

# アラコー通信

プラダン向け超音波圧着マスクテープ

(12月号)

**アラコー通信とは!?**  
 アラコー通信とは、営業社員が日頃弊社製品をご利用頂いている取引先の皆様に、毎月耳寄りな情報をお届けする情報発信ダイレクトメールです



編集/小池

# AKテープ PPウェルダー圧着タイプ [VR5300]

超音波でプラダンに面ファスナーを強力圧着

**規格:**

- ・50mm×25m巻 A(Jフック)
- ・50mm×25m巻 B(ループ)
- ・50mm×25m巻 B(起毛)

**色:** 白、黒  
 ※他の幅も別注生産可能。

先端50mm角のみ貼り合わせて、バンドとしての使用も可能!

**【VRシリーズとは?】**  
 超音波、ウェルダー等で瞬間的に熱を加えて常温に戻る際、粘着剤が繊維などの粗面に深く浸透して強度が上がるタイプの特殊ゴム系両面テープです。その特性を利用し、本来、相容れない素材である、樹脂 (PPプラダン) と繊維を強力に固定することができました。

①リケイ紙を剥がして  
 ②プラダンに仮止め、  
 ③端部を超音波圧着!

**💡プラダンへの加工方法、他にもこんなやり方があります。**

★縫製加工★  
 材料支給で箱の完成品まで仕上げます!

★ホックボタン★  
 手につけられる便利なボタン。プラスチックなので錆びません。

※2mmの薄いプラダンのみ

**「繊維」で悩みを解決します。**  
 困りごとは、お近くの支店までご相談ください。

- ・浜松本社：静岡県浜松市南区寺脇町730-1  
 TEL:053-443-1280 FAX:053-443-1289
- ・東京支店：東京都中央区日本橋小伝馬町15-19ルナビル9F  
 TEL: 03-6661-2515 FAX:03-6661-2615
- ・大阪支店：大阪府大阪市中央区本町1-5-7西村ビル8階  
 TEL:06-6265-6183 FAX:06-6265-6184

最新情報はホームページもチェック <http://www.aracoh.co.jp/>

被着体	圧着	VR-5300
面ファスナー (フック側)	常温	10.0
	加温	19.5
	高温	33.8
面ファスナー (ループ側)	常温	10.1
	加温	33.8
	高温	19.5

180度引き剥がし粘着力 単位: [N]

★ビス等の金属使用がNG(ただ粘着だけでは不安...)な、精密機器・自動車案件に最適!

加熱で強度アップ!