

耐熱完全導電性アルミ箔テープ DB-AL3000

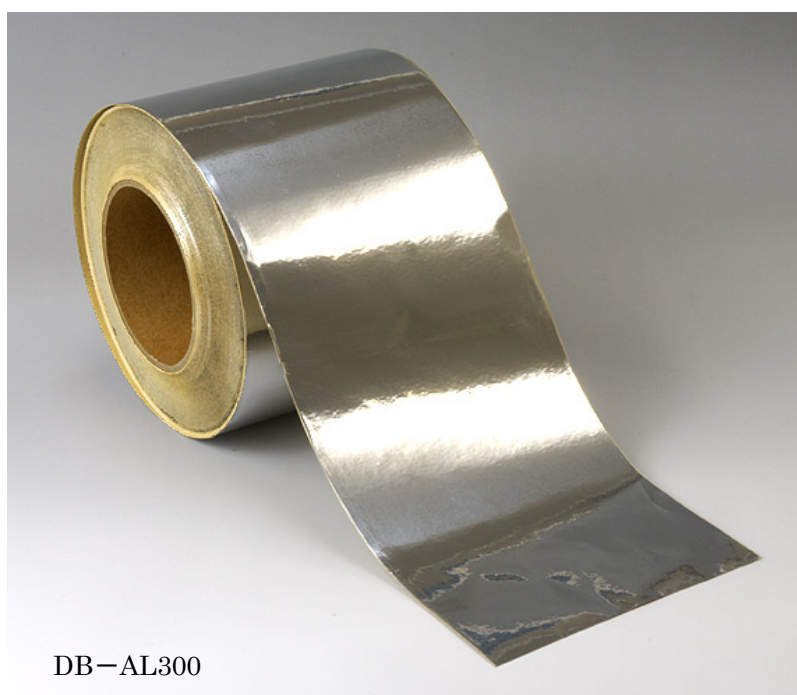
表面と裏面(粘着面)が通電する粘着テープ

特 徴

- アルミ箔+導電性粘着剤で完全導電性を確保。
- 約100℃(8時間)で接着しても糊残りを防止します。
- Niフィラーの量が多いため、細幅加工でも通電可。
- ご指定サイズに加工後出荷いたします。

用 途

- 実装基板に貼って通電動作の確認テストに。
- 導電材料同士をつなぐ導線的なテープとして。
- 電磁波などの遮蔽シールド用に。
- 耐熱性が必要な用途での使用に。



DB-AL300



項目	単位	DB-AL3000
基 材	—	圧延アルミ箔
テープ長	m	50
金属の厚さ	mm	0.05
総 厚	mm	0.10
電気抵抗値	Ω / cm^2	0.08
耐熱特性	(実験値)	約100℃8時間 糊残りなし

お問い合わせは

タニムラ株式会社

クリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506

URL: <http://www.tanimura.biz/>

E-mail: info@tanimura.biz

Copyright tanimura corp. All rights reserved.