



耐久性 耐熱性 耐擦過性
レーザーマーカによる
ULラベル

レーザーマーキングの UL 規格について

タック印刷は、同業他社にはないレーザーマーキング（レーザーマーカによる印刷方式）の UL 規格を取得しています。

PGDQ（印刷ラベル）と PGJI（追加印字ラベル）のふたつのカテゴリで 5 種類の粘着シートで取得しています。

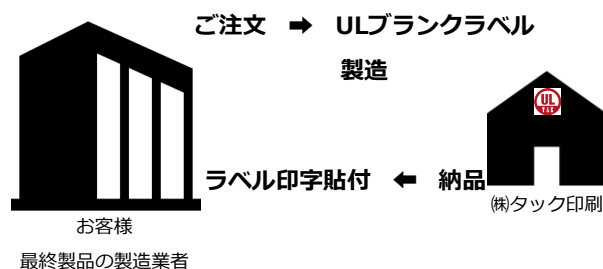
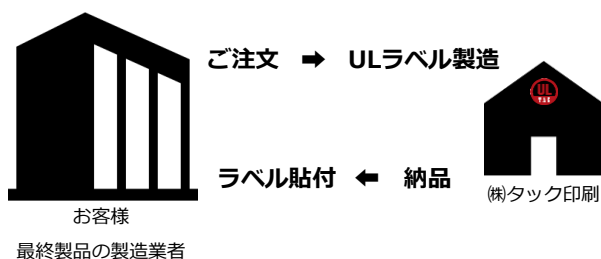
PGDQ と PGJI

PGDQ（印刷ラベル）は、ご注文をいただき、タック印刷のレーザーマーカで印字をし、ダイカット（ハーフカット・抜き加工）をし、最終ラベルとして納品いたします。

印刷版を作成しません。ラベルの製造ができます。イニシャルコストの削減になります。極少ロット、短納期に対応いたします。

PGJI（追加印字ラベル）は、ご注文をいただき、お客様の工場にあるレーザーマーカ印字に適した仕様加工し、ブランクラベルとして納品いたします。

例えば、シート状にカットして納品、必要なサイズにハーフカットをしてシート状もしくはロール状にして納品いたします。お客様のレーザーマーカにてバーコード、シリアルナンバー、製造ロット No. など必要情報（可変情報）を印字できます。



レーザーマーカの導入前は、当社から PGDQ のカテゴリにて当社で印字をして納品し、お客様がレーザーマーカの導入後は、PGJI に切り替えてご使用することが可能です。

TLM 型式	UL規格 カタログNo.		ラベル基材	基材色/発色
	PGDQ (印刷ラベル)	PGJI (追加印字ラベル)		
レーザーマーキングラベル品名				
N02_0502	TAK-07U TAK-07C	TAK-07TU TAK-07TC	アクリル	黒地/白文字
N05_0201	TAK-11UC	TAK-11TUC	アクリル	白地/黒文字
T01n0201	TAK-12UC	TAK-12TUC	アルミ蒸着PET	銀地/黒文字
L02_0507	TAK-15UC	TAK-15MUC	PET	黒地/白文字
N02_0501	TAK-21UC	TAK-21TUC	アクリル	黒地/白文字

TAK-15 シリーズは、2020 年 3 月に新たに追加認証されました。

TAK-21 シリーズは、2019 年 12 月に追加認証されました。

レーザーマーカ機種種の限定（印字適性）があります。詳細はお問い合わせください。