

ポリイミド粘着テープ

No.360UL

特 長

- 電気絶縁性に優れています。
- 耐熱性に優れています。 推奨使用温度（連続使用）180℃
- 難燃性に優れています。 UL 510 FR 取得

構 成



図.1 構成図

用 途

- 耐熱マスキング用
- 耐熱電気絶縁用

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、ご利用検討をお願いいたします。なおこの文書に含まれる内容についての著作権などの権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他の目的外のご使用は固くお断りいたします。不明点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。

特 性

表.1 一般特性

項目	単位	No.360UL	
		厚さ (基材)	mm
色	—	褐色	
引剥し粘着力(対 SUS 板)	N/19mm	5.4	5.4
引張強度	N/19mm	145	250
伸び率	%	65	65
絶縁破壊電圧	kV	8.0	11.0
推奨使用温度(連続)	℃	-60~180	

注) : 表に記載の数値は保証値ではありません。

使用上の注意事項

- テープを貼る面のホコリ、油、水などの汚れを十分取り除いてから貼り付けてください。
- 直射日光、高温高湿を避け、屋内に保管してください。

問合せ先 : テクニカルサポートセンター EYES グループ

E-mail : eyes@nitto.co.jp TEL : 048-571-3340 FAX : 048-571-3325

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、ご利用検討をお願いいたします。なおこの文書に含まれる内容についての著作権などの権利は当社にあります。当社に無断での複製・転載その他の目的外のご使用は固くお断りいたします。不明点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。