





※本カタログは予告なく仕様を変更することがありますので予めご了承ください。



## **倉敷化工株式会社** 產業機器事業部

http://www.kuraka.co.jp/

社 〒712-8555 倉敷市連島町矢柄四の町4630 店 〒108-0023 東京都港区芝浦 3-5-39 田町イーストウィング 支 店 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-9-1 肥後橋センタービル 業所 〒460-0003 名古屋市中区錦 2-4-23 シトゥラスTビル 中•四国営業所 〒710-0805 倉敷市片島町11-2 業 所 〒812-0015 福岡市博多区山王1-1-32 博多堀池ビル

業 所 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡4-6-30 第6税経ビル

TEL.(086)465-1715(代) FAX.(086)465-1714 TEL.(03)5442-8211(代) FAX.(03)5442-2681 TEL.(06)6445-2411(代) FAX.(06)6445-6787 TEL.(052)202-3060(代) FAX.(052)202-3062 TEL.(086)465-1718(代) FAX.(086)465-1714 TEL.(092)472-7273(代) FAX.(092)472-7274 TEL.(022)297-0821(代) FAX.(022)292-1069

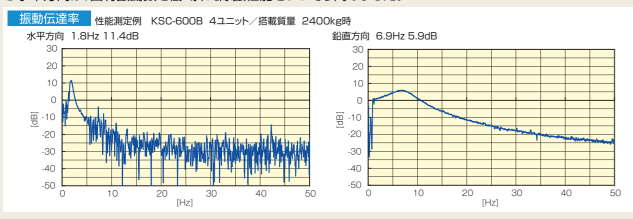
# Compo Mount 除版用

# 「コイルばね」とオリジナル減衰機構【はねんでSHDR\*1】を 組み合わせたハイブリッドマウントです。

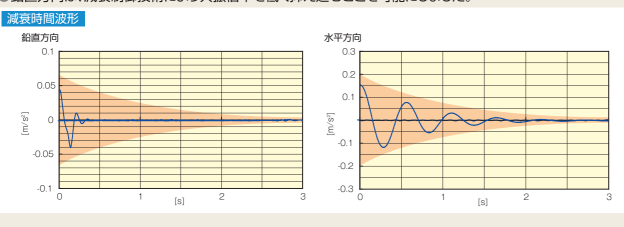


## 水平固有振動数と鉛直減衰の相乗効果により除振性能をさらに高めました。

●水平方向は、固有振動数を低く抑え除振性能をいっそう高めました。



#### ●鉛直方向は、減衰制御技術により共振倍率を低く抑え込むことを可能にしました。



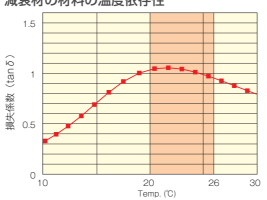
## 特長

- ●取り扱いが簡単です。
- ●エアー源不要
- ●メンテナンス不要

## RoHS対応

## 使用上の注意

#### 減衰材の材料の温度依存性



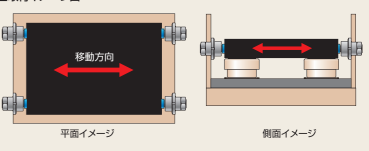
- ●Compo Mount除振用の性能を最大限引き出すために室温は23±3℃の環境でご使用ください。●機械装置をCompo Mount除振用に載せる時はゆっくりと静かに作業し
- ●機械装置をCompo Mount除振用に載せる時はゆっくりと静かに作業してください。
- ★注意:落下等の強い衝撃が加わらないように、ご注意ください。破損等の原因となります。特に低温時はご注意ください。

#### オプション

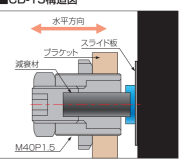
#### 調整ダンパー(品番:CD-15)

オリジナル減衰機構「はねんで SHDR」を内蔵した減衰量調整機構です。 Compo Mountで支持されたステージ等の側面に押し付けて水平方向の揺れの収束を早めて作業タクトを早める効果があります。

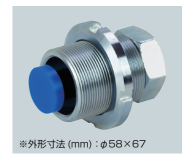
#### ■取付イメージ図



■CD-15構造図



#### ■CD-15外観



### 仕様一覧

品番	静的ばね定数		支持荷重	除振性能	
	(N/mm)	(kg/mm)	文刊问至	PATIX IZHE	אנצ עווו אין
KSC- 60A	74	8	60±10kg	固有振動数	125 105 105 10125
KSC- 80A	98	10	80±10kg	鉛直 約9Hz	
KSC- 100A	123	13	100±25kg	水平 2.5±0.5Hz	
KSC- 150A	184	19	150±25kg	##FI2 A	72.2.4 (m. m. m
KSC- 200A	245	25	200±25kg	共振ピーク 鉛直 8dB以下 水平 15dB以下	
KSC- 250A	306	31	250±25kg		
KSC- 300A	368	38	300±25kg		
KSC- 400B	357	36	400 <sup>+50</sup> <sub>-75</sub> kg	固有振動数	180 - 150 -
KSC- 500B	446	45	500±50kg	鉛直 約7Hz 水平 2.0±0.5Hz 共振ピーク 鉛直 8dB以下 水平 15dB以下	0165 0165 0165 0165 0165
KSC- 600B	535	55	600±50kg		
KSC- 700B	624	64	700±50kg		
KSC- 800B	713	73	800±50kg		
KSC- 900B	802	82	900±50kg		
KSC-1000B	892	91	1000±50kg		

Gomposite Mount of Spring & Damper