

表現の種類 TYPE OF EXPRESSION

品番	表現名	特徴	リリース
TR7	再帰反射	表面に配置されたガラスビーズが、入射角と同じ方向に光を反射する反射材を使用した商品です。夜間の視認性にも優れ、視認性を維持したまま自由なデザインにも対応可能な素材です。	COLD
TR8	高輝度	TR7の3倍の輝度を誇る高輝度商品です。輝度が高い分、色の再現性は若干難しくなります。	COLD
TR9	オーロラ	輝度はTR8よりも優れ、更にオーロラのように七色に反射する商品です。TR8同様、色の再現性は若干劣ります。日本、アメリカ、欧州で特許取得（丸仁社）済みの商品です。	COLD
TFT	フチトル	糊フチを限りなく小さくした商品です。堅牢度や色の再現性は変わらず、極限まで糊フチを目立たなくした商品です。	HOT COLD
T4C	フルカラー	アニメキャラクター等、オフセット印刷のような多色印刷が可能な商品です。スクリーンとの組み合わせにより価格を抑えながらより自由な再現が可能です。	HOT COLD
TG	グリッター	ラメを使用することで、ベーシックなメタリック感を表現することが可能な商品です。	HOT COLD
TFL	ホイル調	金属調の表現が可能な商品です。	COLD
TLM	蓄光	光を蓄えることで、暗所にて発光させることが可能な商品です。	HOT COLD

糊の種類 TYPE OF GLUE

※全ての糊種で Oeko-TEX Class1 認証済

品番	糊種	適応素材	特徴	堅牢度	転写条件	リードタイム	生産	リリース
GH	ワークウェア用	ワークウェアやリネン素材	耐熱性や対薬品性に優れ、工業洗濯にも耐えることが可能です。	60度洗濯 × 30回 ドライクリーニング	温度 145度 圧力 500g~1kg/cm <sup>2</sup> 時間 10秒	1~2week	蘇州 ハノイ	HOT COLD
GB	ニット用	綿、合繊のニット素材 T/Cなど	ニット素材にもタフタ素材にも対応可能な万能タイプです。皮膜が強く、ワークウェアにも対応可能です。	40度洗濯 × 20回 ドライクリーニング	温度 145度 圧力 500g~1kg/cm <sup>2</sup> 時間 10秒	1~2week	蘇州 ハノイ	HOT COLD
GS	ストレッチ用	伸縮性素材	皮膜が柔らかく2WAY等の伸縮性のある素材に対応可能です。	40度洗濯 × 20回 ドライクリーニング	温度 145度 圧力 500g~1kg/cm <sup>2</sup> 時間 10秒	1~2week	蘇州 ハノイ	HOT COLD
GW	撥水用	ナイロン、ポリエステルなどの撥水性素材	撥水性素材に対応可能です。接着層が薄く、薄いスポーツ素材などにも適しています。	40度洗濯 × 20回 ドライクリーニング	温度 145度 圧力 500g~1kg/cm <sup>2</sup> 時間 10秒 + 再プレス	1~2week	蘇州 ハノイ	HOT COLD

**TENTAC GROUP** テンタック株式会社



蘇州丸仁天徳熱転印標志有限公司  
中国・江蘇省蘇州市吳江經濟技術開發區龐金路1801号  
龐金工業坊D5工場 〒215200  
Tel.+86-512-6317-7188 Fax.+86-512-6317-7060



TENTAC(HANOI)CO.,LTD.  
Road 206, Section E, Pho Noi A IP, Dinh Du  
commune, Van Lam dist, Hung Yen prov, Viet Nam  
Tel.+84-221-3788-980 FAX.+84-221-3788-985

東京本社  
〒160-0016  
東京都新宿区信濃町35番地  
信濃町煉瓦館2F  
Tel.+81-3-5369-2121  
Fax.+81-3-5369-2160

大阪営業所  
〒530-0043  
大阪府大阪市北区天満3-5-25  
Tel.+81-6-6353-1891  
Fax.+81-6-6353-1894



FSC® C140813  
責任ある森林管理のマーク

TRANSMARK

Introduction of transfer materials

TENTAC

JAPANESE EDITION

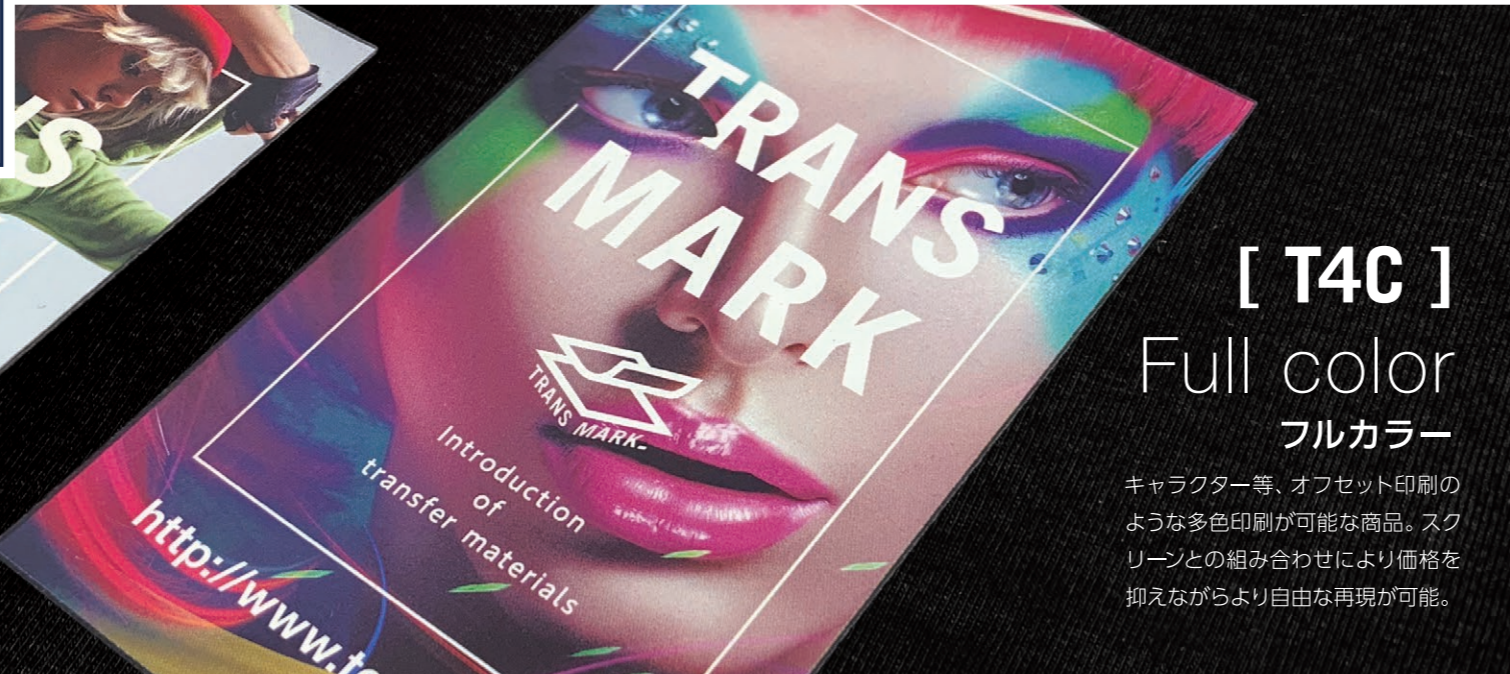
# TRANS MARK



Introduction of transfer materials

ベトナムに転写の自社工場を持つ  
日系企業は、テンタックだけ。  
しかも、1回押しの高効率を実現。

2013年より転写事業を進めている蘇州工場に加え、  
18年よりハノイ工場も本格稼働しております。  
これにより更なるニーズに合わせた製品のご提供が  
可能になりました。現地にて転写技術指導も含めた  
フォロー体制を敷いております。



## [ T4C ] Full color フルカラー

キャラクター等、オフセット印刷の  
ような多色印刷が可能な商品。スク  
リーンとの組み合わせにより価格を  
抑えながらより自由な再現が可能。

### ● 自社試験室・トレーサビリティ

生産ロットごとに性能試験の実施と管理を行なっ  
ており、ニーズに合わせた試験の実施が可能です。  
製造No.ごとのQCファイル管理により、原材料、  
製造、自社試験結果までの追跡が可能です。



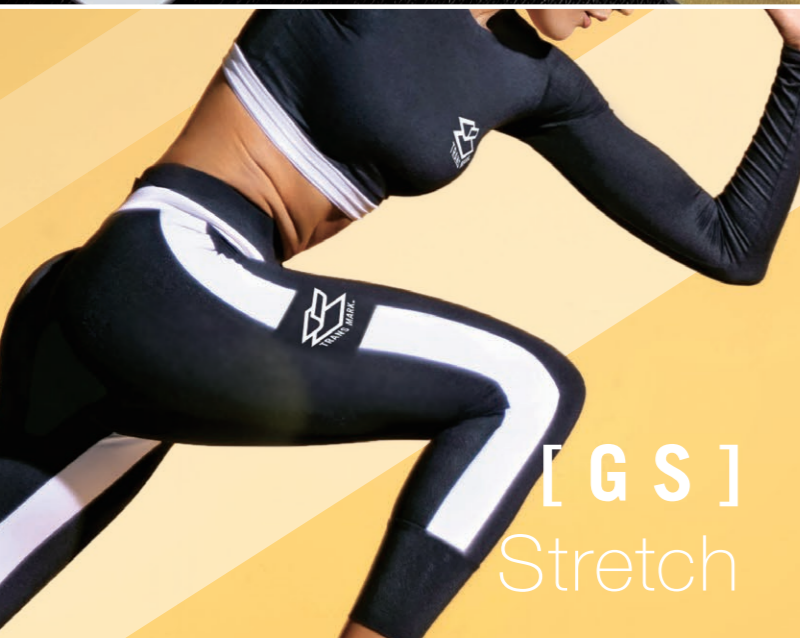
### ● 1回押で高効率

一般的な転写条件は170℃で2回  
押しですが、テンタックの転写は、  
145℃で1回押し（10秒）が基本のため、作業効率の高い製品といえます。  
※素材や環境によって、転写条件は変わることがあります。

145℃×1回押し

### ● 低価格、短納期

生産リードタイムが短く、コストメリットのあるご提案をさせていただきます。



## [ GS ] Stretch



## [ TFT ] Fuchi-toru



## [ GW ] Water repellent



## [ TR7 ] Reflector

### ストレッチ

転写素材には必須とも言えるストレッチ機能。  
皮膚が柔らかく、2WAYなど伸縮性のある  
素材に対応。

### フチトル

直接肌に触れるブランドネームや洗濯ネームを転写に置き換える  
ために「フチトル」を開発。襟元や脇のチクチク・イライラを  
解消し、心地よい肌触りを実現。

### 撥水

ナイロン、ポリエステルなど撥水性素材に対応。接着  
層が薄いので、スポーツ素材など薄い素材にも最適。

### 再帰反射

表面に微細なガラスビーズを用いることで、光を反射  
する反射材。風合いが柔らかく、安全性を維持した  
まま、自由なデザインが可能。