

GTT-Label



4種類のロールで、全範囲の印刷が可能になる…
標準化についてお話ししましょう！



GTT コンセプト

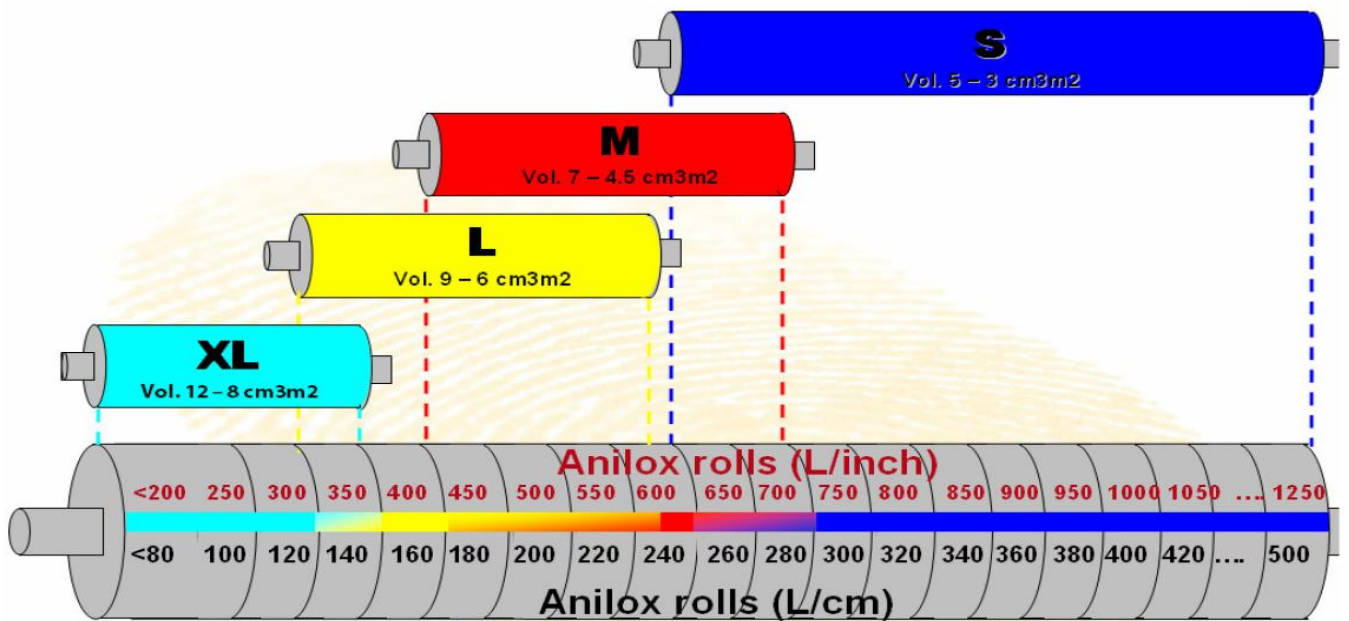
新しい転移技術（GTT）の原理は、新しいレーザー彫刻法が施され、特別に開発されたセラミックの混合による滑らかなセラミック層となります。

GTTのコンセプトは、標準化された数本のロールだけを使って、様々な印刷が可能となることです。

「ロスを防ぎたい！」「洗浄を楽にしたい！」そして、「標準化したい！」といった、お客様の様々な問題解決に最適です。



ラベル印刷用のGTTスペック



www.apex-groupofcompanies.com



	容積	条 件
	Max	
XS	3	プロセスCMYKで250LpiまでのHD版を使う場合
S	4	プロセスCMYKで150Lpiまでの版。ソフトパントンカラーなど、ニスも対応。
M	6	パントンカラー、ニス、コールドフォイルなど。
L	8	パントンカラー、ニス、コールドフォイルなど。
XL	11	濃いパントンカラー、白、コールドフォイルなど。
XXL	カスタムメイド	濃い白、ニスなど。

GTTの特別な形状はチャンネルの開口が従来の彫刻よりも非常に細かく、非常にシャープなので、品質の向上やインキ転移量の確保が改善します。インキ飛散は、UVによるラベル印刷業界で非常に問題になっていましたが、GTTは解消します。GTTの彫刻は、プログラミングで製作するため、公差が不変で非常に安定しています。

※再加工はできません。常に新作になります。
 ※価格は本数によって変わりますので、ご相談下さい。
 ※お見積をご依頼の際は、印刷機名、ロールサイズ(図面)、プロファイルタイプ(XS~XXL)をお知らせ下さい。

商品についてのお問い合わせは下記にご連絡くださいませ。

日本販売代理店



明昌株式会社

〒532-0011 大阪市淀川区西中島1-14-10
 Tel:06-6304-8340 Fax:06-6305-6788
 ask@meisho-c.co.jp www.meisho-c.co.jp