

【概要】

真空ポンプおよびフレキシブルチューブに生じる振動エネルギーを効果的に吸収できる安価で汎用性の高い防振装置です。

【特長】

- ・真空ポンプ用フレキシブルチューブを接続するだけで簡単に防振可能です。
- ・強磁場で使用できる非磁性材料(SUS)のご提供も可能です。
- ・特注でのご注文もお受けいたします。
- ・持ち運び用の把手を標準装備です。

【モデル】

- (1) 溶接一体型防振ウエイト
- (2) 簡易型防振ウエイト
- (3) 分割型防振ウエイト



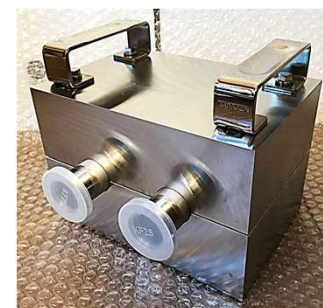
溶接一体型防振ウエイト(SS400製)



簡易型防振ウエイト(SS400製)

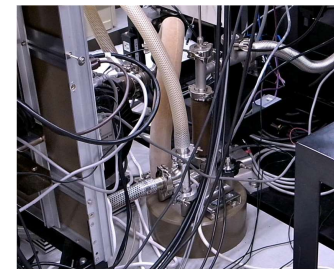
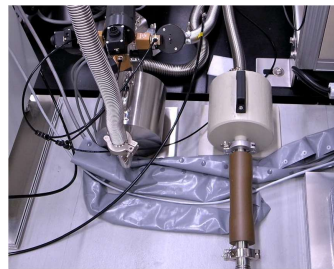
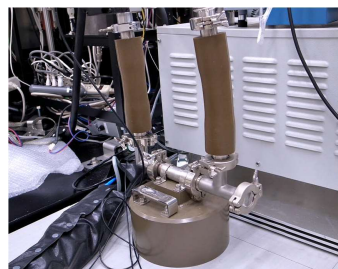


簡易型防振ウエイト(SUS製)



分割型防振ウエイト(SUS製)

【使用例】



防振ウエイト

【仕様】

【モデル】								
簡易型ウエイト	GG (S S	BK &)	%) S1 % S a a	% - S a a	%(_ [
		BK (S						
	GI G	BK &)				GI G @ # GI G I		
		BK (S				GI G @ # GI G I		
溶接型一体ウエイト	GG (S S	BK &)	% S1 %, S a a	& (S a a	%(_ [
		BK (S				% ' _ [
	GI G	BK &)				%(_ [
		BK (S				% ' _ [
分割型1連ウエイト	GG (S S	BK &)	% & S1 % & S1 % & ' a a	% ' _ [%			
		BK (S				% & S1 % & S1 % ' ' a a	% ' ") _ [
	GI G	BK &)				% & S1 % & S1 % & ' a a	% ' _ [
		BK (S				% & S1 % & S1 % ' ' a a	% ' ") _ [
分割型2連ウエイト	GG (S S	BK &)	% & S1 %, S1 % & S a a					
		BK (S				% & S1 % & S1 % & S a a		
	GI G	BK &)				% & S1 %, S1 % & S a a	%, S a a l &	
		BK (S				% & S1 % & S1 % & S a a		