

## 技術資料

### 制振材料データベース

本データベースはコロナ社より発行予定の制振工学ハンドブックに掲載すべく各企業からお寄せいただいたデータをもとに編集作成したのですが、大変貴重なものであり、一刻も速く当研究会の会員の方々に提供させていただきたいと考え、コロナ社および各データ提供者の承諾を得てここに掲載させていただくものです。ただし、一部の方々からは掲載の承諾の連絡をいただいておりますが、掲載否の連絡もいただいておりますのですべてのデータをここに提供申し上げました。

(掲載資料) 社名：あいうえお順

会社名	製品名	ページ
カルプ工業株式会社	加 <sup>レ</sup> 4200G(既存 <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ド <sup>レ</sup> )、hv-3(開発 <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ド <sup>レ</sup> )	35
株式会社神戸製鋼所	制振鋼板 <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ド <sup>レ</sup> C20,C60	36
昭和シェル石油株式会社	制振アスファルト <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ラ <sup>レ</sup> ット <sup>レ</sup>	37
昭和電線電纜株式会社	ショ <sup>レ</sup> ウ <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> ブ <sup>レ</sup> R-1	38
昭和電線電纜株式会社	ショ <sup>レ</sup> ウ <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> ブ <sup>レ</sup> NH-1	39
昭和電線電纜株式会社	粘弾性材料	40
株式会社神栄興業	制振粘着 <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> ( <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> 系)	41
新日製鐵株式会社	バ <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ス	42
住友スリーエム株式会社	VEM	43
株式会社セイソ	制振合金「M2052」	44
セメダイン株式会社	セ <sup>レ</sup> マ <sup>レ</sup> ダ <sup>レ</sup> イン <sup>レ</sup> HC-025	45
チヨダウーテ株式会社	制振 13mm	46
株式会社トーシン	制振・遮音材料「ト <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> 」	47
東ソー株式会社	エラス <sup>レ</sup> テ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> ジ	48
内外ゴム株式会社	ハネ <sup>レ</sup> ナイト	49
ニマス株式会社	マ <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ダ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ー	50
日東電工株式会社	制振シート <sup>レ</sup> レ <sup>レ</sup> ジ <sup>レ</sup> エ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> ック <sup>レ</sup> ス	51
日本特殊塗料株式会社	イ <sup>レ</sup> テ <sup>レ</sup> ィ <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> M-2000	52
日本特殊塗料株式会社	イ <sup>レ</sup> テ <sup>レ</sup> ィ <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> M-2500	53
日本特殊塗料株式会社	イ <sup>レ</sup> テ <sup>レ</sup> ィ <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> M-2570	54
日本特殊塗料株式会社	イ <sup>レ</sup> テ <sup>レ</sup> ィ <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> M-3500	55
日本特殊塗料株式会社	イ <sup>レ</sup> テ <sup>レ</sup> ィ <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> M-3000	56
株式会社ブリヂストン	LR <sup>レ</sup> ダ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ー	57
三井 <sup>レ</sup> デュ <sup>レ</sup> ポ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> ポ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> カ <sup>レ</sup> 株式会社	バ <sup>レ</sup> ィ <sup>レ</sup> マ <sup>レ</sup> ック <sup>レ</sup> (VAMAC)銘柄G, GLS, HVG	58
横浜 <sup>レ</sup> コ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> 株式会社	制振遮音板 <sup>レ</sup> マ <sup>レ</sup> コ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> レー <sup>レ</sup> ン	59
横浜 <sup>レ</sup> コ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> 株式会社	鋼橋制振材 <sup>レ</sup> マ <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ダ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> B-1	60
横浜 <sup>レ</sup> コ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> 株式会社	マ <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ダ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> C-1 <sup>レ</sup> シ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> ズ	61
横浜 <sup>レ</sup> コ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> 株式会社	マ <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ダ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> D-2 <sup>レ</sup> シ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> ズ	62
横浜 <sup>レ</sup> コ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> 株式会社	マ <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ダ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> D-3 <sup>レ</sup> シ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> ズ	63
横浜 <sup>レ</sup> コ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> 株式会社	鋼橋制振材 <sup>レ</sup> マ <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ダ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> G-2	64
横浜 <sup>レ</sup> コ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> 株式会社	マ <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ダ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> R-2 <sup>レ</sup> シ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> ズ	65
横浜 <sup>レ</sup> コ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> 株式会社	マ <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ダ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> 吸音材 HU <sup>レ</sup> シ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> ズ	66
横浜 <sup>レ</sup> コ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> 株式会社	ビ <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> ダ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ー	67
横浜 <sup>レ</sup> コ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> 株式会社	高減衰 <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> ( <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> 型)	68
横浜 <sup>レ</sup> コ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> 株式会社	高減衰 <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> ( <sup>レ</sup> 間 <sup>レ</sup> 柱 <sup>レ</sup> 型)	69
吉野石膏株式会社	タイ <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> 制振 <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ー	70