



## ポンプ&ゴー™(受動)サポートフレーム

このシステムは、特に10 Hzから50 Hzの周波数範囲である床面の振動を取り除くことができる、費用効果の高い製品です。

## 仕様：ポンプ&ゴー™サポートフレーム

許容負荷荷重	
標準タイプ	45 ~ 180 kg
重荷重タイプ	135 ~ 425 kg
エア注入口	シュレーダーバルブ
必要な空気圧	415 kPa(60 psi)最大
高さ	700 mmもしくは800 mm
高さ調整範囲	± 10 mm
仕上げ	黒色塗装(オプションで灰色塗装が可能)

## ポンプ&ゴー™除振台の特性データ

共振周波数		伝達率(除振効率)	
垂直	水平	垂直	水平
< 3.5 Hz	< 3.5 Hz	< 9(共振周波数において) < 0.2( > 80% )@10 Hz	< 9(共振周波数において) < 0.2( > 80% )@10 Hz

注意：1.25 m × 2.5 m × 210 mmのテーブルを支持し測定した値

## 標準タイプのポンプ&ゴー™除振サポートフレーム

フレームサイズ	高さ	製品番号
m × m	mm	
1.5 × 0.9	700	07 OFP 707

\*灰色塗装のオプションは/Gを、キャスター付きのオプションは/Cを製品番号に追記してください。

## 重荷重タイプのポンプ&ゴー™除振サポートフレーム

フレームサイズ	高さ	製品番号
m × m	mm	
1.5 × 0.9	800	07 OFP 827
1.2 × 1.2	800	07 OFP 828

\*灰色塗装のオプションは/Gを、キャスター付きのオプションは/Cを製品番号に追記してください。