

2017年 **nano** カタログ未掲載

2017年11月発売・新製品

# レーザープリンタ用 極低温環境対応ラベル



曲面のガラスや容器に貼っても剥がれにくいラベル



医療用凍結保存に使える



冷凍食品のラベルに最適

## −196℃の極低温環境でも耐性のあるラベルです。

<特徴>●常温で貼付した後に−196℃までの環境下に置いても剥がれにくく、生体試料（血液、細胞）やワクチンを凍結保存する際などに貼る、医療・医療関連の表示・管理ラベルに最適です。●常温から低温まで繰り返しの温度変化にも剥がれにくいラベルです。●曲面追従性に優れ、試験管やアンプル瓶などにもしっかりと貼付可能です。●総厚175μ（ミクロン）±5以内、ラベル厚み55μ（糊付き）

<使用上のご注意>●冷凍したもの、冷蔵したものには貼り付けることができませんので、ご注意ください。必ず、常温で貼り付けた後に冷凍・冷蔵してください。●被着体の材質や形状、使用環境・条件によっては、繰り返し温度変化を与えた際の接着性や追従性に影響を及ぼす場合がありますので、事前のテストをお願いします。●カラーレーザープリンタでは、機種や印刷環境によってトナー定着度が異なる場合がありますので、用紙設定にご注意ください。●手差しでの印刷をお勧めいたします。●高速レーザープリンタ、高速コピー機ではご使用できません。●広い範囲のベタ印刷はトナー定着しない場合がありますのでご注意ください。※その他製品に記載のご注意事項をご参照ください。

### ■ FCL-7MG

- シートサイズ 210mm×297mm
- ラベルサイズ 210mm×297mm
- 面付 1面
- 入数 100 シート入
- 標準価格 ¥16,500+税
- JAN 4513462413012

ラベルドクター  
NEUTE 株式会社

