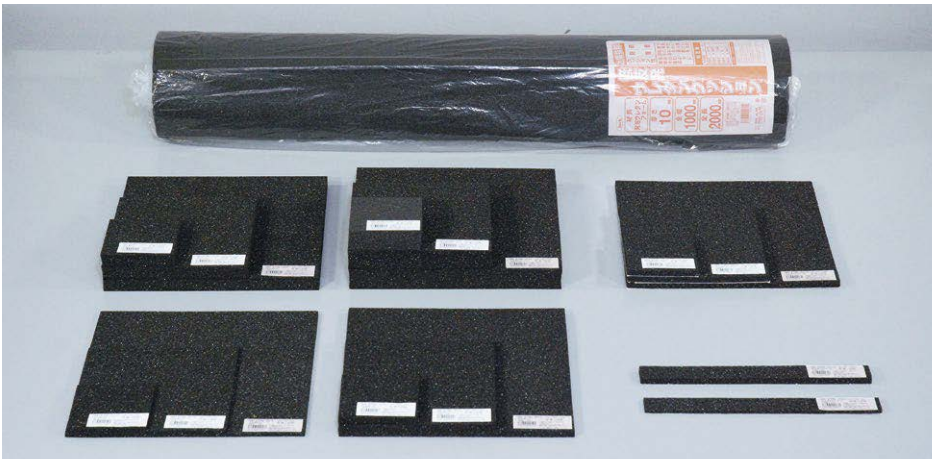


低反発ウレタンクッション

防音・防振・クッション性が抜群で包み込むように衝撃を吸収



材質：発泡ウレタンフォーム

■特性表

使用温度：0℃～+60℃	
耐候性 △	低反発性 ◎
耐油性 ×	耐摩耗性 ○
耐熱性 ○	引裂強度 ×
耐寒性 ×	耐オゾン性 ×
耐薬品性 ×	耐老化性 △

5mm厚

品番	参考上代	サイズ	入数	備考
KTHU-1015	オープン	100mm×100mm×5mm	5	
KTHU-2015	オープン	200mm×200mm×5mm	5	
KTHU-3015	オープン	300mm×300mm×5mm	5	
KTHU-3352T	オープン	30mm×300mm×5mm	5	テープ付

20mm厚

品番	参考上代	サイズ	入数	備考
KTHU-1020	オープン	100mm×100mm×20mm	5	
KTHU-2020	オープン	200mm×200mm×20mm	5	
KTHU-3020	オープン	300mm×300mm×20mm	5	

10mm厚

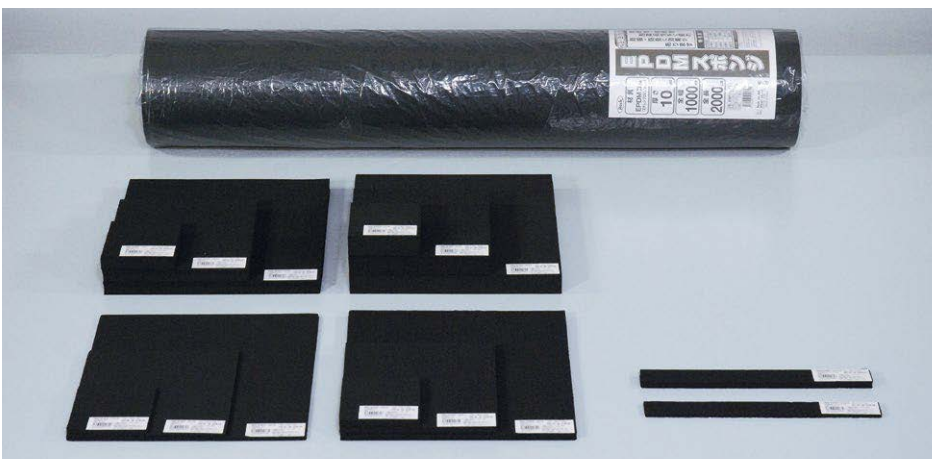
品番	参考上代	サイズ	入数	備考
KTHU-1010	オープン	100mm×100mm×10mm	5	
KTHU-2010	オープン	200mm×200mm×10mm	5	
KTHU-3010	オープン	300mm×300mm×10mm	5	
KTHU-12010	オープン	1000mm×2000mm×10mm	1	
KTHU-3312T	オープン	30mm×300mm×10mm	5	テープ付
KTHU-1012T	オープン	100mm×100mm×10mm	5	テープ付
KTHU-2012T	オープン	200mm×200mm×10mm	5	テープ付
KTHU-3012T	オープン	300mm×300mm×10mm	5	テープ付

30mm厚

品番	参考上代	サイズ	入数	備考
KTHU-1030	オープン	100mm×100mm×30mm	5	
KTHU-2030	オープン	200mm×200mm×30mm	5	
KTHU-3030	オープン	300mm×300mm×30mm	5	

EPDMスポンジ

耐候性・耐熱性・耐薬品性等に優れ防振・防音に効果があります



材質：EPDMゴム系

■特性表

使用温度：-20℃～+60℃	
耐候性 ◎	反発弾性 ○
耐油性 ×	耐摩耗性 ○
耐熱性 ○	引裂強度 △
耐寒性 ○	耐オゾン性 ◎
耐薬品性 ○	耐老化性 ◎

5mm厚

品番	参考上代	サイズ	入数	備考
KSEP-1016	オープン	100mm×100mm×5mm	5	
KSEP-2016	オープン	200mm×200mm×5mm	5	
KSEP-3016	オープン	300mm×300mm×5mm	5	
KSEP-3353T	オープン	30mm×300mm×5mm	5	テープ付

20mm厚

品番	参考上代	サイズ	入数	備考
KSEP-1021	オープン	100mm×100mm×20mm	5	
KSEP-2021	オープン	200mm×200mm×20mm	5	
KSEP-3021	オープン	300mm×300mm×20mm	5	

10mm厚

品番	参考上代	サイズ	入数	備考
KSEP-1011	オープン	100mm×100mm×10mm	5	
KSEP-2011	オープン	200mm×200mm×10mm	5	
KSEP-3011	オープン	300mm×300mm×10mm	5	
KSEP-12011	オープン	1000mm×2000mm×10mm	1	
KSEP-3313T	オープン	30mm×300mm×10mm	5	テープ付

30mm厚

品番	参考上代	サイズ	入数	備考
KSEP-1031	オープン	100mm×100mm×30mm	5	
KSEP-2031	オープン	200mm×200mm×30mm	5	
KSEP-3031	オープン	300mm×300mm×30mm	5	