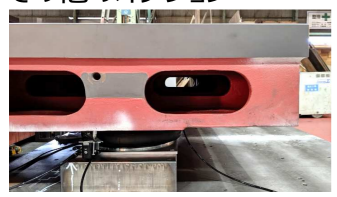
# 防振定盤 (ゴム製防振パッド)



# 剛性の高い定盤と

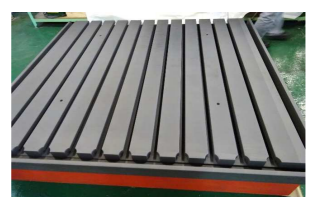
防振装置を組み合わせて 優れた防振定盤を提供

# その他のオプション



## エアダンバー仕様

防振パッドに比べ、より低周波の除振が 可能で、除振性能も優れています。



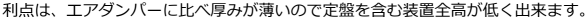
### 防錆仕様

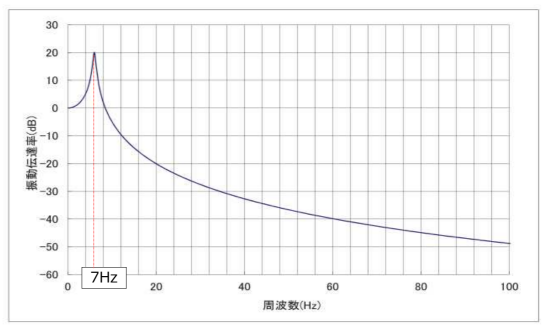
湿気による錆を抑えるために、 上面に防錆処理を施しています。 環境試験室などに適しています。

### 防振仕様の定盤について

#### 1.防振マット

防振マットの特徴は、積載質量で選定し数mm(弊社の場合7mm)撓んだ状態で除振効果を 発揮します。その為、偏荷重時には見込んだ除振効果が得られにくくなると同時に定盤の 偏荷重の影響を受けやすくなります。





#### 2.エアダンパー

エアダンパーの特徴は、防振マットに比べ低周波の除振ができ除振性能も高い。 その上、ワークの重心点が変わっても自動調整(0.1mm)する事が出来き防振マット に比べ圧倒的に定盤精度が高い。

デメリットは、防振マットと比べ厚みがあるので定盤を含む装置全高が低く出来ます。

