




# Making Life Richer

正美グループの  
ご紹介

 Cymmetrik





正美グループは創立から 50 年、  
印刷アプリケーションと付加価値  
サービスに力を注ぎ続けてまいり  
ました。お客様を中心にすえて、  
革新と研究開発により、製品のた  
めに価値を実現し、より良いもの  
を創造します

---

正美は 2019 年、新バージョンの企業認識システムに切り替え、ロゴの中に「正美グループ」と「お客様が中心」をイメージする「C」の文字を溶け込ませました。新しいロゴになっても、初心は忘れません





## 正美グループは、中華圏における印刷アプリケーションと付加価値サービスのリーダーです

正美は本業である印刷に専心し、お客様のニーズを中心とする信念を変えたことはありません。印刷技術への研鑽とこだわり、絶え間ない革新と研究開発により、注文一つ一つに力を尽くして、お客様の期待を超えてまいりました。

**使命** | 美しい商品で、美しい生活

**ビジョン** | 全世界の印刷アプリケーションと付加価値サービスのリーダーとなる

**コアバリュー** |

「誠実」な経営が、協力関係において、お互いの信頼と利益に役立つ

絶え間なく「革新」してこそ、協力パートナーとともに成長することができる

優れた「品質」を確保することで、はじめてお客様が必要とする製品を安心して託していただける

思いやりの「サービス」を提供することで、お客様と長期的に協力しあい、Win-Win 関係になることができる

50

YEARS

年豊富な経験

500

FORTUNE

世界のトップ

5000

STAFFS

専門職員

10

LOCATIONS

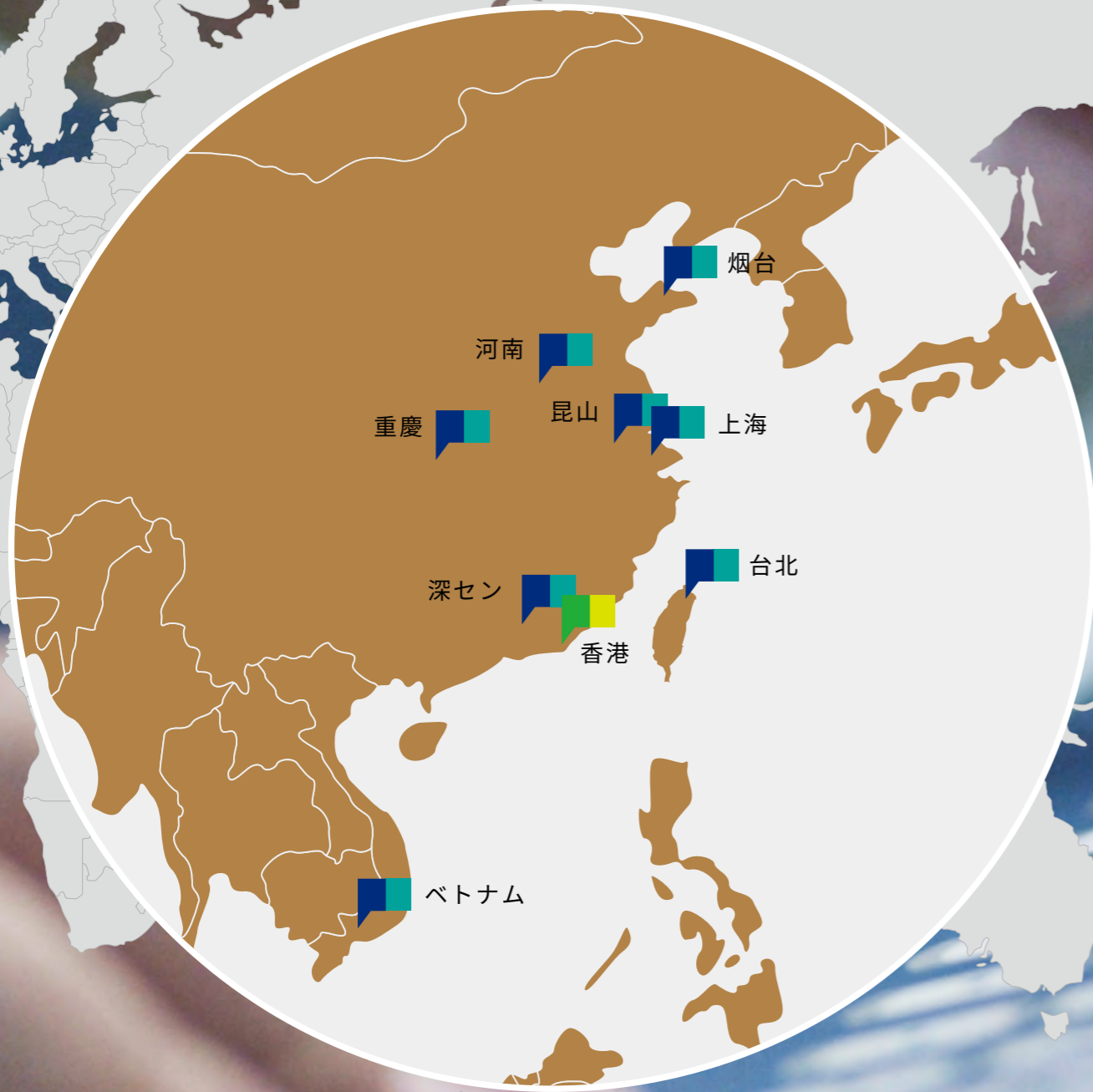
拠点

12Bn

LABELS/YEAR

年間ラベル出荷量





8カ所の生産拠点

2ヶ所の営業所

アメリカ

## お客様が必要とする時、 私たちはいつもそばにいます

正美は全方位の様々なサービスを提供し、お客様のニーズに合わせて生産拠点を設立しており、現地サポートと時差ゼロの即時サービスを提供いたします



コードをスキャンして、問題を送っていただければ、  
担当者がすぐにご連絡をいたします



正美は「美しい商品で、美しい生活」という使命に力を尽くし、製品に命を吹き込み、消費者の生活をより良いものにします

毎日が、正に美しい



食

粘着ラベル

衣

RFID/NFC ラベル

住

内部パーツ

行

メーターパネル

育

コンポーネント

楽

ライトガイド製品



# クラス別 医療製品ソリューション

安全で頼りになり、  
信頼に値します

各種医療用消耗材から、医療機器の機能内部パーツと外観デコレート  
パーツまで



- ① 不織布消耗材    ② RFID/NFC ラベル    ③ ポケットラベル
- ④ 医療機器パネル    ⑤ ライトガイド製品    ⑥ テストシール

適用製品の項目 —

主要 / その他ラベル | 注意 / 警告ラベル | バーコード / シリアル番号ラベル | プロモーションラベル | 印刷ラベル | 偽造防止ラベル | RFID/NFC ラベル | ポケットラベル | 複合ラベル | 高耐熱ラベル | ライトガイド製品 | ダイカット製品 | フィルムスイッチ | カバーレンズ | 銘板 / カバー



正美は生産環境、生産工程のトレザビリティ、そして製品品質と安全性の管理に力を注いでおり、環境規則と工程管理に厳格です。全製品が独立した作業場で生産され、ISO13485、YY/T0287-2003 認証に合格しています。各クラスの医療製品ソリューションを提供し、医療保健のレベルアップに貢献しています。

# 自動車産業ソリューション

質の良い生活はディテールから着手

装飾性から、機能性、ブランド保護などまで、各種カー用品の様々なニーズを満たします



1



2



3



4



5



6

- ① 銘板 / カバー    ② 注意 / 警告ラベル    ③ 銘板 / カバー
- ④ メーターパネル    ⑤ 銘板 / カバー    ⑥ メーターパネル

適用製品の項目 —

主要 / その他ラベル | 注意 / 警告ラベル | バーコード / シリアル番号ラベル | プロモーションラベル | 印刷ラベル | 偽造防止ラベル | バッテリーラベル | 改ざん防止ラベル | EAS タグ | 保護フィルム | 複合ラベル | ダイカット製品 | メーターパネル



正美は ISO/IATF 16949 認証を取得しており、自動車産業の基準に適合しています。また各種印刷アプリケーションソリューションを擁し、内部・外部の装飾性から、機能性、ブランド保護などまで、各種カー用品の様々なニーズを満たしています。



# 通信産業ソリューション

触ればすぐにわかるきめ  
 細かな表現技術



内装から外観までの各種印刷アプリケーションを全て提供します。内装の各タイプの型抜き機能性内部パーツ、そして高品質でマルチ効果の外観デコレーションを含み、製品の質感を高め、差別化を創造します。



- ① バックカバー装飾飛散防止フィルム    ② バックカバー装飾飛散防止フィルム
- ③ 保護フィルム    ④ 内装機能パーツ
- ⑤ 包裹膜バッテリーラベル    ⑥ 外観デコレーション

適用製品の項目 —

主要 / その他ラベル | 注意 / 警告ラベル | バーコード / シリアル番号ラベル | プロモーションラベル | 印刷ラベル | 偽造防止ラベル | RFID/NFCラベル | 改ざん防止ラベル | 水溶性ラベル | EASタグ | 保護フィルム | ポケットラベル | 複合ラベル | 高耐熱ラベル | ダイカット製品 | 銘板 / カバー | カバーレンズ | インモールドフィルム | インモールド転写



# PC システム産業ソリューション

ブランドの魅力が突出し、  
非常に多彩

偽造防止ラベル、耐高温ラベル、カバー、銘板、タッチパッド、型抜き内部パーツから、バリエーション豊富なライトガイド装飾のアプリケーション製品まで、ワンストップで済む全方向のコンピューターソリューションが、調達効率を高めます。



- ① 銘板 / カバー    ② ライトガイド製品    ③ ライトガイド製品  
④ 外観デコレーション    ⑤ プロモーションラベル    ⑥ タッチパネル

#### 適用製品の項目

主要 / その他ラベル | 注意 / 警告ラベル | バーコード / シリアル番号ラベル | プロモーションラベル | 印刷ラベル | 偽造防止ラベル | RFID/NFC ラベル | 改ざん防止ラベル | EAS タグ | 保護フィルム | ポケットラベル | 複合ラベル | 高耐熱ラベル | ライトガイド製品 | タッチパネル | ダイカット製品 | 銘板 / カバー | カバーレンズ | インモールドフィルム



## 周辺機器ソリューション

どこにもない美しい製品

各種粘着ラベル、セキュリティラベル、特殊ラベル、そして機械部材が、各電子周辺設備に対して様々な印刷ソリューションを提供し、ニーズに基づいてカスタマイズしたオーダーメイド生産が可能です。



- ① 銘板 / カバー    ② 偽造防止ラベル    ③ 銘板 / カバー  
④ バッテリーラベル    ⑤ 熱転写フィルム

適用製品の項目 —

主要 / その他ラベル | 注意 / 警告ラベル | バーコード / シリアル番号ラベル | プロモーションラベル | 印刷ラベル | 偽造防止ラベル | RFID/NFC ラベル | 改ざん防止ラベル | EAS タグ | 保護フィルム | ポケットラベル | 複合ラベル | 高耐熱ラベル | バッテリーラベル | ライトガイド製品 | ダイカット製品 | 銘板 / カバー



## 各設備 / 計器ソリューション

差異を創造して、  
ブランド識別を強化

各種印刷アプリケーションソリューションを提供しており、ブランド識別と製品情報を完璧に結合します。また偽造防止、開封防止、盗難防止などのセキュリティラベル・ソリューションによって、ブランド権益を保障し、完璧な保護を提供します。



- ① 注意 / 警告ラベル    ② 銘板 / カバー  
③ フィルムスイッチ    ④ 銘板 / カバー    ⑤ インモールドフィルム

適用製品の項目 —

主要 / その他ラベル | 注意 / 警告ラベル | バーコード / シリアル番号ラベル | プロモーションラベル | 印刷ラベル | 偽造防止ラベル | RFID/NFCラベル | 改ざん防止ラベル | 水溶性ラベル | EASタグ | 保護フィルム | ポケットラベル | 複合ラベル | ダイカット製品 | カバーレンズ | ダイカット製品



# 食品飲料産業ソリューション

ラベルは、単なる表示ではありません



印刷材料とインクはアメリカ FDA 認証に合格しており、食品安全要求に適合しています。1つの製品に1つのコードが結合して、消費者と一対一のディープな双方向性を実現し、1枚のラベルに無限の可能性を創造したのです。



- ① 粘着ラベル    ② バーコード / シリアル番号ラベル    ③ 収縮チューブラベル
- ④ 粘着ラベル    ⑤ 可変プリントラベル    ⑥ 粘着ラベル
- ⑦ 収縮チューブラベル    ⑧ バーコード / シリアル番号ラベル

適用製品の項目 —

主要 / その他ラベル | バーコード / シリアル番号ラベル | プロモーションラベル | 印刷ラベル | 偽造防止ラベル | RFID/NFC ラベル | 改ざん防止ラベル | 収縮チューブラベル | ポケットラベル | 複合ラベル



# 個人のケア産業ソリューション

## 色彩の魅力を展開



正美は様々な特色を備えた印刷ラベルを提供し、製品の要望を突出させたり、ビジュアル効果を強化することができます。製品パッケージをより消費者の目を引くようにし、さらには効果的に販売を促進します。



- ① 粘着ラベル    ② UV カラーラベル    ③ プロモーションラベル    ④ 3D 粘着ラベル
- ⑤ 収縮チューブラベル    ⑥ 粘着ラベル    ⑦ ラミネーションチューブ

適用製品の項目 —

主要 / その他ラベル | バーコード / シリアル番号ラベル | プロモーションラベル | 印刷ラベル | 偽造防止ラベル | 改ざん防止ラベル | 収縮チューブラベル | ラミネーションチューブ | ポケットラベル | 複合ラベル | バックカード



# 消費性製品パッケージソリューション

テイストは手の届くよう  
なきめ細かさ



製品パッケージ上の装飾面積を十分に利用し、また高い耐化学性と耐摩耗性があります。ラベルが高温下で変形したり、縮むことなく、確実に表面の印刷内容に影響しません。



- ① 3D 粘着ラベル    ② ラミネーションチューブ    ③ 偽造防止ラベル
- ④ バーコード / シリアル番号ラベル    ⑤ ビジュアルコード™ラベル

適用製品の項目 —

主要 / その他ラベル | 注意 / 警告ラベル | バーコード / シリアル番号ラベル | プロモーションラベル | 印刷ラベル | 偽造防止ラベル | 改ざん防止ラベル | 収縮チューブラベル | ポケットラベル | 複合ラベル | インモールドフィルム | インモールドラベル



## 革新と研究 開発を続ける

正美は業界に先駆けて研究センターを創設し、専門の研究スタッフの能力を統合して、印刷プロセスに対する標準化プラットフォームを設立しました。材料の組成、構造設計、プロセス技術における絶え間ない突破により、多項目の特許を取得し、お客様のためより高い価値を創造してまいりました。



研究  
発展

製品  
開発

製造工程  
の進展

特許を次  
々と取得

∴ 研究発展：インク、材料の研究開発  
∴ 製品開発：総合的な技術ソリューション

∴ 製造工程の進展：標準化プラットフォームの構築  
∴ 特許を次々と取得：技術特許マップの展開



正美は豊富な印刷経験と完璧なプロセスを擁しています。構造設計のサポートを通して、RFIDラベルをお客様の既存の製品やラベルと整合し、製品に美観と機能性という最高の優位性をもたせます。

## RFID ソリューション

プロセスの整合に協力し、非常にスムーズに導入できます

### 美しい外観と優越した機能性を兼ね備えています

正美は完璧な加工プロセスを有し、印刷、貼り合わせ、コード化、印刷から検証まで、一貫したサービスを提供します。RFID inlayの世界的メーカー・Smartracの協力パートナーとして、正美はRFID inlayのお客様既存ラベルへの整合をサポートし、応用状況に基づき適切な規格を提案します。確実にRFID機能を期待値に合わせ、しかも外観デザインに影響を及ぼしません。



## 完璧な生態圏を有するRFID ソリューション

### 設計

構造設計によって、RFIDラベルを既存の製品やラベルと整合し、確実にRFIDの機能を期待値に合わせ、同時に外観の美しいデザインに影響を及ぼしません。



### 印刷

正美は豊富な印刷経験と完璧な量産規模を有し、最高品質の印刷アプリケーション製品を提供することを堅持しています。



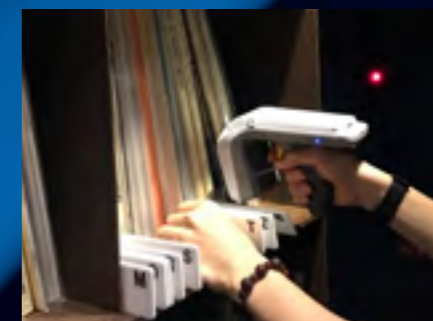
### 貼り合わせ、コード化、印刷

正美は完璧な加工プロセスを有し、最適化プロセスを提供しており、品質を堅持し、信頼に値します。



### 検証、アプリケーションガイダンス

厳格な検証プロセスと健全なシステムを有し、専門的なアプリケーションガイダンスとアフターサービスを提供することで、製品のスムーズな運用を確保しています。





1つの商品が1つのコードと結びつくと、ブランドと消費者間の距離がなくなります。

ラベルがただの表示でなくなった時、正美のデジタル印刷が商品に無限の可能性をもたらします。

## デジタル印刷 アプリケーション

オフラインとオンラインを1枚のラベルが簡単につながります

### 1 製品 1 コード 唯一無二



#### #UID：一つだけの識別子 Unique Identification

安全で信頼できる暗号化コード生成システムと厳格な全工程コードチェックコントロールで、それぞれのラベルが全て唯一無二のシリアルナンバーと二次元コードを実現し、商品に絶対重複しない「ID」を持たせました。



#### #ビジュアルコード™：Visual Code™ Labels

図柄を美しいビジュアル化二次元コードへ転換し、もう元の美しい商品パッケージを破壊することはありません。ビジュアルコード™ラベルは正美独自の特許で、各タイプのコードスキャンアプリに適合しており、素晴らしいコードスキャン体験をもたらします。



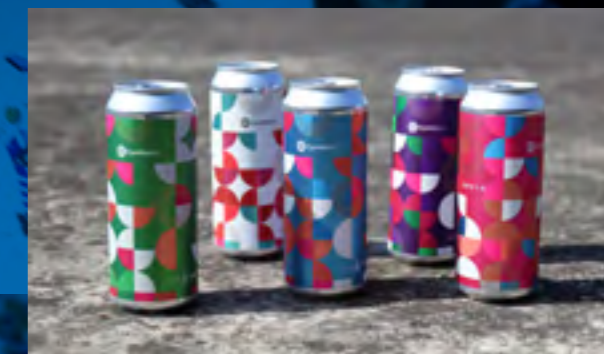
#### #クラウドプラットフォーム： 1 製品 1 コードのマルチアプリケーション

独立したソフトウェア開発メーカー（ISV）を結びつけて構築したプラットフォームとシステムは、偽造防止、トレザビリティ、マーケティング、在庫管理などのニーズを満たすことができます。またブランドは消費者がコードスキャンで残したフットプリントを通して、リアルタイムでコードスキャンデータを取得し、消費者を分析し帰納して、消費のビッグデータを確立することができます。

## パーソナライズ時代に カスタマイズ商品の外観を形成

一つの図柄が無限に変化  
— バリアブルデータ VDP

製版不要のデジタル印刷の優位性を運用し、マーケティング活動のニーズに基づき、多様なコンテンツ、カラフルでバリエーション豊富な図案を印刷することで、消費者の目を引きつけ、話題性を作りあげます。



消費者のため、専属商品パッケージを気軽にオーダーメイド生産します  
— クラウド印刷 W2P

消費者にマーケティング活動のステップに参加してもらえると、さらに簡単になります。フロントエンドのウェブページからキー1つで写真をアップロードすると、プロセスは一気に進み、手軽にカスタマイズした専属商品が作れます。個人の記念であれ、気持ちを伝えるものであれ、W2Pクラウドが手軽に実現します。





奥の深い印刷技術を結合し、世界的に有名なサプライヤーと距離ゼロで協力して、偽造防止をワンランクアップさせます。パーフェクトな偽造防止製品のラインナップ、専門の研究開発チームが、ブランドのために偽造防止のハードルを上げて、違法な偽物を根絶するのです。顕性偽造防止、潜性偽造防止から、物理と光学原理の融合まで、デジタル偽造防止技術を結びつけて、ブランドに強弱各レベルの偽造防止ソリューションを提供します。

## 偽造防止ソリューション

本当に信頼できる差別化の  
ブランド保護

### 特殊なソフトウェアと印刷技術が完璧に結合

演算ソフトウェアと精密印刷設備により、ソフトウェア技術を融合して、微小文字、団花紋、断線、異形文字、カラフルドットなどの効果的な偽造防止画像を実現しました。

特許技術のマトリックスコードは、認証機器を経てようやく印刷することができます。コピーやスキャンなどの方法で複製や模倣ができないので、安全で信頼できる効果的なブランド保護です。



各作業プロセスの詳細を厳しくコントロールし、  
最も信頼できる完璧なサービスを提供しております

### # 材料 — 多様的で特殊な特許材料

各種ハイエンドの偽造防止材料を選択できます。例えばレーザーホログラフィー技術で、カラーレンズ、金属の浮き彫り、レインボー効果、ホログラフィの安全な偽造防止などの効果に変化させ、また偏光レンズ、スマホのスクリーンを経て、ようやく隠れたメッセージを認識できる特許の液晶フィルムがあります。



### # インク

— 顕性と潜性を兼ね備えています

各種のアプリケーション状況に適用する偽造防止インクは、例えば変色インク、温度変化インク、潜性マーキングインク、UVインク、IRインク、磁気インク、オーダーメイドの認識用微粒インクなど、全てのタイプのニーズを満たします。



### # デジタル偽造防止

— 現代的な偽造防止方法

国際的プラットフォーム企業と提携し、世界中にスマホ識別のリアルタイムのトレーサビリティ偽造防止ソリューションを提供しています。デジタル偽造防止で消費者にすぐ見てもらえ、簡単に検証できるうえにわかりやすいものになっています。特殊なビジュアルコードを組み合わせ、また偽造防止にマーケティング機能を兼ね備えることができ、1枚のラベルが様々な価値をもたらします。





製品の外観に対する全てのイメージーションとデザインは、正美の印刷アプリケーションサービスを通すと、想像が真実になるのです。

## 外観デコレーションのソリューション

外観に対する全ての想像を実現します

### 付加価値を大幅に高めます

製品の差別化を創造します

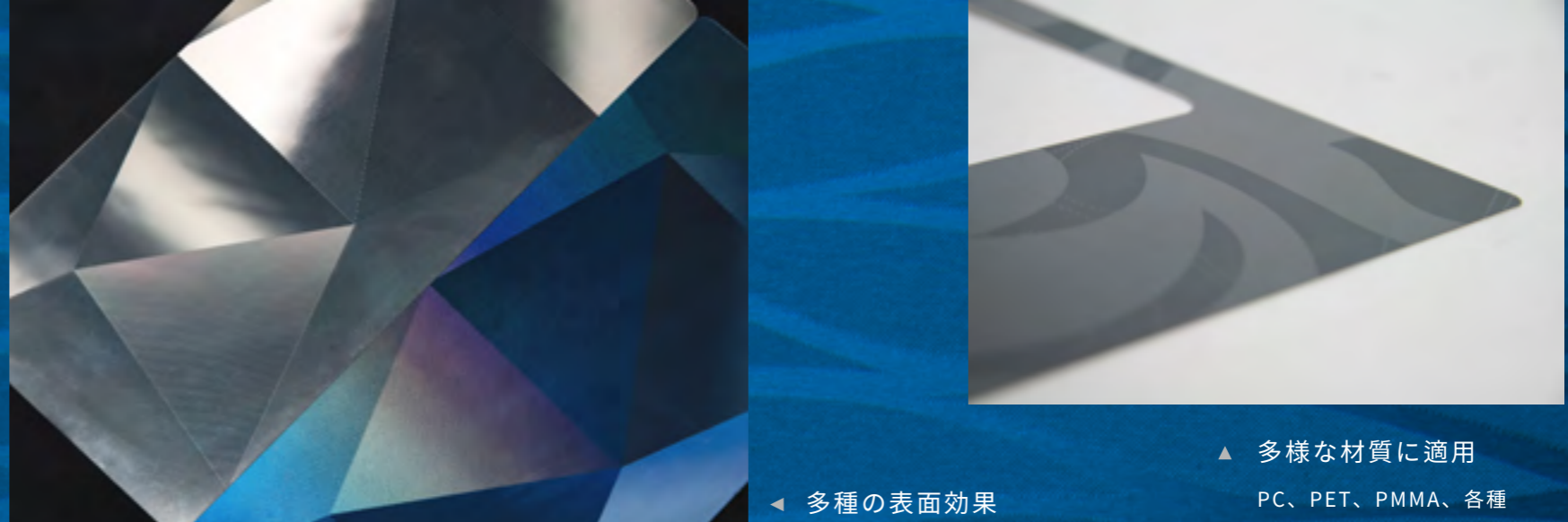
コストの優位性、美観、薄くて軽いなどの利益をもたらし、また販売を増進し、利益を高めて、ブランドの識別性を効果的に強化します。

環境保護、省エネ、排出削減

印刷プロセスではインクジェットに代わる環境汚染を起こさないものを使用し、伝統的な模様彫刻で生じる廃棄材料とエネルギーの消費を減らします。大量の酸性液と溶剤を使う陽極処理より優れており、全プロセスにおいて環境保護法の要求に適合した原材料を採用しています。

開発プロセスの簡約化

トータルソリューションを提供し、ワンストップで全て揃い、調達の効率を高めます。カスタマイズのナノプレス印刷技術で生産と納品を加速します。新製品の開発プロセスを簡約化し、発売のリードタイムを大幅に短縮します。

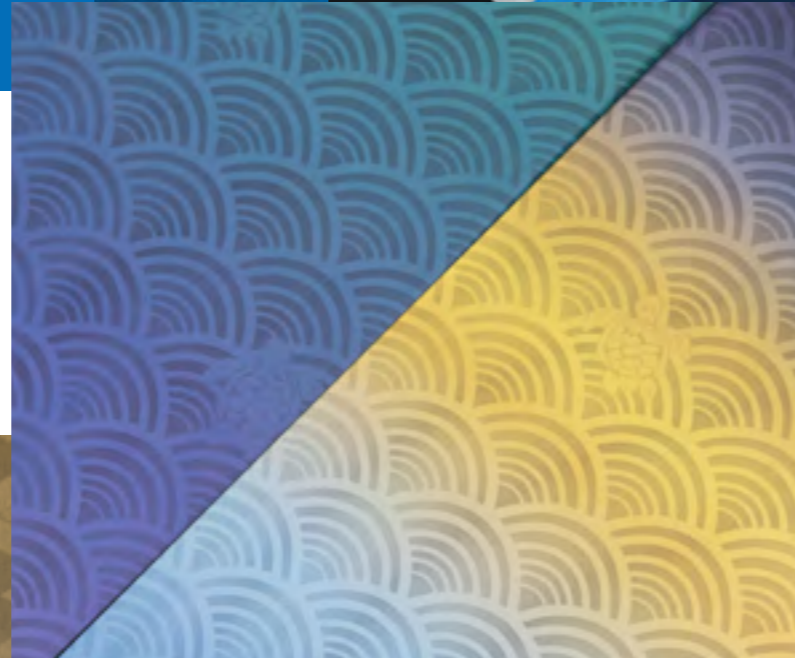


#### ◀ 多種の表面効果

メタル、木目、皮革、カーボンファイバーの質感をモデリング

#### ▲ 多様な材質に適用

PC、PET、PMMA、各種金属、プラスチックフィルム



### 例えようのない高い質感

#### ◀ 専属の図柄をオーダーメイド

コーティングを組み合わせることで各種の光学的紋様（レーザー、鉱石の紋様、同心円、螺旋模様など）を表現します。

#### ▶ バリアブルな触感

局所的、或いは全面的に凹凸模様を作り出します



#### ◀ ビジュアルポイントを創造

射出印刷で出せない多様な色彩を補足し、製品を目立たせます

#### ▼ 耐摩擦要求に適合

耐衝撃性、擦り傷防止、摩耗防止が、3C製品の外観硬度と耐摩耗試験などに合格しています





正美のライトガイド製品ソリューションは、製品の外形を際立たせ、製品のビジュアル体験を作り出して、製品独特のスタイルを打ち立て、光輝いて人目を引きつけます。

## ライトガイド製品 ソリューション

色彩に溢れ、きらめきが  
人目を引きま

### 技術的ハードルが絶えず進化

#### 生産サイクルを短縮

ライトガイド製品のデザインサービス提供により、製品ニーズに合わせた最適ソリューションを提供します。製品開発スケジュールを効果的に短縮し、金型開発が不要なので、生産効率が上がり、製品発売時期を加速できます。

#### 製品の厚みを薄くします

様々な種類の材料に適用し、厚さの規格を弾性的に選択できます。最小0.1mmの軽くて薄いライトガイドプレートで、製品の厚みをより薄くできます。

#### 固定コストが下がります

印刷版とホットスタンピング版の価格は射出ライトガイドプレート金型より遥かに低く、カラーライトガイドプレート技術はLEDライトの在庫準備と管理コストを減らすことができ、より低い固定コストが、利益力を高めます。

#### 湾曲形ライトガイドソリューション

正美独自の特許である3D成型技術は、ライトガイドプレートを湾曲させて不規則な形状にすることができます。お客様の狭い機械空間の制限をクリアし、よりフレキシブルな設計条件の製品を創造します。



色彩の魅力を展開させ、  
無限に光を放ちます

#### ビジュアルの強烈な衝撃

正美の特許技術を組み合わせ、一枚のライトガイドプレートにマルチカラーの光点を印刷すると、簡単に様々な色彩変化をもたらすことができます。専用インクを開発し、製品をLED光源下で蛍光カラーと彩度をもたせて、質感を高めることもできます。

#### 全面的な製品サービス

お客様のニーズに対して設計評価を行い、生産時間を効果的に短縮し、研究開発と量産コストを下げます。機械をさらに軽薄にし、一貫生産で大きな利益をもたらします。

#### 多角的なアプリケーションで差異を創造

ライトガイド製品はIT製品（ブランドロゴ、タッチパッド、キーパッド、装飾用ライトバー）、バックライト表示製品（非常用ライト、電気スタンド）、展示製品（展示ラック、広告看板）などに応用することができ、製品差別化のポイント作りを助けます。



ボトル全体の設計、フィットした外観が伝統的ラベルの設計を突破し、製品を360度取り囲む装飾効果を作り出します。消費者の目を引き、購買意欲を刺激して、販売チャンスを増やします。

## シュリンクラベルソリューション

死角ゼロの全面的な広告面積

### コスト収益を大きく高めます

各種異形ボトルに適合します  
全ての不規則な曲面外形の貼り合わせパッケージ容器に適合します。

製品がさらに摩擦に強くなります  
耐退色係数が高いインクを使用し、より高い彩度を維持することができます。紫外線が製品に照射するのを防ぎ、製品の品質と栄養を守ります。

エコ包装のトレンドと環境保護要求に適合します

環境保護のPETG/OPS材質を使用しており、環境にやさしいだけでなく、さらにフィルムを簡単にめくることができ、瓶本体をリサイクルできます。

ブランド保護のオプション機能を提供します

3Dレーザーホログラフィーフィルムと開封防止機能を組み合わせ、偽造防止認識機能をプラスして、ブランド権益を効果的に保護します。



デジタル印刷に少量多様を結合、商品ラックで目立ちます

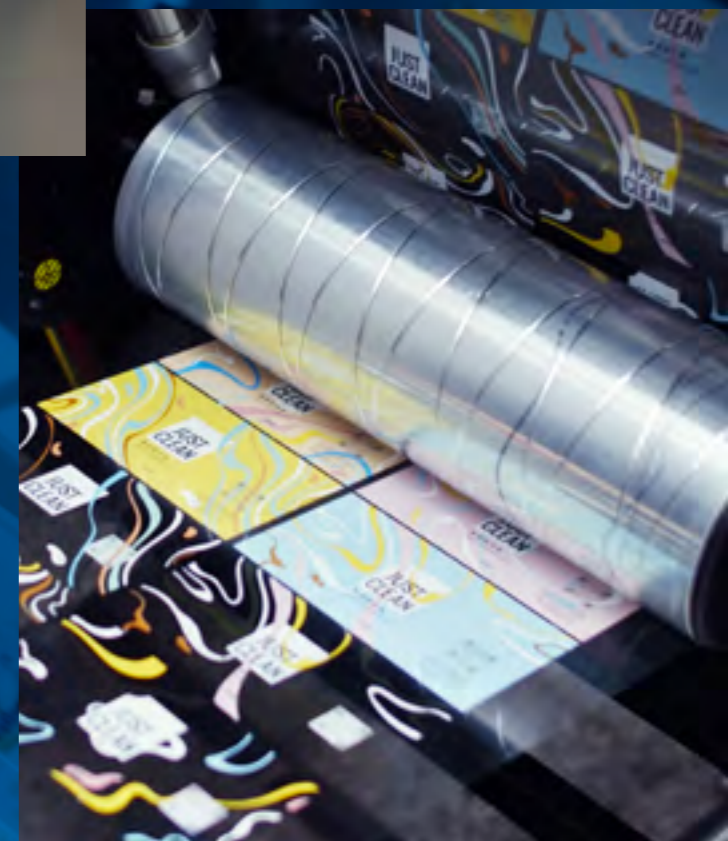


双方向性が増加

香りインクを使って製品の香りをラベル上に表現すると、開封前にすぐ体験できます。二層シュリンクラベルを使って、製品の使用説明の面積を増やしたり、開封すると当選がわかるなど特殊機能のニーズを組み合わせます。或いはソフトな触感のグロスオイルを使って、柔軟できめ細かな手触りを作り出し、消費者との相互作用を増やします。

バリエブルな効果

メタルカラー印刷、コールドフォイル、レーザーアルミコーティング紋様印刷、cast & cureなどの技術によって、金属や透明レーザー効果を表現し、さらにハイエンドの美しさを表現することができます。或いはきめ細やかで柔らかなパール効果を結びつけ、製品パッケージの質感を大幅に高めることができます。



デジタル印刷のカスタマイズ

デジタル印刷技術に、バリエブル印刷VDP (Variable DataPrinting) やクラウド印刷W2P (Web to Print) を組み合わせて、パーソナライズ図案を内容を重複せずに印刷したり、多様な色彩変化の図案を印刷します。パーソナライズ、カスタマイズの多彩に変化するシュリンクラベル製品のパッケージを作り出し、消費者の目を引きつけます。



## 色彩を展開し、 非常に多彩

正美は専門的なカラーマネジメントシステムと専門的なインク配合経験を通して、異なるプロセス、インクや基材上で、色彩の正確性を確保することができます。優越した色彩表現をもたらし、色彩に魂を与えて、製品を魅力的に展開します。





## 卓越した技術の 源は専心

強烈な使命感を持ち、正美は製品を良くすることに力を集中してきました。印刷技術への精進とこだわりを通して、研究開発と革新を続けています。材料の組成、構造設計、プロセス技術を絶え間なく突破して、多様化のニーズを満たしてきました。多項目の特許を取得し、より高い価値を創造しています。

### 数多くの印刷の製造工程 |

デジタル、リソグラフィ、凹版、スクリーン、ロータリー、フレキソ、商標

### 様々な加工能力 |

接着、CNC加工、ダイカット、貼り合せ、冷却、熱成型、自動パンチ





# 品質の堅持、 信頼に値する

正美の製品は各項の国際認証に合格するとともに、国際的な賞を受賞して認められています。サプライチェーンの協力パートナーと、互いに信頼しあい、利益を得る関係を築き、肩を並べて成長し、お客様に安心して託していただき、Win-Win 関係を作っています。

## 各項の国際認証に合格 |

ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001、ISO 16949、  
ISO 13485、IATF 16949、QC 080000



## 国際的な賞を受賞 |

世界ラベルコンテスト、サンカップ・アジアラベルアワード





## 約束を守り、 正しい事を真摯に行う

正美は企業と社会の持続可能な発展を重視し、「人」を中心とする経営信念を堅持し、従業員の発展を重視して、企業倫理とビジネス上の道徳の重要性を強調しています。

正美はまたエコ印刷を推進しており、再生可能で、軽くて薄く、無毒な環境保護材料と水性インクを使用して、廃棄物の環境への影響を減らしています。省エネ、排出削減を実行し、「美しい商品で、美しい生活」という使命でより大きな努力を続けてまいります。



省エネ・  
排出削減

公益活動  
への参加

エコ印刷  
の推進

紛争鉱物  
の不使用

- ∴ 省エネ・排出削減：廃棄物の環境に対する影響を低減
- ∴ 公益活動への参加：地域への継続的な関心
- ∴ エコ印刷の推進：リサイクル、薄くて軽い、無毒
- ∴ 紛争鉱物の不使用：紛争鉱物地域の金属を使用しない



## ご連絡ください

正美は永遠にお客様のために様々なことを考え、隠れたニーズにも全力を尽くしています。お客様を満足させようと、心からのサービスを提供しており、委託する価値があります。

私どもまでご連絡ください。お客様に最適のソリューションを提供し、信頼に値する長期的な協力パートナーになりたいと願っております。



コードをスキャンして、問題を送ってくだされば、  
担当者がただちにご連絡さしあげます

### TAIPEI

Cymmetrik Enterprise Co., Ltd.  
No. 31, Ln. 50, Sec. 3, Nangang Rd.,  
Taipei City 115, Taiwan  
ZIP Code : 11563  
TEL : (886-2) 2785-2285  
FAX : (886-2) 2785-2700

### SHANGHAI

Cymmetrik (Shanghai) Printing Co., Ltd.  
1028, Mingzhu Rd., Xujing Town, Qingpu,  
Shanghai, China  
ZIP Code : 201702  
TEL : (86-21) 3981-2847  
FAX : (86-21) 3981-2846

### KUNSHAN

Cymmetrik (Kunshan) Printing Co., Ltd.  
168, Chunyang Rd., Lujia Town,  
Kunshan, Jiangsu, China  
ZIP Code : 215331  
TEL : (86-512) 5787-2828  
FAX : (86-512) 5787-5678

### SHENZHEN

Cymmetrik (Shenzhen) Printing Co., Ltd.  
6042, Bao'an Avenue, Xingwei Community,  
Fuyong St, Bao'an, Shenzhen, Guangdong, China  
ZIP Code : 518128  
TEL : (86-755) 2777-9092  
FAX : (86-755) 2777-9094

### YANTAI

Cymmetrik (Yantai) Precision Printing Co., Ltd.  
11, Guangzhou Rd., Yantai Economic and  
Technological Development Area, Yantai,  
Shandong, China  
ZIP Code : 264006  
TEL : (86-535) 216-5798  
FAX : (86-535) 216-5788

### HENAN

Cymmetrik (Henan) Precision Printing Co., Ltd.  
8th Factory, Industrial Park of Weishi County,  
Kaifeng, Henan, China  
ZIP Code : 475500  
TEL : (86-371) 2251-0828  
FAX : (86-371) 2251-0822

### CHONGQING

Cymmetrik (Chongqing)  
Precision Printing Co., Ltd  
No. 5, Intian Caijia Industry Valley, Tongxing  
Industrial Park, Beibei District, Chongqing, China  
ZIP Code : 400700  
TEL : (86-23) 6826-2888  
FAX : (86-23) 6826-2288

### VIETNAM

Cymmetrik Vietnam Co., Ltd.  
No. 16 Doc Lap Boulevard,  
Vietnam - Singapore Industrial Park,  
Binh Hoa Ward, Thuan An City,  
Binh Duong Province, Vietnam  
TEL : (84-274) 6259-108  
FAX : (84-274) 6259-118

### HONG KONG OFFICE

Faith Credit Management Ltd.  
Unit 11B, 25/F, Cable TV Tower,  
No.9 Hoi Shing Road, Tsuen Wan,  
New Territories, Hong Kong  
TEL : (852) 2389-6293  
FAX : (852) 2389-6066

### USA OFFICE

Cymmetrik USA, INC  
62 Bonaventura Dr.,  
San Jose, CA 95134, USA  
TEL : +1(408) 435-5065  
FAX : +1(408) 435-5075



Making Life Richer

[www.cymmetrik.com](http://www.cymmetrik.com)