

お客様ご自身で移設した装置のレベリングマウント高さの確認のお願い

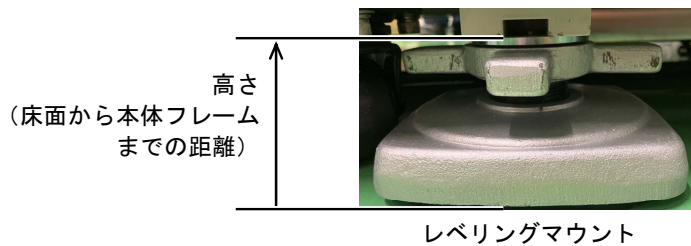
対象機種

DFL7360FH、DFL7361、DFL7362

誤記のご報告

インストラクションマニュアルに記載されている「レベリングマウントの高さの上限値」に関して、誤りがありました。

インストラクションマニュアルの記載に従って、誤った上限値まで上げると、レベリングマウントが脱落し、足や手を装置に挟まれるか、切断されるおそれがあります。



確認のお願い

装置の設置、および移設作業を弊社カスタマーエンジニアが実施していない場合（マニュアルを参照して、お客様ご自身で装置を移設された場合など）は、レベリングマウントの高さが、次ページ以降に記載した「正しい上限値」以下であることをご確認願います。

高さが上限値を超えているレベリングマウントがあった場合は、装置の運転を停止し、弊社カスタマーエンジニアにご連絡ください。

また、お客様ご自身での確認作業に不安がある場合は、弊社カスタマーエンジニアにご連絡ください。

ご迷惑、ご不便をおかけしますこと深くお詫びいたします。

何とぞご理解とご協力を賜りますようお願いいたします。

お問い合わせ

本件についてのお問い合わせは、弊社営業担当、またはカスタマーエンジニアまでお願いいたします。

レベリングマウントの高さの確認

安全のために



作業中は、装置の下に足や手を入れないでください。

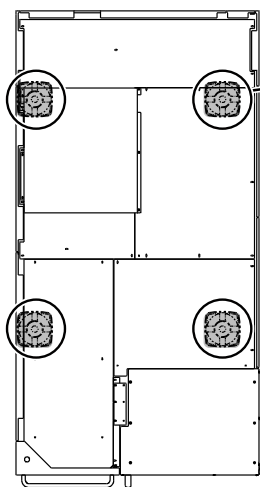
装置が転倒すると装置の下敷きになるか、レベリングマウントの脱落事故で足や手を装置に挟まれるか、切断されるおそれがあります。

作業時は、安全靴、および保護手袋を着用してください。

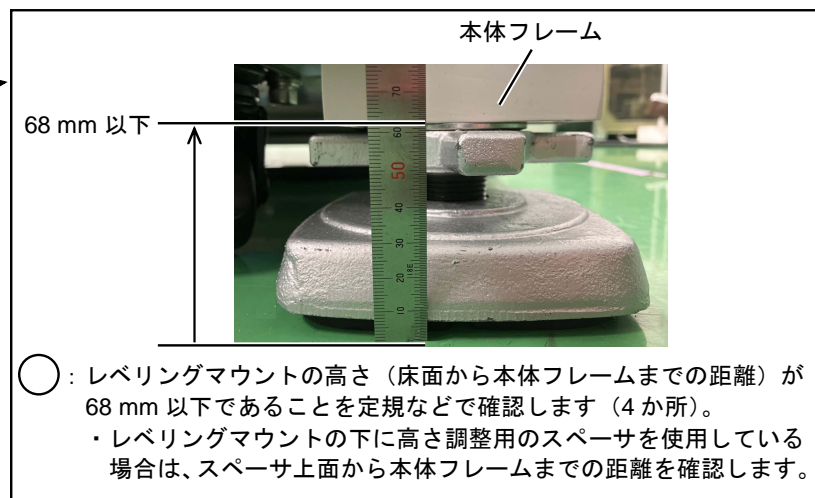
足や手を装置に挟まれるか、切断されるおそれがあります。

DFL7360FH

誤った上限値 (マニュアルの誤記)	正しい上限値
95 mm	68 mm



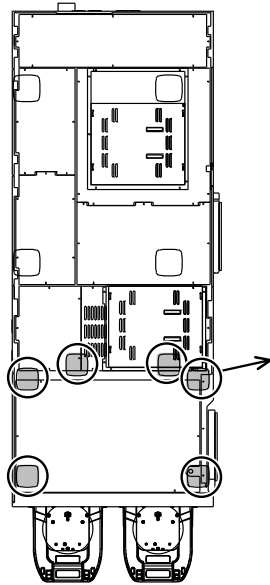
上面



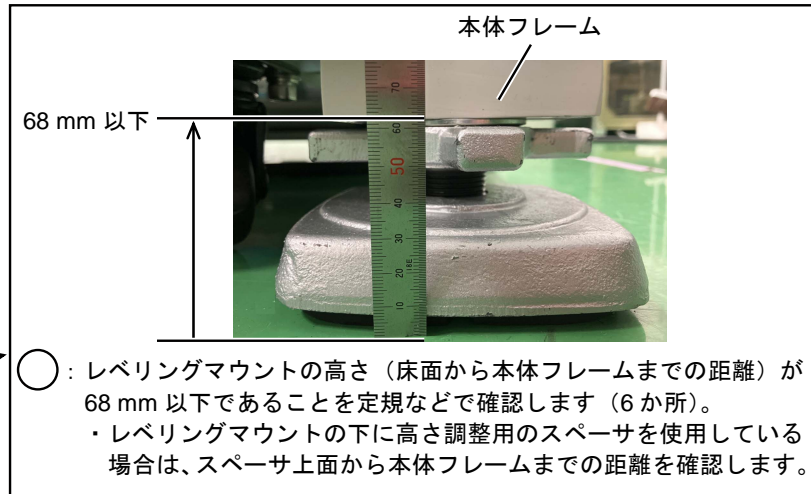
DFL7361

誤った上限値（マニュアルの誤記）	正しい上限値
95 mm	搬送部：68 mm 加工部：82 mm

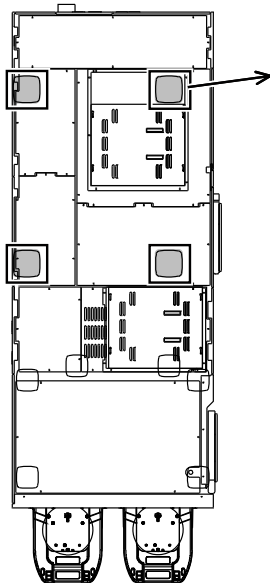
【搬送部】



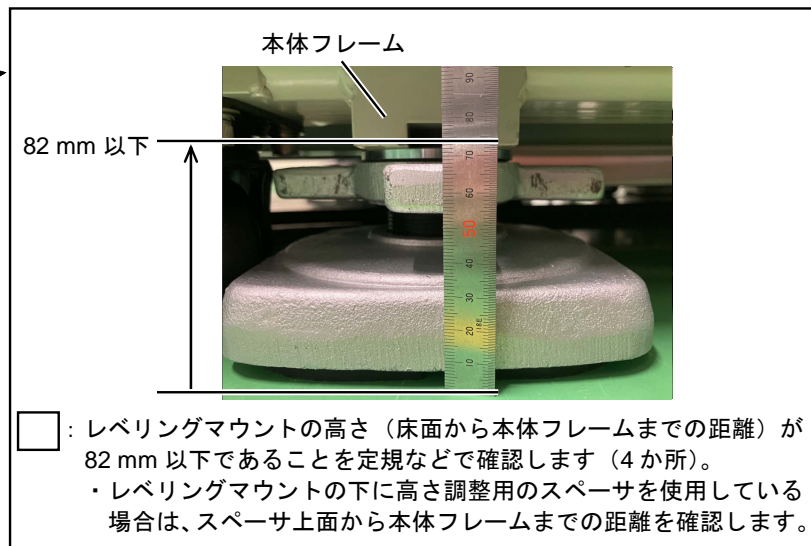
上面



【加工部】



上面



DFL7362

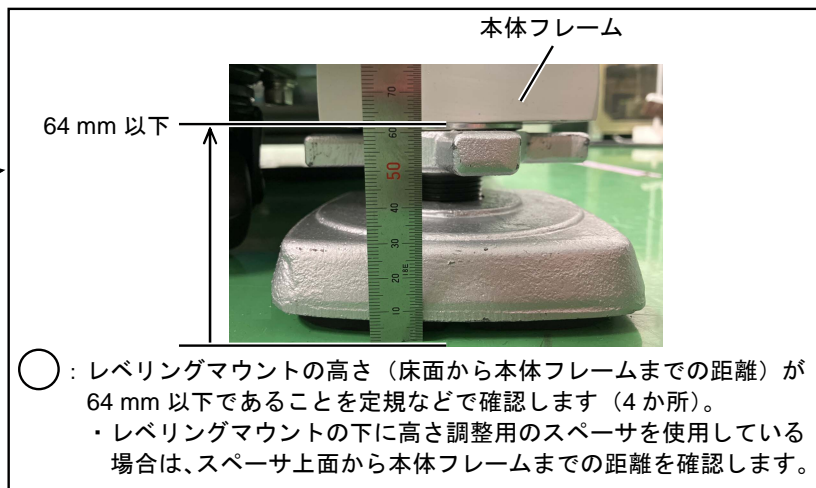
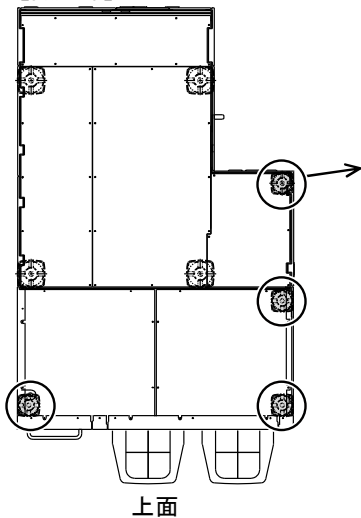
誤った上限値（マニュアルの誤記）	正しい上限値
95 mm	搬送部：64 mm 加工部：77 mm



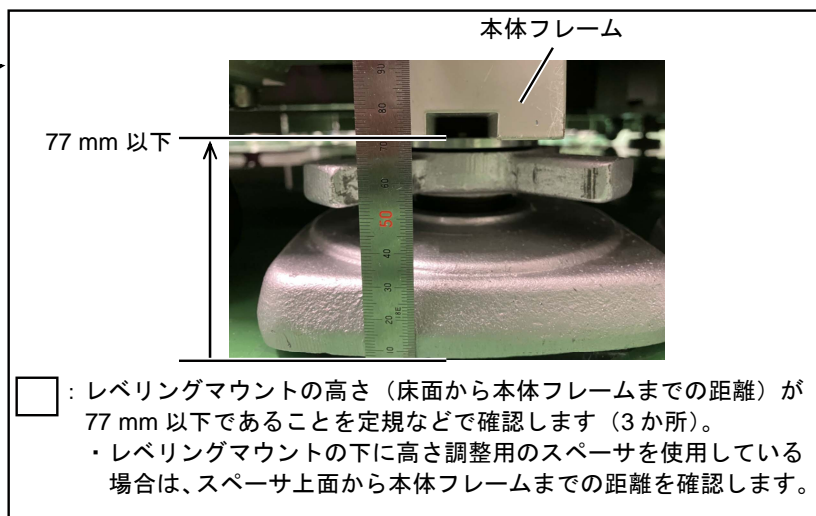
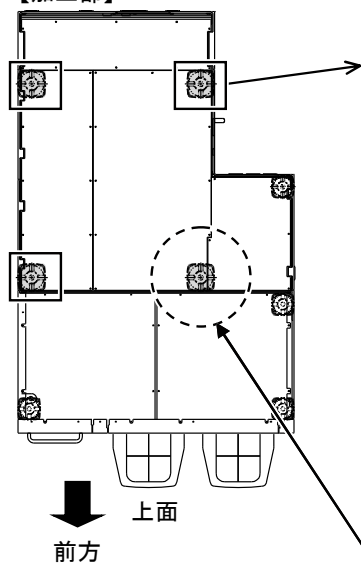
加工部の前方右側面側（下図点線の丸）のレベリングマウントは確認しないでください。

装置の下に手を入れるため、レベリングマウントが脱落すると手を装置に挟まれるか、切断されるおそれがあります。

【搬送部】



【加工部】



このレベリングマウントは、確認しないでください。