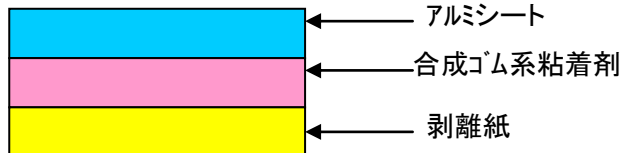


高機能制振材

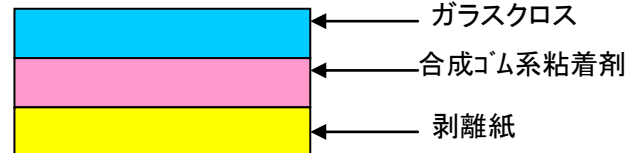
# レジエトレックス

## 製品構成

D-300N



D-350



## 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

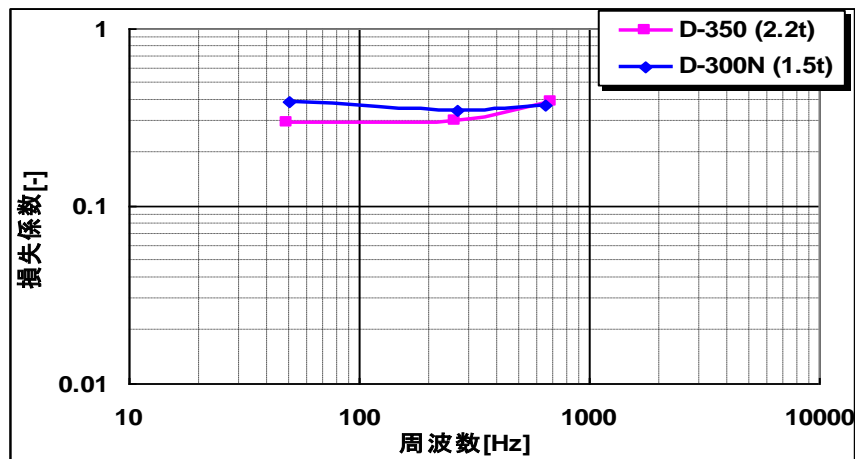
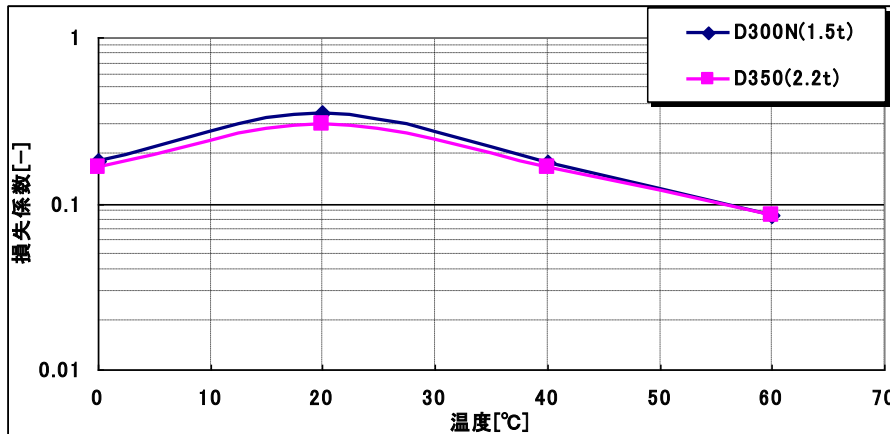
		単位	D-300N	D-350
厚さ		mm	1.5	2.2
比重		-	1.4	1.3
製品重量		Kg/m <sup>2</sup>	2.1	2.9
90° ヒール粘着力 (対ステンレス板)	0°C	N/25 mm	91.4	95.3
	20°C		59.4	68.8
	40°C		22.1	24.4

管理番号: EPT-053-J-2 2017/04/06 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。ご利用いただく前に、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、ご利用検討をお願いいたします。尚この文書に含まれる不明な点は、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-FOX  
E-mail : tfox@nitto.co.jp TEL : 0532-41-7838 FAX:0532-41-8446

管理番号. EPT-053-J-2 2017/04/06 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。ご利用いただく前に、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、ご利用検討をお願いいたします。尚この文書に含まれる不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。