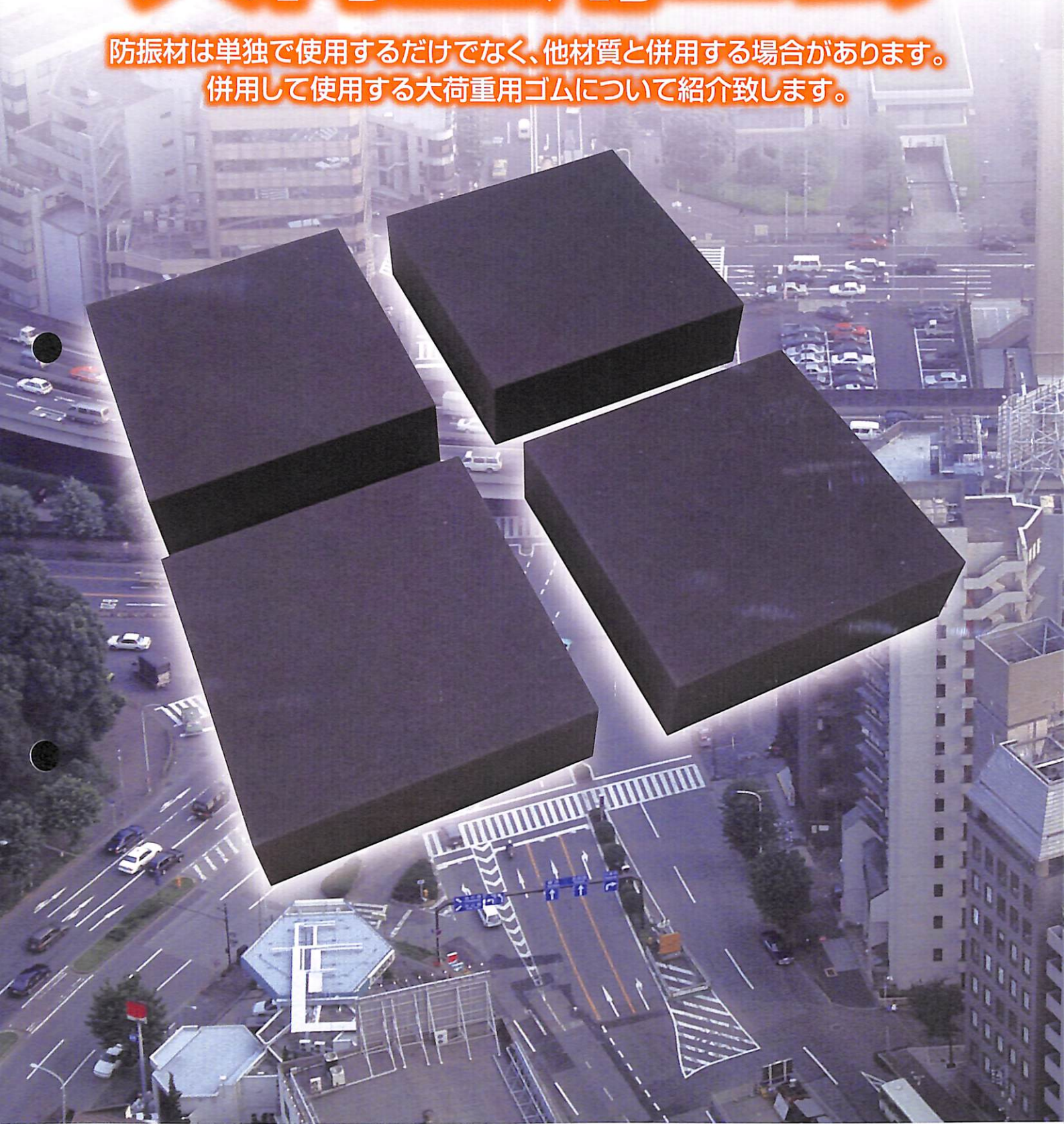


大荷重用ゴム

防振材は単独で使用するだけでなく、他材質と併用する場合があります。
併用して使用する大荷重用ゴムについて紹介致します。



Tokyo
VTEC

株式会社 東京ビテック

大荷重用ゴム

防振材は単独で使用するだけでなく、
他材質と併用する場合があります。
併用して使用する大荷重用ゴムについて
紹介致します。



ゴム仕様		ゴム硬度65°	ゴム硬度65°
外形	mm	100×100×25t	50×50×25t
静的バネ定数	N/mm	3110	720
動的バネ定数	N/mm	4900	984
荷重範囲	kg	1000以下	200以下
最大荷重時の歪	%	15	15

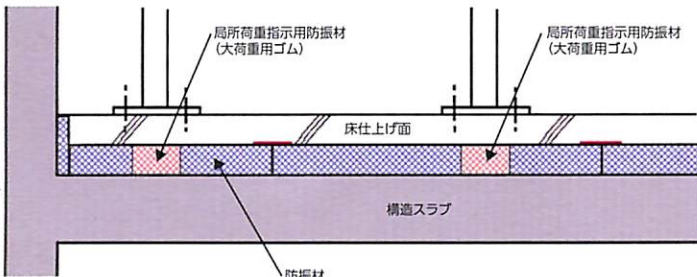


このカタログの数値は測定値であり、保証値ではありません。

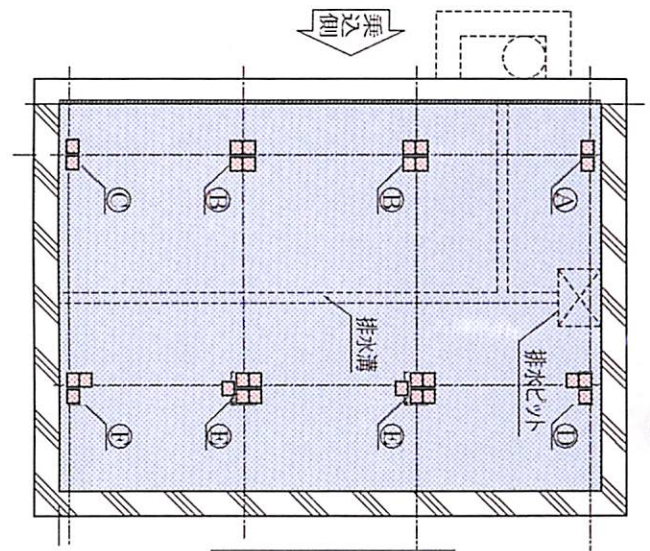
Photo: 大荷重用ゴムの形状。(100mm×100mm×25mm t)

■施工例

立体駐車場設備の脚部の集中荷重にゴムを使用した例を示します。
立体駐車場の脚部以外は防振材を使用します。ゴム部や、防振材の合わせ目
にはノコが入らないよう布テープで養生して施工します。



立体駐車場浮床 断面図



立体駐車場浮床 平面図

■大荷重用ゴム施工写真



ノコ止めの為、布テープを貼ってあります。

Tokyo
VTEC

設計・販売元
株式会社 東京ビテック
〒103-0007
東京都中央区日本橋浜町2-14-7 ハヤシビル
TEL(03)6657-5811 FAX(03)6735-4379

大荷重用ゴムのご用命は