

## 溶剤系グロス塩ビ 車両ラッピング対応

- 車両の塗装面に貼り付けても**キレイに剥がせる糊**を使用
- 使用後の剥がし作業が容易な粘着力に設計
- **曲面追従性の高い塩ビ**基材と糊を使用
- **インク発色性に優れ**、高画質出力物が作成可能
- 「**鉄道車両用材料認定**」取得予定
- 主な用途：
  - 車両ラッピング(バス・鉄道・商用車他)、
  - 自販機ラッピング、ビルラッピング、2次曲面、
  - 看板、屋内/屋外サイン など



### ●製品仕様

品名	品番	サイズ 幅 mm×m巻	総厚 $\mu\text{m}$ (セパレータのみ)	耐候性	備考
溶剤系 グロス塩ビ (車両ラッピング対応)	IJM-NSV-GPV-GTC	1370×50 (3インチコア)	240 (135)	3~5年	基 材: 塩ビ セパレータ: 上質紙(両面ポリラミ加工) 粘着剤: アクリル系グレー糊(中粘着・再剥離)

### ●推奨ラミネートフィルム

当社製品: 「グロス塩ビ」ラミネートフィルム(CLM-GPV)、「マット塩ビ」ラミネートフィルム(CLM-MPV)

### ●粘着力、保持力、加熱収縮性などの測定結果

試験項目	測定結果			備考 (測定時の条件など)	
	20分後	72時間後	168時間後		
粘着力 (単位: N/25mm)	ガラス	4	5	5	23°C/45%RH 未印字 JIS Z0237 準拠 180°剥離 剥離速度: 300mm/min
	アクリル	4	11	12	
	ポリウレタン塗装面	4	9	9	
	ステンレス	4	6	7	
	ガラス (5°C)	-	-	5	
	ガラス (65°C)	-	-	6	65°C/フリー
保持力	0.0 mm/24h			SUS304, 25mm×25mm, 23°C/45%RH	
ボールタック	4			J.DOW法, 23°C/45%RH	
収縮率 流れ方向	0.22 mm			400%印字部分を120mm角にカットし、十字に切り込みを入れて、65°C/24h保存後、切り目の間隔を測定	
収縮率 幅方向	0.19 mm				
紫外線カーボンアーク フェードメーター	$\Delta E_a * b^* = 1.0$ (著しい外観変化なし)			照射時間: 720時間, 40±3°C/35~65%	

【ご注意】

- 上記の粘着力、保持力、加熱収縮性、耐候性などは、当社の測定条件で得られた代表値であり、保証値ではありません。
- 必ず事前に貼り付けテストを実施の上、施工表面上の油脂分・ホコリ・水などを除去してから貼り付けてください。
- 貼り付け時には、スキージなどを使用し、十分に圧着してください。
- 品質には万全を期しておりますが、万一当社の製造上の原因による不備がありました場合は、同数の新しい製品とお取り替えます。それ以外の責はご容赦ください。

■取扱店 (お問い合わせは、取扱店またはユニオンケミカー営業Gまでお願い致します)

123 (11.03.)

ひらめきと技術力の調合



ユニオンケミカー株式会社

大阪営業グループ 大阪府枚方市招提田近3-10 〒573-1132  
電話(072)856-4091(代) FAX(072)856-4096

東京営業グループ 東京都千代田区岩本町3-2-9 滝清ビル4F 〒101-0032  
電話(03)5825-3641(代) FAX(03)5825-3646

ホームページ <http://www.union-c.com>