



24V前後のモニターが複数台設置できる業務用デスク。

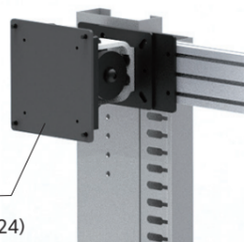
トルクヒンジアーム標準搭載

角度調整が可能で、見やすい向きにモニターを傾けることができるトルクヒンジアームを標準搭載。アーム1箇所あたりの耐荷重は4kg。大型モニターにも対応可能な8kgの高荷重タイプもございます。



選べるアーム

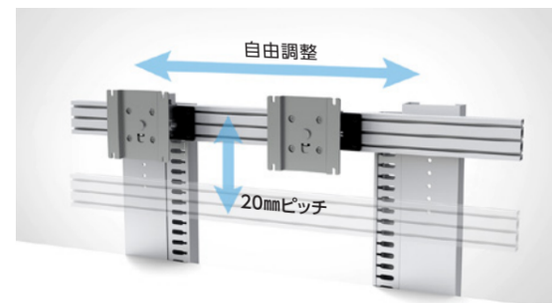
標準仕様のトルクヒンジアーム以外のアームを組み合わせる場合、アルミフレームのみ仕様を選択し、アームをご指定ください。



例: ジョイントアーム (FFP-PV-30W-18RO → p.24)

位置調整機能

上下は20ミリピッチ、左右は自由位置調整が可能です。 ※詳細はお問い合わせください。



ケーブル受け

ケーブル受けで各種配線を纏められます。



オプション品

棚板

周辺機器をシステムデスク下に設置する際に便利な棚板です。

型番 【FDK-PL1-800】
【FDK-PL1-1200】



引き出し

ストローク455mm、鍵付きの引き出しです。

型番 【FDK-DRA-800】
【FDK-DRA-1200】



アジャスター

システムデスク本体を固定する際に使用します。

型番 【FDK-ADJ】



エンドパネル

エンドパネルを用いることにより、引き締まった外観になります。

型番 【FDK-PL2】



■ 連結機能

連結金具を使用することによって、システムデスク同士を連結できます。ご使用の環境に合わせ、システムデスク同士を組み合わせることが可能です。

【連結例】
FDK-0877-T(1台)
FDK-1277-2M-T(2台)
→全長3200mm
※大型モニター用取付金具もご提案できます。



システムデスク連結時の全長(単位:mm)

FDK-0877-Tは幅800mm、FDK-1277-Tは幅1200mmです。

【型番】×台数	なし	【FDK-0877-T】×1	【FDK-0877-T】×2	【FDK-0877-T】×3
なし	0	800	1600	2400
【FDK-1277-T】×1	1200	2000	2800	3600
【FDK-1277-T】×2	2400	3200	4000	4800
【FDK-1277-T】×3	3600	4400	5200	6000

※デスク幅800mmタイプを連結または並べて設置した際、モニター同士が干渉する場合がございます。その場合は位置調整機能でモニターを移動させていただきます。



連結金具

連結金具を使用することによって、システムデスク同士を繋げた状態で固定することができます。

型番 【FDK-JOI】

■ 耐震対策製品



耐震用固定金具

システムデスクの脚と床を固定する耐震金具です。

型番 【FDK-FI】



アジャスター固定Z金具

アジャスター(オプション)と床を固定する耐震金具です。

型番 【FDK-FIZ】

システムデスク ワイド800mm

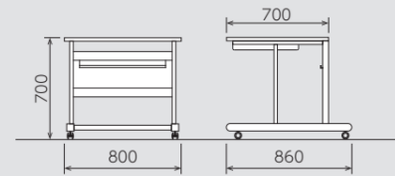
※アルミフレームのみ仕様でトルクヒンジ以外のアームを取り付ける場合は、取り付け可否をご確認ください。

デスク単体

型番	FDK-0877
寸法	本体: W800×H700×D860(mm) 天板: W800×D700(mm)
材質	天板: MDF フレーム: スチール



■寸法図



システムデスク ワイド1200mm

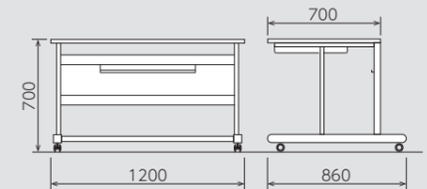
※アルミフレームのみ仕様でトルクヒンジ以外のアームを取り付ける場合は、取り付け可否をご確認ください。

デスク単体

型番	FDK-1277
寸法	本体: W1200×H700×D860(mm) 天板: W1200×D700(mm)
材質	天板: MDF フレーム: スチール



■寸法図



24V対応 2面タイプ

ヨコ設置 耐荷重 **4kg**
(アーム1箇所当り)

型番	アルミフレームのみ仕様 FDK-0877-2M トルクヒンジアーム仕様 FDK-0877-2M-T
寸法	本体: W800×H1100×D860(mm) 天板: W800×D700(mm)
材質	天板: MDF フレーム: スチール

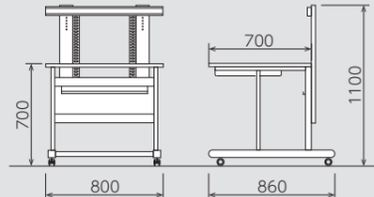
※アーム1箇所あたり8kgの耐荷重タイプも対応可能です。
※モニターの厚みや画面サイズが大きい場合、表記の耐荷重値より性能が下がる場合があります。



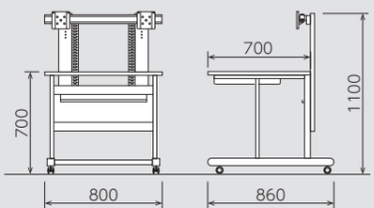
※イメージはトルクヒンジアーム仕様 FDK-0877-2M-T

位置調整
前後傾斜
左右角度調整

■寸法図



アルミフレームのみ仕様 **FDK-0877-2M**



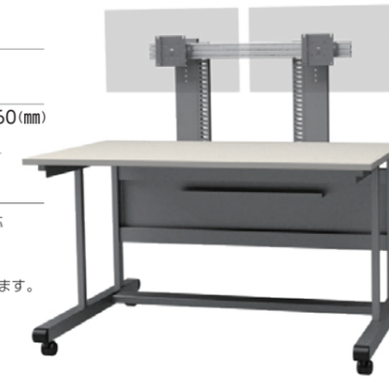
トルクヒンジアーム仕様 **FDK-0877-2M-T**

24V対応 2面タイプ

ヨコ設置 耐荷重 **4kg**
(アーム1箇所当り)

型番	アルミフレームのみ仕様 FDK-1277-2M トルクヒンジアーム仕様 FDK-1277-2M-T
寸法	本体: W1200×H1100×D860(mm) 天板: W1200×D700(mm)
材質	天板: MDF フレーム: スチール

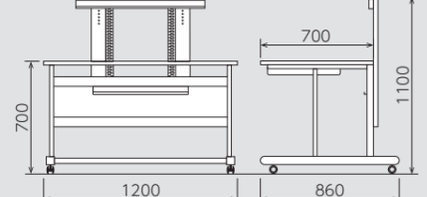
※アーム1箇所あたり8kgの耐荷重タイプも対応可能です。
※モニターの厚みや画面サイズが大きい場合、表記の耐荷重値より性能が下がる場合があります。



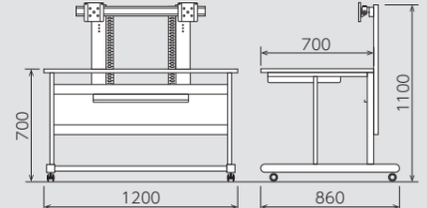
※イメージはトルクヒンジアーム仕様 FDK-1277-2M-T

位置調整
前後傾斜
左右角度調整

■寸法図



アルミフレームのみ仕様 **FDK-1277-2M**



トルクヒンジアーム仕様 **FDK-1277-2M-T**

24V対応 4面タイプ

ヨコ設置 耐荷重 **4kg**
(アーム1箇所当り)

型番	アルミフレームのみ仕様 FDK-0877-4M トルクヒンジアーム仕様 FDK-0877-4M-T
寸法	本体: W800×H1398×D860(mm) 天板: W800×D700(mm)
材質	天板: MDF フレーム: スチール

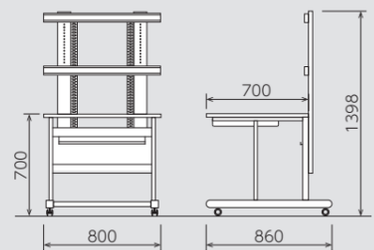
※アーム1箇所あたり8kgの耐荷重タイプも対応可能です。
※モニターの厚みや画面サイズが大きい場合、表記の耐荷重値より性能が下がる場合があります。



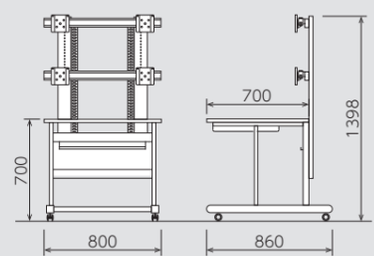
※イメージはトルクヒンジアーム仕様 FDK-0877-4M-T

位置調整
前後傾斜
左右角度調整

■寸法図



アルミフレームのみ仕様 **FDK-0877-4M**



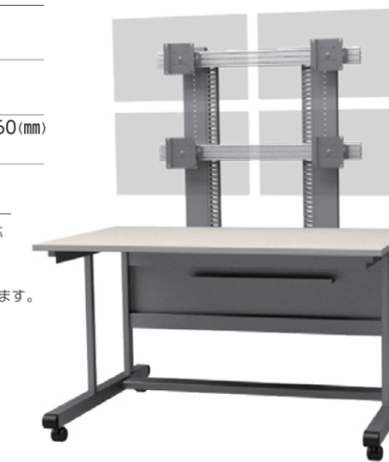
トルクヒンジアーム仕様 **FDK-0877-4M-T**

24V対応 4面タイプ

ヨコ設置 耐荷重 **4kg**
(アーム1箇所当り)

型番	アルミフレームのみ仕様 FDK-1277-4M トルクヒンジアーム仕様 FDK-1277-4M-T
寸法	本体: W1200×H1398×D860(mm) 天板: W1200×D700(mm)
材質	天板: MDF フレーム: スチール

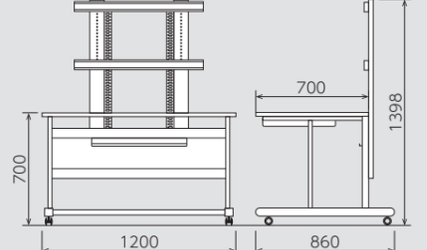
※アーム1箇所あたり8kgの耐荷重タイプも対応可能です。
※モニターの厚みや画面サイズが大きい場合、表記の耐荷重値より性能が下がる場合があります。



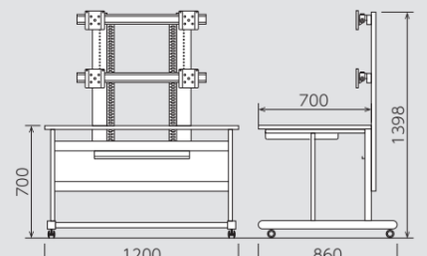
※イメージはトルクヒンジアーム仕様 FDK-1277-4M-T

位置調整
前後傾斜
左右角度調整

■寸法図



アルミフレームのみ仕様 **FDK-1277-4M**



トルクヒンジアーム仕様 **FDK-1277-4M-T**