

SPRING HI-MOUNT KSD シリーズ 取扱説明書

86. A

スプリングハイマウントをご用命いただき、誠にありがとうございます。
スプリングハイマウント「KSD シリーズ」は血ばね固有の性質を利用して特殊配置した構造で、衝撃振動に対する防振性能は抜群です。

取り付け・ご使用にあたってはこの説明書をよくお読みになり、内容をよくご理解された上でご使用ください。

<スプリングハイマウント取り付け方法>

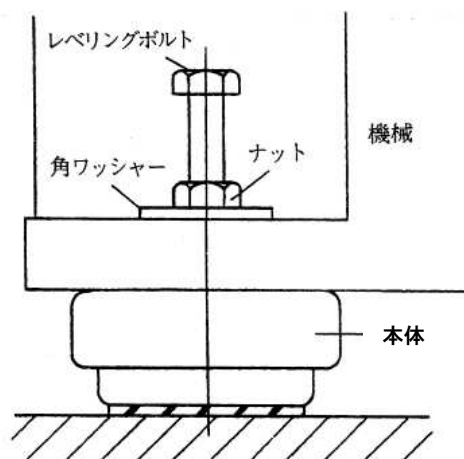
スプリングハイマウントを取り付ける機器のベッド・フレーム及び設置床は、十分に剛性のある事が必要です。

また、機器に安定性があり大きなアンバランスが無いことも必要です。

1. 防振する機械の基礎ボルト穴の下にスプリングハイマウントを置きます。
2. 機械を載せ基礎ボルト穴センターを合わせた後、上側よりレベリングボルトを差し込み、締め込みます。
3. レベルはボルトをねじ込むと高さが高くなり調整できます（時計回りに回すとアップします）。
4. レベル調整が終わりましたらナットを締め付け、機械とスプリングハイマウントを固定して据付を完了します。

内容物の案内（付属品）

本体	1	レベリングボルト	1
ナット	1	取扱説明書（本書）	1
角ワッシャー	1		



<使用上の注意>

以下に示す使用範囲内でご使用ください。

レベリング調整範囲を超えての調整は製品を破損する可能性がありますのでご注意ください。

製品番号	KSD-04	KSD-08	KSD-12	KSD-20	KSD-30
最大レベリング量	15mm		10mm		7mm
機械側取り付け穴最大径	φ45				
ボルトサイズ	M20				

- ◇ 19.6kN（2トン）以上の荷重でご使用の場合は、機械をジャッキアップしてレベル調整を行ってください。
- ◇ レベリング時にハウジングがレベリングボルトと供廻りする場合は、ハウジング内ナットとレベリングボルトにゴミが付着していないか確認し再度ハウジング内ナットにグリースを塗付して、ハウジングを抑えながらレベリングしてください。
- ◇ 底部のゴムパッドは、耐油性を持たせていますが、ゴム部に油が付着した場合は、拭き取ってください。
- ◇ スプリングハイマウントは屋内専用仕様です。また高温多湿環境でのご使用は出来ません。
- ◇ 廃棄する場合は、防振ゴム：産業廃棄物、その他：リサイクル鉄材として処分してください。
- ◇ 作業時の安全確保には、十分な配慮をお願いします。



倉敷化工株式会社 産業機器事業部

<http://www.kuraka.co.jp/sanki/>

〒712-8555 岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630 TEL(086)465-1715(代)