼働サポートアームの特長

- 大容量ケーブルダクト。
- 回転ジョイントの設定と必要な位置へのサポートアームの固定。
- 耐荷重範囲内でモニター重量を正確に設定し、あらゆるポジションでのモニターの安定性を確保。

モニターホルダーの特長

- VESA 75/100 対応のモニターホルダー
- 上下角± 20°、回転角± 90°

キーボードホルダー（左右引出式マウスパッド付）の特長

- 幅 450mm までのキーボードの実装。

許容重量： キーボードホルダー：5kg まで（分配荷重）

実装高： 5U（160mm）

表面： RAL 7035 ライトグレー、粉体塗装

装飾カラー： サポートアーム：下記参照¹⁾

上下稼働サポートアーム flexion-port

設置	許容荷重	品番 L=300mm	品番 L=400mm
ITD標準マウント	3-10kg	HA.2032.XXX ¹⁾	HA.2182.XXX ¹⁾
	8-14kg	HA.2033.XXX ¹⁾	HA.2183.XXX ¹⁾
規格バー、水平タイプ	3-10kg	HA.2174.XXX ¹⁾	HA.2184.XXX ¹⁾
	8-14kg	HA.2175.XXX ¹⁾	HA.2185.XXX ¹⁾
ポール Φ25-42mm	3-10kg	HA.2176.XXX ¹⁾	HA.2186.XXX ¹⁾
	8-14kg	HA.2177.XXX ¹⁾	HA.2187.XXX ¹⁾
GCXマウント	3-10kg	HA.2168.XXX ¹⁾	HA.2188.XXX ¹⁾
	8-14kg	HA.2169.XXX ¹⁾	HA.2189.XXX ¹⁾

上下稼働サポートアーム flexion-port、ピボットアームとの組み合わせ

設置	許容荷重	品番 L=300mm+350mm	品番 L=400mm+350mm
ITD標準マウント	3-10kg	HA.2034.XXX ¹⁾	HA.2190.XXX ¹⁾
	8-14kg	HA.2035.XXX ¹⁾	HA.2191.XXX ¹⁾
規格バー、水平タイプ	3-10kg	HA.2178.XXX ¹⁾	HA.2192.XXX ¹⁾
	8-14kg	HA.2179.XXX ¹⁾	HA.2193.XXX ¹⁾
ポール Φ25-42mm	3-10kg	HA.2180.XXX ¹⁾	HA.2194.XXX ¹⁾
	8-14kg	HA.2181.XXX ¹⁾	HA.2195.XXX ¹⁾
GCXマウント	3-10kg	HA.2170.XXX ¹⁾	HA.2196.XXX ¹⁾
	8-14kg	HA.2103.XXX ¹⁾	HA.2197.XXX ¹⁾

¹⁾ 装飾カラー：品番の xxx を該当する数字と置き換えること。
 .901 = RAL5021 グリーン .902 = RAL5013 コバルトブルー .903 = RAL7035 ライトグレー
 .908 = RAL5015 スカイブルー .909 = RAL1003 シグナルイエロー

上下稼働サポートアーム flexion-port



上下稼働サポートアーム flexion-port とピボットアーム



flexion-port
上下稼働のサポートアーム

設置



実用例



rm-port

ピボットアーム

ピボットアームの新世代製品 **rm-port** の特長は、スピーディーに取り付けができ、作業時にも扱い易いことです。使う人の利便性をさらに向上させます。

rm-port は、細部にわたり熟考された革新的な技術を備えています。規格バーやポールへの取り付けを迅速に行うクイックリリース機構を特別に設計。それにより、例えば、工具を使わないシンプルな「ワンマンアセンブリー」を実現。そして、大量のケーブル処理もスムーズに行うことができ、迅速で確実なケーブルの収納を可能にします。

アームの関節部分のトルクは理想的に設定され、アームの滑らかな動きでポジションの設定ができます。更に、スプリングサポート式のモニターホルダーにより、実装機器の操作も問題なくスムーズに行うことができます。

この多変対応型ともいえるサポートアーム **rm-port** には、二種類の標準サイズ（250mmと325mm）、あるいは、ダブルサポートアーム（250 + 250mm、325 + 325mm）の組み合わせがあり、用途に合わせたアダプター（壁側とモニター側）の選定が可能です。

簡潔なデザイン、新たに組み込まれた技術、そして、優れた品質により、継続的でメンテナンスフリーな使い勝手の良い使用を実現します。



rm-port

ピボットアームの概要

rm-port

サポートアーム

- 軽量コンパクトなデザインにもかかわらず高強度
- 日々の使用に耐える強靱（タフ）な表面
- ダウンポストやケーブルフック（オプション）の取り付けが簡単（固定点が用意されている）
- アーム下部に組み込まれたケーブルダクト（カバー付）
- 標準サイズは二種類：ピボットアームシングルは、250mm と 325mm
ピボットアームダブルは、250mm + 250mm と 325mm + 325mm

ユニバーサルタイプの機器取付ブラケット

- 各タイプおよび耐荷重
 - » VESA 75/100 (18kg まで)
 - » VESA 75/100 ユニバーサルアダプターとキーボードホルダー付 (18kg まで)
 - » ユニバーサルアダプター (14kg まで)
 - » フィリップス用テーブルトップアダプター (14kg まで)
 - » フィリップス用テーブルトップアダプターとキーボードホルダー (14kg)
- モニター重量によるトルク調整は不要

ケーブルマネージメント

- サポートアーム下部に組込まれた大容量ケーブルダクトは、データケーブルや電源ケーブルをダクト内にまとめ、実装機器との接続を可能にします。
- 初期設定時や拡張の際、迅速で安全で確実な配線作業をサポートします。
- ケーブルストッパーが組み込まれています。

旋回ジョイントのデフォルト設定

- 現地における、旋回ジョイント部のトルク調整は不要
- サポートアームに機器を実装した時点で快適で迅速な操作が可能

衛生面

- 簡単な拭きとりができるスムーズな表面
- ギャップの最小化により細菌の発生を防ぐ
- DGKH による「医療技術製品とプロセスに関する衛生安全性」の認定
- ドイツの病院衛生に関する要求に対応

高価な材料/品質

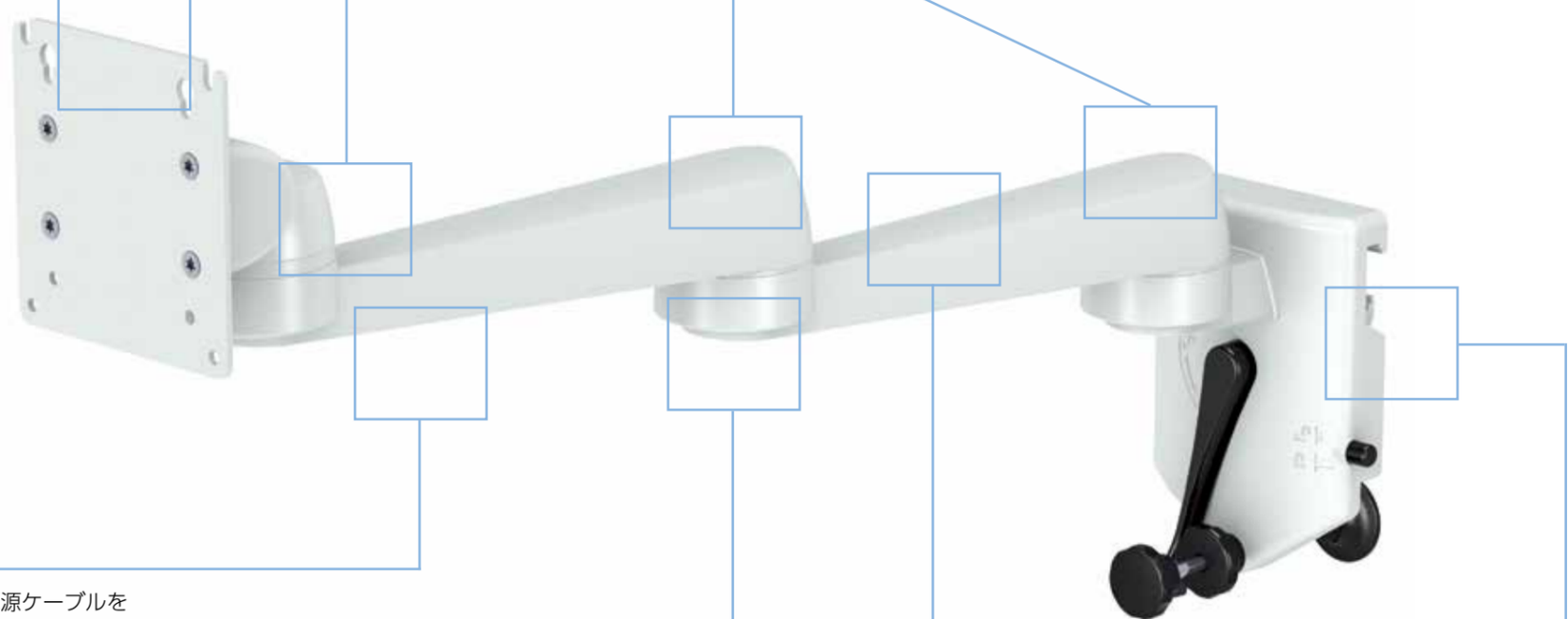
- 高品質な材料を使うことにより高い荷重性能を実現
- 長期にわたる信頼性
- 粉体塗装により表面の強度をあげ、洗浄剤への抗性を強化。

既存のインフラへのモジュール性のある対応

- 将来性や現場での要望に応じて容易に対応できる。
- 設置型キャリアシステムへのモジュール性のある取り付け：
 - » 規格バーへ取り付けは、簡単でスピーディーに行えます。
 - » 規格バーへの標準的な取り付け
 - » ポール 35 ~ 38mm: 他の直径サイズのポールに関してはお問い合わせください。
 - » ITD 標準マウント
 - » 他メーカーの規格に対応 (例 GCX)

快適/人間工学的

- 二つの標準タイプ (シングルとダブルピボットアーム)
- 旋回径と広い稼働空間を実現



rm-port モニターホルダー 取付金具のオプション

弊社製品の選択に際して、高い柔軟性をお客様へ提供いたします。機器側と固定壁側それぞれに合ったアダプターと、必要なアーム長を選んでください。そのご要望に即して完成したシステムを納入いたします。

VESA 75 / 100 対応 ローテーション機能付アダプター

- VESA 75/100 アダプター対応のモニター用
- 重量級モニターも容易に持ち上げることができる、スプリングアシスト式のブラケット
- 傾斜角 ± 20°、旋回角 ± 90°、回転（ローテーション）角 ± 5°
- 耐荷重 最高 18 kg まで

VESA 75 / 100 対応

- VESA 75 / 100 アダプター対応のモニター用
- 重量級モニターも容易に持ち上げることができる、スプリングアシスト式のブラケット
- 傾斜角 ± 20°、旋回角 ± 90°
- 耐荷重 最高 18 kg まで

VESA 75 / 100 対応汎用アダプター キーボードトレイ付

- VESA 75 / 100 アダプター対応のモニター用
- 各種キーボード用トレイ
- 傾斜角 ± 20°、旋回角 ± 90°
- 耐荷重 最高 18 kg まで

テーブルトップ用マウントアダプター

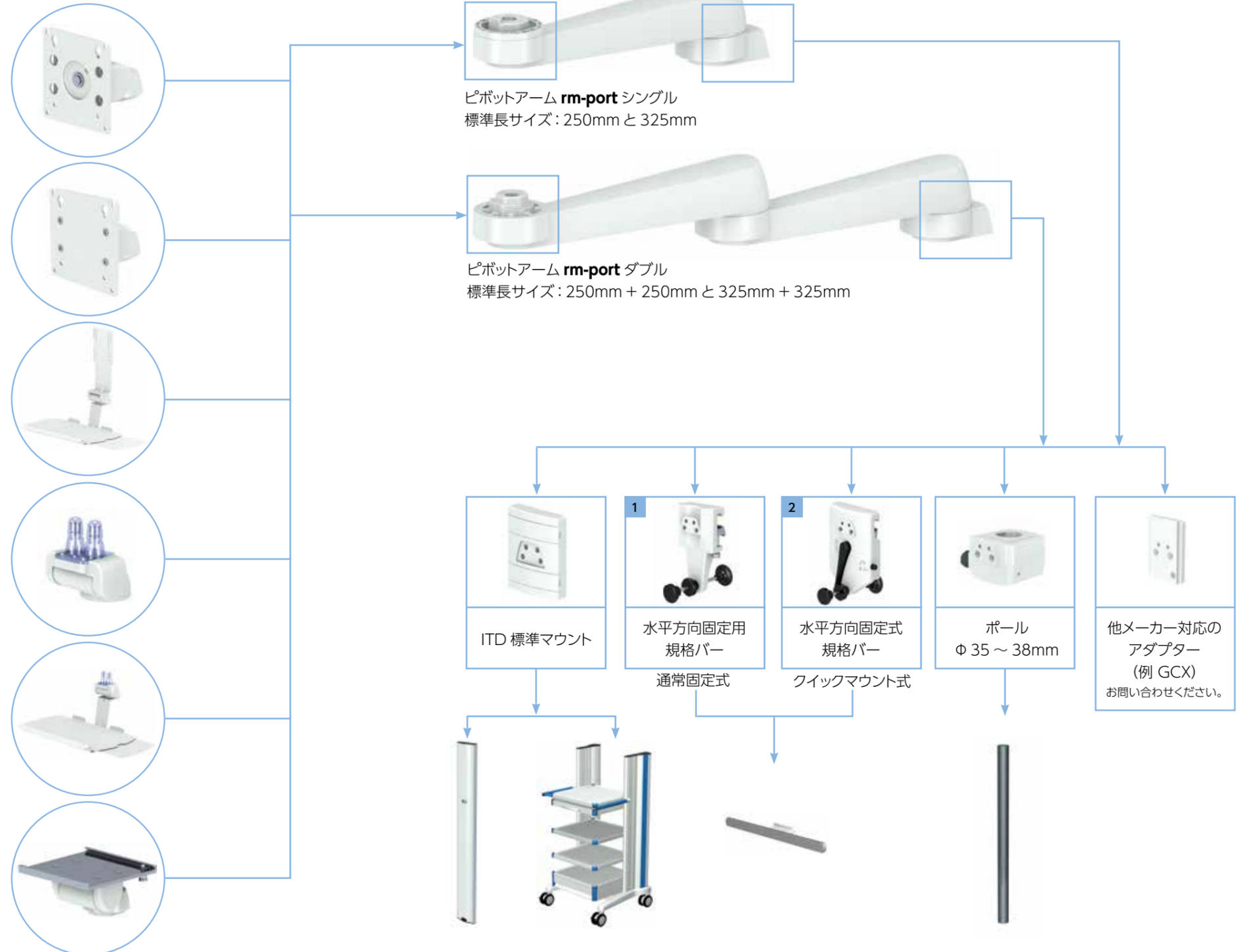
- フィリップス IntelliVue MP5-70 / MX400-800 取付用アダプターに対応
- 傾斜角 ± 20°、旋回角 ± 90°
- 耐荷重 最高 14kg まで

テーブルトップ用マウントアダプターとキーボードトレイに対応

- フィリップス生体情報モニター取付用アダプターに対応
- キーボード用トレイ
- 傾斜角 ± 20°、旋回角 ± 90°
- 耐荷重 最高 14kg まで

汎用アダプター付ブラケット

- 各モニターに特化したアダプタープレートを使っての固定用
- 傾斜角 ± 20°、旋回角 ± 90°
- 耐荷重 最高 14kg まで



rm-port ピボットアーム VESA75/100 対応

シングルまたはダブルのピボットアーム VESA 75/100対応

ピボットアームの特長

- プリセットされたトルクで快適な操作性
- 広範囲にわたる旋回域は、広い作業範囲をカバーします。
- 大容量ケーブルダクトとケーブルストッパー各種のケーブルを収納

モニターホルダーの特長

- VESA 75/100 対応のモニターの実装
- 重量級モニターも容易に持ち上げることができるスプリングアシスト機構
- 傾斜角 ± 20°、旋回角 ± 90°

耐荷重： ピボットアーム、シングル：最高 23kg まで
ピボットアーム、ダブル： 最高 18kg まで

実装高： 3U (96mm)

表面： RAL7035 ライトグレー、粉体塗装

- VESA 75/100 対応ローテーション機能付、アダプターの仕様についてはお問い合わせください。

ピボットアームrm-port、シングル

ピボットアームrm-port、ダブル



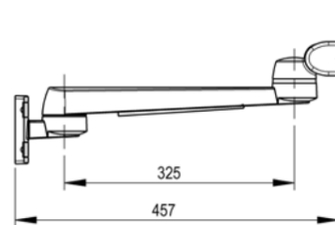
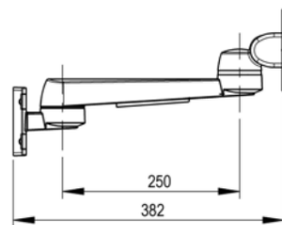
設置(据え付け)



寸法図

L = 250mm

L = 325mm



ピボットアーム、シングル

設置	モニター荷重	品番 L=250mm	品番 L=325mm
ITD標準マウント	0-14kg	TH.2100.991	TH.2101.991
	14-18kg	TH.2102.991	TH.2103.991
規格バー、水平タイプ 1	0-14kg	TH.2156.991	TH.2157.991
	14-18kg	TH.2158.991	TH.2159.991
規格バー、水平タイプ 2	0-14kg	TH.2104.991	TH.2105.991
	14-18kg	TH.2106.991	TH.2107.991
ポール Φ35-38mm	0-14kg	TH.2108.991	TH.2109.991
	14-18kg	TH.2110.991	TH.2111.991
GCXマウント	0-14kg	TH.2112.991	TH.2113.991
	14-18kg	TH.2114.991	TH.2115.991

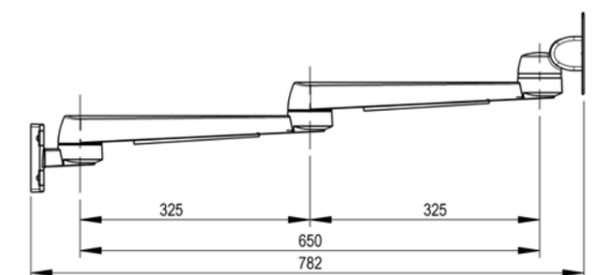
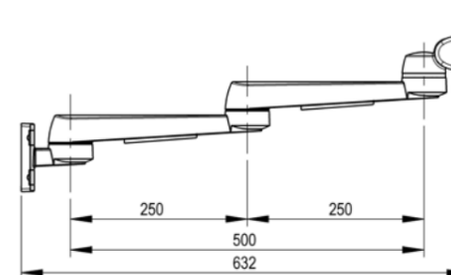
ピボットアーム、ダブル

設置	モニター荷重	品番 L=250mm+250mm	品番 L=325mm+325mm
ITD標準マウント	0-14kg	TH.2200.991	TH.2201.991
	14-18kg	TH.2202.991	TH.2203.991
規格バー、水平タイプ 1	0-14kg	TH.2248.991	TH.2249.991
	14-18kg	TH.2250.991	TH.2251.991
規格バー、水平タイプ 2	0-14kg	TH.2204.991	TH.2205.991
	14-18kg	TH.2206.991	TH.2207.991
ポール Φ35-38mm	0-14kg	TH.2208.991	TH.2209.991
	14-18kg	TH.2210.991	TH.2211.991
GCXマウント	0-14kg	TH.2212.991	TH.2213.991
	14-18kg	TH.2214.991	TH.2215.991

- その他サイズのポール用アダプターについてはお問い合わせください。

L = 250mm + 250mm

L = 325mm + 325mm



mf-port

ピボットアームとサポートアーム（固定）

効率的なシステムを考えた場合、このピボット・サポートアーム **mf-port** は、日常業務のあらゆる状況に対応することができます。丈夫なつくりと安全なケーブル処理能力をもつ **mf-port** は、持続した用途にお使いいただけます。更に、必要に応じて新しい機器やモニターに対応したホルダーへ変更することができ、常に最新の状態と将来の拡張性をも兼ね備えています。

mf-port アームは、23kg までの耐荷重があり、シングル、ダブルの両方の仕様で異なったアームサイズが選べます。そして、ケーブルフックから旋回式シェルフ、多機能な拡張性を実現した多くの種類のオプション品がそろっています。アーム本体の旋回範囲が±80°と広く、作業者にとって機能的な業務遂行を可能にします。このアームは、医療市場の大変厳しい品質面と衛生面の要望に応じて開発、製造されており、病院や医療現場での要望を十分に満たしています。



サポートアーム

- 軽量コンパクト設計、高強度
- 日々の使用に耐えるタフな表面
- オプション品やコンポーネントをTスロットを使って簡単に取り付け
- サッシ材により、各種アーム長の変更可能

ユニバーサルタイプの機器取付ブラケット

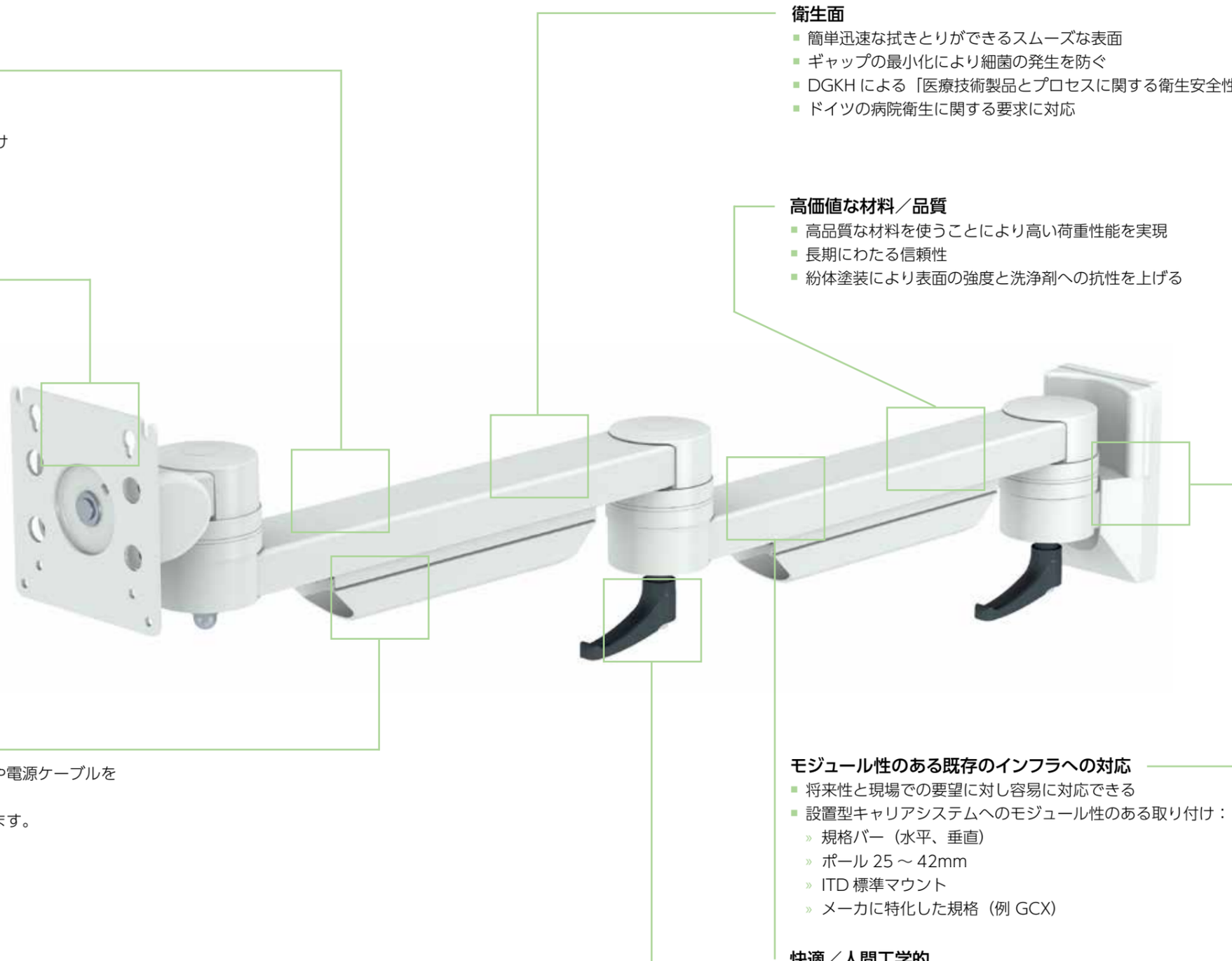
- 各タイプおよび耐荷重により
 - » VESA 75/100 (18kg まで)
 - » VESA 75/100 (汎用 14kg まで)
 - » ユニバーサルアダプター (14kg まで)
 - » フィリップス用テーブルトップアダプター (14kg まで)

ケーブルマネージメント

- サポートアーム下部の大容量ケーブルダクトは、データケーブルや電源ケーブルをダクト内にまとめ実装機器との接続を可能にします。
- 初期設定時や拡張の際、迅速で安全で確実な配線作業をサポートします。
- ケーブルストッパーが組み込まれています。

回転ジョイントの設定

- 現場における回転ジョイント部のトルク調整は工具不要。
- カートの取付にも対応可能。移動時にアームの固定が可能。



衛生面

- 簡単迅速な拭きとりができるスムーズな表面
- ギャップの最小化により細菌の発生を防ぐ
- DGKH による「医療技術製品とプロセスに関する衛生安全性」の認定
- ドイツの病院衛生に関する要求に対応

高価な材料/品質

- 高品質な材料を使うことにより高い荷重性能を実現
- 長期にわたる信頼性
- 粉体塗装により表面の強度と洗浄剤への抗性を上げる

モジュール性のある既存のインフラへの対応

- 将来性と現場での要望に対し容易に対応できる
- 設置型キャリアシステムへのモジュール性のある取り付け：
 - » 規格バー (水平、垂直)
 - » ポール 25 ~ 42mm
 - » ITD 標準マウント
 - » メーカーに特化した規格 (例 GCX)

快適/人間工学的

三つの標準タイプ (固定、シングル、ダブル) を同じデザインで
 旋回径と広い稼働空間を実現

モニターホルダー 取付金具のオプション

お客様へは弊社製品の選択の際、高い柔軟性を提供いたします。機器側と固定壁側それぞれに合ったアダプターと、必要なアームの長さを選んでください。そのご要望に即して完成したシステムを納入いたします。

スプリングアシスト機能付モニターホルダー

- 傾斜角 ± 20°、旋回角 ± 80°、回転（ローテーション）角 ± 5°
- 重量級モニターも容易に持ち上げることができる、スプリングアシスト式のブラケット。
- 重量 18kg まで対応した VESA 75/100 ブラケットにより重いモニターにも問題なく対応。
- モニターの傾きもブラケットのローテーション機構で容易に修正。
- モニター上下角も同じ少ない力で操作。
- モニター重量による調整は不要



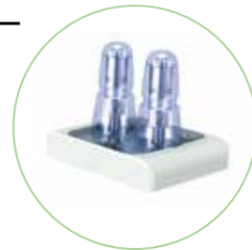
VESA 75/100 対応汎用タイプ

- VESA 75/100 アダプター対応のモニター用
- 傾斜角 ± 15°、旋回角 ± 80°
- 耐荷重 最高 14kg まで



テーブルトップ用マウントアダプター

- フィリップス IntelliVue MP5-70/MX400-800 取付用アダプター
- 傾斜角 ± 15°、旋回角 ± 80°
- 耐荷重 最高 14kg まで



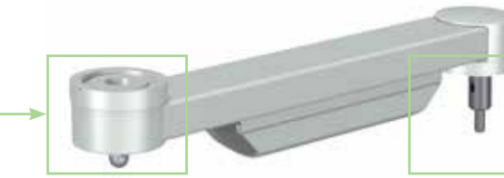
汎用アダプター

- 各モニターに特化したアダプタープレートを使っての固定用
- 傾斜角 ± 15°、旋回角 ± 80°
- 耐荷重 最高 14kg まで



チルト・スイベル ユニット

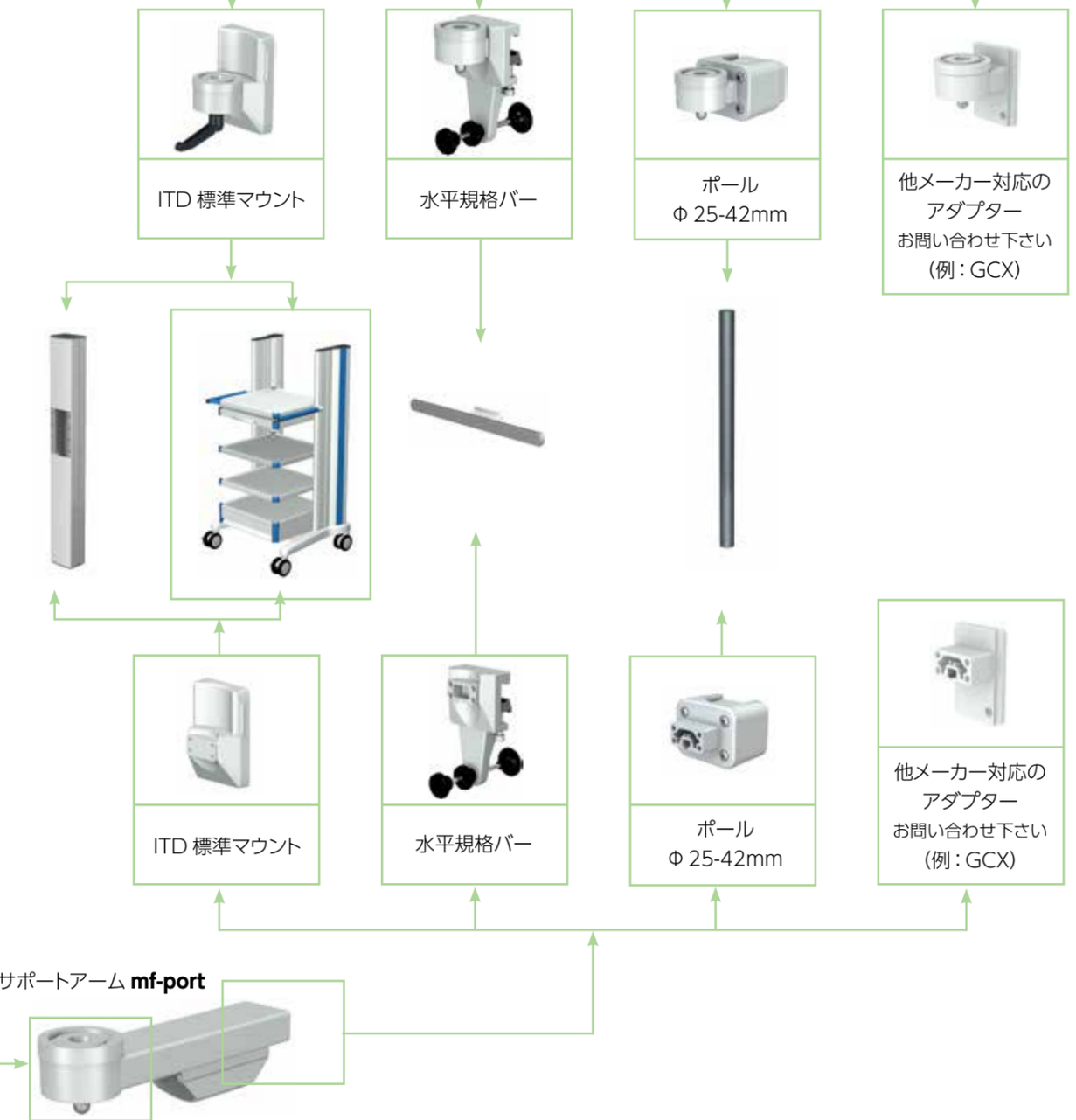
- 傾斜角 ± 15°、旋回角 ± 80°
- 傾斜と旋回の保持力は、モニター重量に応じて無段階的に調整可
- 耐荷重は仕様により 14kg まで
- モニターブラケットは簡単に交換可能



ピボットアーム **mf-port**. シングル
標準アーム長：348mm、他サイズご希望の際はお問い合わせください。



ピボットアーム **mf-port**. ダブル
標準アーム長：348mm + 348mm、他サイズご希望の際はお問い合わせください。



mf-port サポートアーム (固定) VESA 75/100 対応

サポートアーム、固定式、VESA 75/100対応

サポートアームの特長

- 大容量ケーブルダクトとケーブル抜け防止機構で各種ケーブルを収納

モニターホルダーの特長

- VESA 75/100 対応モニターの実装
- スプリングアシスト機構で、モニター傾斜角（上下角稼働）の設定は一定の少ない力で操作可能
- 傾斜角 ± 20°、旋回角 ± 80°、回転角度 ± 5°
- モニターの傾きもブラケットのローテーション機構で容易に修正。

耐荷重： サポートアーム、固定タイプ：最高 23kg まで

実装高： 4U (128mm)

表面： RAL7035 ライトグレー、粉体塗装

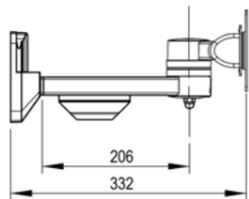
サポートアーム、固定タイプ



実用例



寸法図



設置



サポートアーム、固定式、VESA 75/100 対応

設置	モニター荷重	品番
ITD標準マウント	0-14kg	TS.6369.991
	14-18kg	TS.6370.991
規格バー、水平タイプ	0-14kg	TS.6371.991
	14-18kg	TS.6372.991
ポール Φ25-42mm	0-14kg	TS.6373.991
	14-18kg	TS.6374.991

mf-port サポートアーム (固定) VESA 75/100 対応

サポートアーム、固定式、VESA 75/100対応汎用タイプ

サポートアームの特長

- 大容量ケーブルダクトとケーブル抜け防止機構で各種のケーブルを収納

モニターホルダーの特長

- VESA 75/100 対応のモニターの実装
- 傾斜角 ± 15° (モニター重量にあわせて個別に設定可能)、旋回角 ± 80°

耐荷重： サポートアーム、固定タイプ：最高 23kg まで

実装高： 4U (128mm)

表面： RAL7035 ライトグレー、粉体塗装

サポートアーム、固定タイプ



実用例



設置



サポートアーム、固定式、VESA 75/100 対応、汎用タイプ

設置	モニター荷重	品番
ITD標準マウント	0-14kg	TS.6347.991
規格バー、水平タイプ	0-14kg	TS.6346.991
ポール Φ25-42mm	0-14kg	TS.6348.991

mf-port ピボットアーム VESA 75/100 対応

ピボットアーム、シングルまたはダブル、VESA 75/100対応

ピボットアームの特長

- レバー付の回転ジョイントは、ツールレスで旋回の硬さを調整出来ます。
- 広い可動範囲により十分な作業スペースを確保。
- 大容量ケーブルダクトとケーブル抜け防止機構で各種ケーブルを収納。

モニターホルダーの特長

- VESA 75/100 対応モニターの実装
- スプリングアシスト機構で、モニター傾斜角（上下角稼働）の設定は一定の少ない力で操作可能
- 傾斜角 ± 20°、旋回角 ± 80°、回転角度 ± 5°
- モニターの傾きもブラケットのローテーション機構で容易に修正。

耐 荷 重： ピボットアーム、シングル：最高 23kg まで
ピボットアーム、ダブル：最高 15kg まで

実 装 高： 4U (128mm)

表 面： RAL7035 ライトグレー、粉体塗装

ピボットアーム、シングル		
設 置	モニター荷重	品番
ITD標準マウント	0-14kg	TS.6375.991
	14-18kg	TS.6376.991
規格バー、水平タイプ	0-14kg	TS.6377.991
	14-18kg	TS.6378.991
ポール Φ25-42mm	0-14kg	TS.6379.991
	14-18kg	TS.6380.991

ピボットアーム、ダブル		
設 置	モニター荷重	品番
ITD標準マウント	0-14kg	TS.6381.991
規格バー、水平タイプ	0-14kg	TS.6382.991
ポール Φ25-42mm	0-14kg	TS.6383.991

ピボットアーム mf-port、シングル



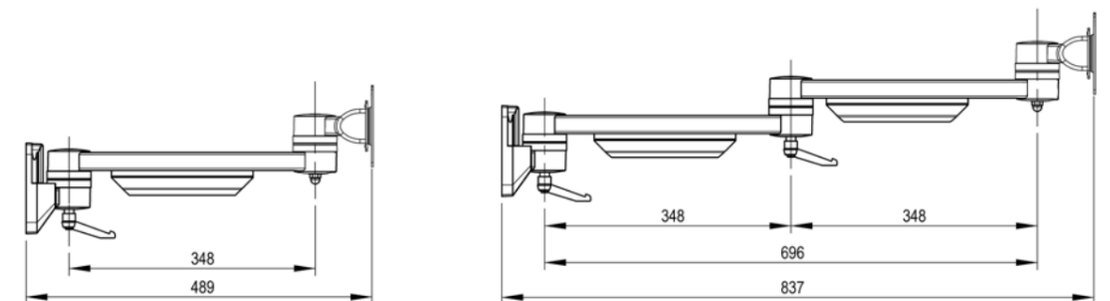
ピボットアーム mf-port、ダブル



設置



寸法図



mf-port ピボットアーム VESA 75/100 対応

ピボットアーム、シングルまたはダブル、VESA 75/100対応、汎用タイプ

ピボットアームの特長：

- レバー付の回転ジョイントは、ツールレスで旋回の硬さを調整出来ます。
- 広い可動範囲により十分な作業スペースを確保。
- 大容量ケーブルダクトとケーブル抜け防止機構で各種のケーブルを収納。

モニターホルダーの特長

- VESA 75/100 対応モニターの実装
- 傾斜角 ± 15°、旋回角 ± 80°

耐荷重： ピボットアーム、シングル：最高 23kg まで
ピボットアーム、ダブル：最高 15kg まで

実装高： 4U (128mm)

表面： RAL7035 ライトグレー、粉体塗装

ピボットアーム、シングル

設置	モニター荷重	品番
ITD標準マウント	0-14kg	TS.6350.991
規格バー、水平タイプ	0-14kg	TS.6349.991
ポール Φ25-42mm	0-14kg	TS.6351.991

ピボットアーム、ダブル

設置	モニター荷重	品番
ITD標準マウント	0-14kg	TS.6353.991
規格バー、水平タイプ	0-14kg	TS.6352.991
ポール Φ25-42mm	0-14kg	TS.6354.991

ピボットアーム mf-port、シングル



ピボットアーム mf-port、ダブル



設置



実用例



mf-port

ピボットアーム VESA 75/100 対応

ピボットアーム、シングル、VESA 75/100対応、キーボードホルダー付汎用タイプ

ピボットアームの特長：

- レバー付の回転ジョイントは、ツールレスで旋回の硬さを調整出来ます。
- 広い可動範囲により十分な作業スペースを確保。
- 大容量ケーブルダクトとケーブル抜け防止機構で各種のケーブルを収納。

モニターホルダーの特長

- VESA 75/100 対応モニターの実装
- 傾斜角 ± 15°、旋回角 ± 80°

キーボードホルダー（左右引出式マウスパッド付）の特長

- 幅 450mm までのキーボードの実装。

耐 荷 重： ピボットアーム、シングル：最高 23kg まで
キーボードホルダー：最高 5kg まで

実 装 高： 4U (128mm)

表 面： RAL7035 ライトグレー、粉体塗装

ピボットアーム mf-port、シングル

実用例



設置



ITD 標準マウント

ピボットアーム、シングル

設 置	モニター荷重	品番
ITD標準マウント	0-14kg	TS.6344.991

modul-port

システムコンポーネントと アクセサリ

modul-port



ITD サポートフレーム

ITDサポートフレーム 「エコノミー」 「プロフィー」

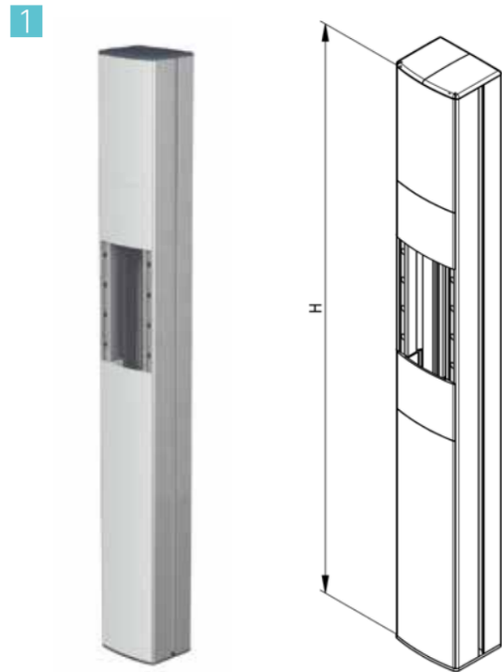
サポートフレームの特長

- ITD サポートフレームには『エコノミー』と『プロフィー』の2タイプがあります。
- サポートアームをはじめ各種オプション品や電源タップバー、データ線を実装することができます。

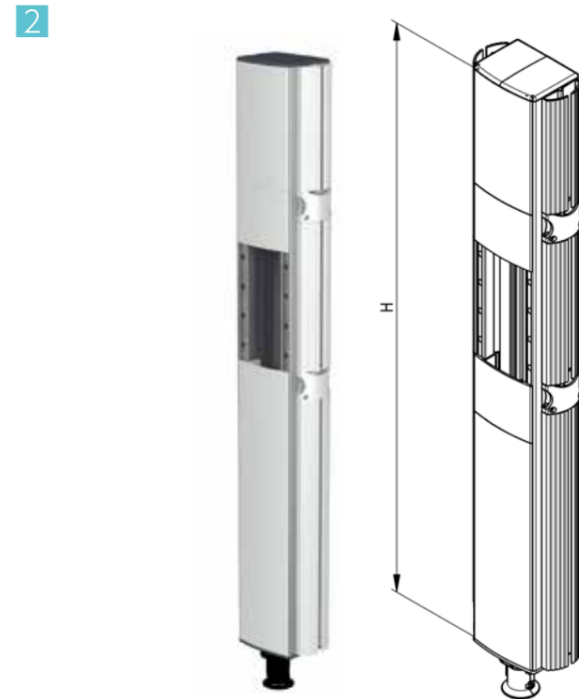
設置： 壁取付

表面： サポートフレーム：アルマイト、ケーブルダクト：RAL7035 ライトグレー、キャップ（上下）：RAL7016 アンスラサイト

ITDサポートフレーム「エコノミー」



ITDサポートフレーム「プロフィー」



ITD サポートフレーム 「エコノミー」 と 「プロフィー」

設置高 H (U)	設置高 H (mm)	耐荷重	品番	
			1「エコノミー」	2「プロフィー」
10 U ¹⁾	320mm	35kg	TS.6040.991	TS.6006.991
15 U ¹⁾	480mm	50kg	TS.6046.991	TS.6008.991
20 U ¹⁾	640mm	50kg	TS.6041.991	TS.6001.991
30 U ¹⁾	960mm	100kg	TS.6042.991	TS.6002.991
40 U ¹⁾	1280mm	125kg	TS.6043.991	TS.6003.991
50 U ¹⁾	1600mm	150kg	TS.6044.991	TS.6004.991
60 U ¹⁾	1920mm	150kg	TS.6045.991	TS.6005.991

ITD フラットサポートフレーム

ITDフラットサポートフレーム

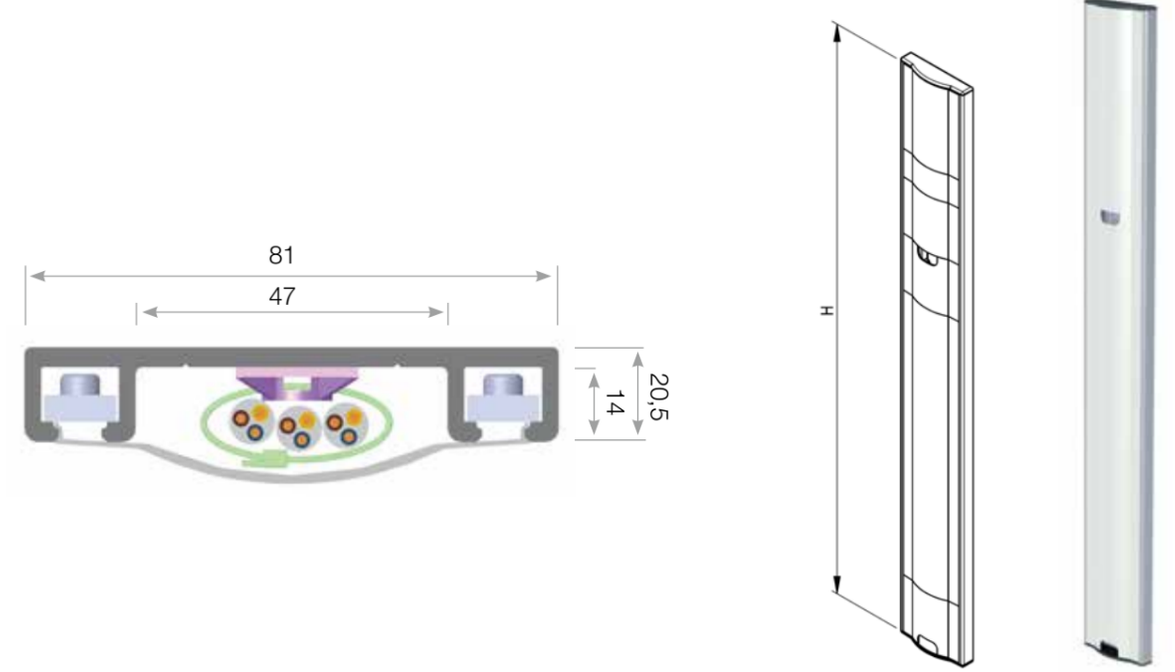
サポートフレームの特長

- 薄型デザインにより、サポートアームをはじめ各種オプションを壁に直接取付け出来ます。
- ケーブルダクト（内部）には各種データ線を配線することができます。

設置： 壁面

表面： ITD サポートサッシ：アルマイト、キャップ（上下）：RAL7016 アンスラサイト、カバープレート：RAL7035 ライトグレー

ITDフラットサポートフレーム



ITD フラットサポートフレーム

設置高 H (U)	設置高 H (mm)	耐荷重	品番
10 U ¹⁾	320mm	25kg	TS.6440.991
15 U ¹⁾	480mm	50kg	TS.6446.991
20 U ¹⁾	640mm	50kg	TS.6441.991
30 U ¹⁾	960mm	75kg	TS.6442.991
40 U ¹⁾	1280mm	75kg	TS.6443.991
50 U ¹⁾	1600mm	100kg	TS.6444.991
60 U ¹⁾	1920mm	100kg	TS.6445.991



安全に関する注意

安全に関する注意

安全に関する一般的な注意事項

- 組立及び操作開始前には必ず取扱説明書、組立説明書をしっかりとお読みください。
- 壁への取り付けに際しては、その壁の構造に適合し認可された固定用金具等を使用してください。
- 壁の穴あけ箇所に、電気配線や水道管が無い事を確認してください。
- カートへ実装する際は、IEC 60601に則り安定性を確保しなければなりません。
- ポールアダプターを使用する場合は、それぞれのポール本体の安定性を必ず確認してください。



中央電子株式会社

プロダクトソリューション事業部 〒192-8532 東京都八王子市元本郷町1丁目9番9号
MEDEX部 TEL(042)623-1221 FAX(042)623-1222

代理店

西日本営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目14番5号ニッセイ新大阪南口ビル
TEL(06)6303-0641 FAX(06)6303-0645

仙台オフィス 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡3丁目7番35号損保ジャパン仙台ビル
TEL(022)742-3022 FAX(022)742-3023

名古屋オフィス 〒464-0075 名古屋市千種区内山3丁目18番10号千種ステーションビル
TEL(052)731-7822 FAX(052)731-7828

九州オフィス 〒804-0067 北九州市戸畑区汐井町1番1号(えきマチ1丁目戸畑)
TEL(093)881-9832 FAX(093)881-9852

お問い合わせは プロダクトソリューション事業部 MEDEX部 TEL.(042)623-1221 または営業所・オフィスまで <http://www.cec.co.jp/>

●記載されている商品名、会社名は各々該当する会社の登録商標または商標です。

※機能向上のため、おことわりなしに仕様の一部を変更する場合がありますのでご了承ください。

C201510-020-1165/i 制作：平成27年10月