

重要なお知らせ

2020年10月

お客様各位

オリンパスメディカルシステムズ株式会社
安全管理

ナースコントロールパネルアーム（ロング）MAJ-1664を取り付けた ワークステーション移動時の注意点

拝啓 貴院ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、ナースコントロールパネルアーム（ロング）MAJ-1664を取り付けたワークステーションが、移動時に特定の条件において転倒する可能性があることが判明いたしました。

転倒を防止する方法を記載いたしましたので、以下のとおりご連絡させていただきます。

何卒ご理解賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象製品

ナースコントロールパネルアーム（ロング）MAJ-1664

2. 現象

特定条件において、MAJ-1664使用時にWM-NP2/DP2モバイルワークステーションが移動時に不安定となり倒れる可能性があります。

3. 発生条件

下記条件が同時に発生した場合、転倒の恐れがあります。

- 9kgより重いモニターをMAJ-1664に取り付けている。
- ナースコントロールパネルアーム（ロング）MAJ-1664とLCDモニターアーム（MAJ-1641）がWM-NP2/DP2モバイルワークステーションに取り付けられ同じ方向に伸ばされている。



好ましくない状態



好ましい状態

- WM-NP2/DP2 モバイルワークステーションの棚の積載物が、総重量:30 kgより小さい。
- WM-NP/DP2 モバイルワークステーションが傾いた床面に設置され、キャスターのブレーキを掛けている。

4. 取り扱いの注意点

- (1) ワークステーション設置時に、“3. 発生条件”を発生させないようにしてください。
WM-NP2/DP2 モバイルワークステーションの棚の積載物の重量については、表 1. トロリーの棚に設置される代表的な製品の重量をご参照ください。

表 1.トロリーの棚に設置される代表的な製品の重量

販売名	重量
高速気腹装置 UHI-4	約 9.3Kg
EVIS EXERA III ビデオシステムセンターOLYMPUS CV-190	約 10.7kg
EVIS EXERA III 高輝度光源装置 OLYMPUS CLV-190	約 18.2kg
VISERA ELITE II 高輝度光源装置 OLYMPUS CLV-S200-IR	約 15.5kg
VISERA ELITE 高輝度光源装置 OLYMPUS CLV-S190	約 14.9kg
VISERA 4K UHD 高輝度光源装置 OLYMPUS CLV-S400	約 15.5Kg
VISERA 4K UHD カメラコントロールユニット OLYMPUS OTV-S400	約 13.5Kg
VISERA ELITE ビデオシステムセンター OLYMPUS OTV-S190	約 8.8kg
VISERA ELITE II ビデオシステムセンター OLYMPUS OTV-S300	約 19.3kg
3D ビデオプロセッサ OLYMPUS 3DV-190	約 7.7kg
ハイビジョン画像記録装置 IMH-10	約 8.5kg
ハイビジョン画像記録装置 IMH-20	約 10.7kg
医療用 4K レコーダー HVO-4000ST	約 6.5Kg

- (2) WM-NP/DP2 モバイルワークステーションとナースコントロールアーム(ロング)MAJ-1664 の組み合わせでは、取り付けるモニターの最大重量が 9kg を超えないようにしてください。

表 2.ナースコントロールアームに取り付ける代表的なモニターの重量

販売名	重量
WMP-15C	約 5.0kg
WMP-19K	約 7.8kg
ET2002L-2UWA-1-G	約 3.6kg
ET1929LM	約 7.5kg
ET1528L (MAJ-1828)	約 6.8kg

- (3) ワークステーション移動時は、当該品をワークステーションに固定し、当該品が LCD モニターアームと同じ方向に向かないようにしてください。

写真.固定用資材（バンド）でアームを固定した例（WM-NP2 の場合）



当該品を固定用資材（バンド）を用いて固定している。

※固定用資材や改訂版の取扱説明書の配布をご要望の場合、弊社支店・営業所まで問合せください。

5. 本件に関するお問い合わせ先

弊社支店・営業所または内視鏡お客様相談センター（0120-41-7149）までお問い合わせください。

以上