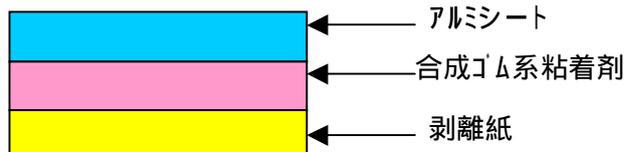


高機能制振材

レジエトレックス

製品構成

D-300N

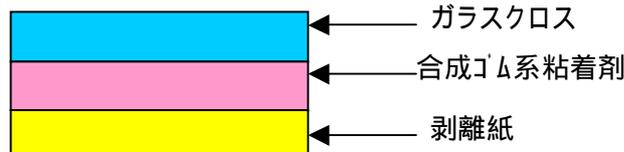


アルミシート

合成ゴム系粘着剤

剥離紙

D-350



ガラスクロス

合成ゴム系粘着剤

剥離紙

特長

低比重のため軽量化に貢献します。
 広い温度域にて安定した制振性能を発揮します。
 感圧型粘着タイプのため、接着剤塗布や熱処理は不要です。

特性

一般特性

		単位	D-300N	D-350
厚さ		mm	1.5	2.2
比重		-	1.4	1.3
製品重量		kg / m ²	2.1	2.9
90°ピッチ粘着力 (対ステンレス板)	0	N / 25 mm	81.4	35.3
	20		94.1	77.5
	40		39.2	29.4

管理番号: ATC-KT-080709 2009/06/01 1/2

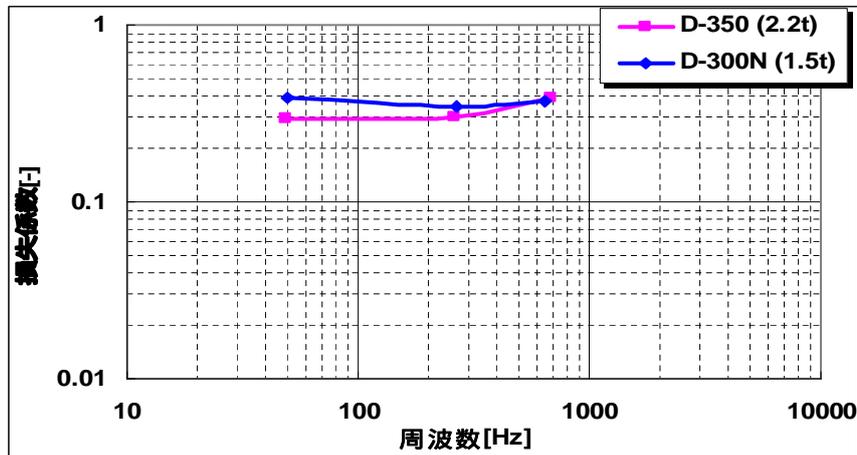
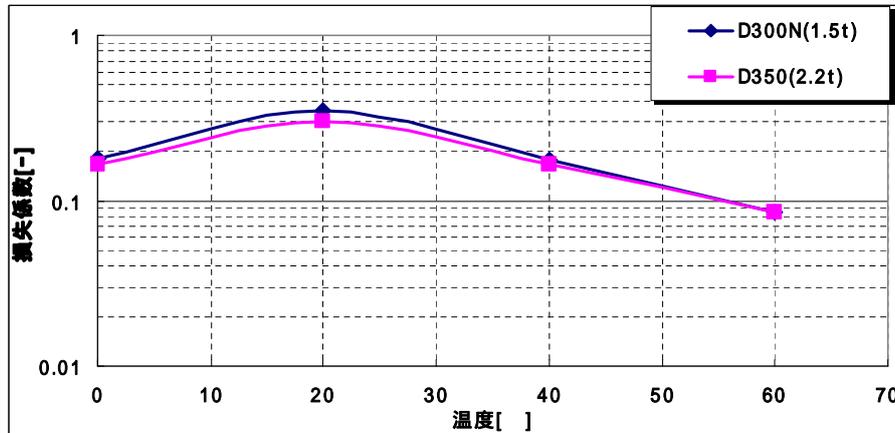
ご注意: 本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものでもありません。

ご使用いただく前に、被着体(テープに貼り合わせる材料)との適合性をご確認の上、ご使用検討をお願いいたします。尚この文書に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他目的外のご使用は固くお断り致します。

不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。

制振特性

鋼板厚み 0.8t、中央加振法にて、2次共振点の損失係数をカーブフィティング法にて算出。



注意事項

保管は、製品が変形しないよう、荷重がかからないよう水平に置いて下さい。

保管場所は高温多湿を避け、直射日光が当たらない冷暗所に置いて下さい。

接着層は感圧性ですので、貼り付ける際は十分に圧着して下さい。

使用に際しては、本製品が用途(目的・条件)に適合するか十分に検討の上、ご使用下さい。

問合せ先 ...テクニカルサポートセンター工業材料グループ T - F O X

E-mail : tfox@nitto.co.jp TEL : 0532-41-7838 FAX:0532-41-8446

管理番号. ATC-KT-080709 2009/06/01 2/2

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものでもありません。

ご使用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との適合性をご確認の上、ご使用検討をお願いいたします。尚この文書に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他目的外のご使用は固くお断り致します。

不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。