

軽防振用 底部ラバー付

RoHS指令対応商品 (D-AⅢのみ)

D-AⅢ D-AⅢ・FR D-AⅢ・SI
D-BⅢ D-BⅢ・FR D-BⅢ・SI

台座底部がラバーになっているタイプで一番多くご利用いただいているアジャスターです

電着塗装仕上品

<D-BⅢ D-BⅢ・FR D-BⅢ・SI>



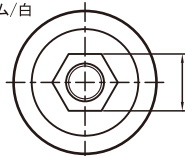
耐荷重 <M8-M10>300kgf <M12>500kgf <M16-M20>700kgf
材質 ボルト・ナット SS400相当
受皿 SS圧延銅板(2t)
底部 ①D-BⅢ:クロロブレンゴム(硬度80° ±5°)/黒
②D-BⅢ・FR:エチレンプロピレンゴム(非移行性ゴム)グレー
③D-BⅢ・SI:シリコンゴム/白
表面処理 電着塗装 ナット部黒亜鉛鍍金(三価黒クロメート処理可能)

オールステンレス品

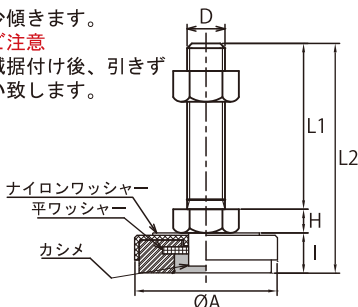
<D-AⅢ D-AⅢ・FR D-AⅢ・SI>



耐荷重 <M8-M10>300kgf <M12>500kgf <M16-M20>700kgf
材質 ボルト・ナット SUS304相当
受皿 SUS304銅板(2t)
底部 ①D-AⅢ:クロロブレンゴム(硬度80° ±5°)/黒
②D-AⅢ・FR:エチレンプロピレンゴム(非移行性ゴム)グレー
③D-AⅢ・SI:シリコンゴム/白
表面処理 パシベート



※ねじ軸は回転し、多少傾きます。
※ラバー製品に関するご注意
損傷致しますので、機械据付け後、引きずり
ったりしないようお願い致します。



■特徴

- ①ゴムの部分が床面に接しますので、床面に傷をつけません。
- ②軽防振タイプの調整ボルトです。但しゴム硬度が80°ですので、低弾性ゴムに比べて反発力が高く、防振効果はそれほど発揮しませんが他の防振タイプD-Gシリーズなどと比べてご使用ください。
- ③ボルト底部に十字の矢打をほどこしてありますのでドライバーで容易に取りつけられます。
- ④受け皿とボルトの間にナイロンワッシャを使用しており回転がスムーズです。
- ⑤FRタイプは非移行性ゴムを使用していますので、機械を移動してもゴムの跡形が残りません。
- ⑥SIタイプは白色で、ゴムの跡形が付き難いのが特徴です。
- ⑦事務機器等に適しています。

品番	寸法 (mm)		質量 (g)	耐荷重 (kgf)
	D	L1 L2 H I A B		
電着塗装仕上品	オールステンレス品			
D-BⅢ 8×60	D-AⅢ 8×60SUS	M 8×1.25 60 78.5 5.5 13 40 13 70	70	300
D-BⅢ 10×50	D-AⅢ 10×50SUS	M10×1.5 50 70 7 13 40 17 90	90	300
D-BⅢ 10×100	D-AⅢ 10×100SUS	M10×1.5 100 120 7 13 40 17 110	110	300
D-BⅢ 12×50	-	M12×1.75 50 73 8 15 50 19 155	155	500
D-BⅢ 12×70	D-AⅢ 12×70SUS	M12×1.75 70 93 8 15 50 19 170	170	500
D-BⅢ 12×100	D-AⅢ 12×100SUS	M12×1.75 100 123 8 15 50 19 190	190	500
D-BⅢ 12×120	D-AⅢ 12×120SUS	M12×1.75 120 143 8 15 50 19 205	205	500
D-BⅢ 12×150	D-AⅢ 12×150SUS	M12×1.75 150 173 8 15 50 19 225	225	500
D-BⅢ 16×70	D-AⅢ 16×70SUS	M16×2.0 70 97 10 17 60 24 290	290	700
D-BⅢ 16×100	D-AⅢ 16×100SUS	M16×2.0 100 127 10 17 60 24 330	330	700
D-BⅢ 16×130	D-AⅢ 16×130SUS	M16×2.0 130 157 10 17 60 24 370	370	700
D-BⅢ 16×150	D-AⅢ 16×150SUS	M16×2.0 150 177 10 17 60 24 395	395	700
D-BⅢ 16×180	D-AⅢ 16×180SUS	M16×2.0 180 207 10 17 60 24 435	435	700
D-BⅢ 16×200	-	M16×2.0 200 227 10 17 60 24 460	460	700
D-BⅢ 20×100	D-AⅢ 20×100SUS	M20×2.5 100 130 13 17 60 30 470	470	700
D-BⅢ 20×130	D-AⅢ 20×130SUS	M20×2.5 130 160 13 17 60 30 540	540	700
D-BⅢ 20×150	D-AⅢ 20×150SUS	M20×2.5 150 180 13 17 60 30 575	575	700
D-BⅢ 20×180	D-AⅢ 20×180SUS	M20×2.5 180 210 13 17 60 30 635	635	700
D-BⅢ 20×200	-	M20×2.5 200 230 13 17 60 30 675	675	700
D-BⅢ 8×60-FR	D-AⅢ 8×60-SUS-FR	M 8×1.25 60 78.5 5.5 13 40 13 70	70	300
D-BⅢ 10×50-FR	D-AⅢ 10×50-SUS-FR	M10×1.5 50 70 7 13 40 17 90	90	300
D-BⅢ 10×100-FR	D-AⅢ 10×100-SUS-FR	M10×1.5 100 120 7 13 40 17 110	110	300
D-BⅢ 12×50-FR	-	M12×1.75 50 73 8 15 50 19 155	155	500
D-BⅢ 12×70-FR	D-AⅢ 12×70-SUS-FR	M12×1.75 70 93 8 15 50 19 170	170	500
D-BⅢ 12×100-FR	D-AⅢ 12×100-SUS-FR	M12×1.75 100 123 8 15 50 19 190	190	500
D-BⅢ 12×120-FR	D-AⅢ 12×120-SUS-FR	M12×1.75 120 143 8 15 50 19 205	205	500
D-BⅢ 12×150-FR	D-AⅢ 12×150-SUS-FR	M12×1.75 150 173 8 15 50 19 225	225	500
D-BⅢ 16×70-FR	D-AⅢ 16×70-SUS-FR	M16×2.0 70 97 10 17 60 24 290	290	700
D-BⅢ 16×100-FR	D-AⅢ 16×100-SUS-FR	M16×2.0 100 127 10 17 60 24 330	330	700
D-BⅢ 16×130-FR	D-AⅢ 16×130-SUS-FR	M16×2.0 130 157 10 17 60 24 370	370	700
D-BⅢ 16×150-FR	D-AⅢ 16×150-SUS-FR	M16×2.0 150 177 10 17 60 24 395	395	700
D-BⅢ 16×180-FR	D-AⅢ 16×180-SUS-FR	M16×2.0 180 207 10 17 60 24 435	435	700
D-BⅢ 16×200-FR	-	M16×2.0 200 227 10 17 60 24 460	460	700
D-BⅢ 20×100-FR	D-AⅢ 20×100-SUS-FR	M20×2.5 100 130 13 17 60 30 470	470	700
D-BⅢ 20×130-FR	D-AⅢ 20×130-SUS-FR	M20×2.5 130 160 13 17 60 30 540	540	700
D-BⅢ 20×150-FR	D-AⅢ 20×150-SUS-FR	M20×2.5 150 180 13 17 60 30 575	575	700
D-BⅢ 20×180-FR	D-AⅢ 20×180-SUS-FR	M20×2.5 180 210 13 17 60 30 635	635	700
D-BⅢ 20×200-FR	-	M20×2.5 200 230 13 17 60 30 675	675	700
D-BⅢ 8×60-SI	D-AⅢ 8×60-SUS-SI	M 8×1.25 60 78.5 5.5 13 40 13 70	70	300
D-BⅢ 10×50-SI	D-AⅢ 10×50-SUS-SI	M10×1.5 50 70 7 13 40 17 90	90	300
D-BⅢ 10×100-SI	D-AⅢ 10×100-SUS-SI	M10×1.5 100 120 7 13 40 17 110	110	300
D-BⅢ 12×50-SI	-	M12×1.75 50 73 8 15 50 19 155	155	500
D-BⅢ 12×70-SI	D-AⅢ 12×70-SUS-SI	M12×1.75 70 93 8 15 50 19 170	170	500
D-BⅢ 12×100-SI	D-AⅢ 12×100-SUS-SI	M12×1.75 100 123 8 15 50 19 190	190	500
D-BⅢ 12×120-SI	D-AⅢ 12×120-SUS-SI	M12×1.75 120 143 8 15 50 19 205	205	500
D-BⅢ 12×150-SI	D-AⅢ 12×150-SUS-SI	M12×1.75 150 173 8 15 50 19 225	225	500
D-BⅢ 16×70-SI	D-AⅢ 16×70-SUS-SI	M16×2.0 70 97 10 17 60 24 290	290	700
D-BⅢ 16×100-SI	D-AⅢ 16×100-SUS-SI	M16×2.0 100 127 10 17 60 24 330	330	700
D-BⅢ 16×130-SI	D-AⅢ 16×130-SUS-SI	M16×2.0 130 157 10 17 60 24 370	370	700
D-BⅢ 16×150-SI	D-AⅢ 16×150-SUS-SI	M16×2.0 150 177 10 17 60 24 395	395	700
D-BⅢ 16×180-SI	D-AⅢ 16×180-SUS-SI	M16×2.0 180 207 10 17 60 24 435	435	700
D-BⅢ 16×200-SI	-	M16×2.0 200 227 10 17 60 24 460	460	700
D-BⅢ 20×100-SI	D-AⅢ 20×100-SUS-SI	M20×2.5 100 130 13 17 60 30 470	470	700
D-BⅢ 20×130-SI	D-AⅢ 20×130-SUS-SI	M20×2.5 130 160 13 17 60 30 540	540	700
D-BⅢ 20×150-SI	D-AⅢ 20×150-SUS-SI	M20×2.5 150 180 13 17 60 30 575	575	700
D-BⅢ 20×180-SI	D-AⅢ 20×180-SUS-SI	M20×2.5 180 210 13 17 60 30 635	635	700
D-BⅢ 20×200-SI	-	M20×2.5 200 230 13 17 60 30 675	675	700

特注サイズ承ります。