

1枚から制作できるレーザーラベルプリンタ  
異なる形状のラベルカットにも対応  
省スペース設計・初期コストを抑えられる  
耐久性や耐候性の高いラベル  
大量印刷による在庫不要!SDGsに貢献



# CATALYST

レーザーラベルプリンタ

## 最適な業種

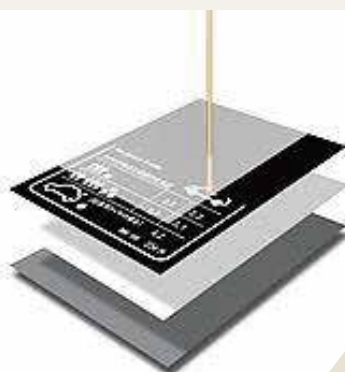
- ・ 製造現場での活用： 製造メーカー、EMS・部品メーカー
- ・ ラベル印刷業での活用： 小口注文印刷への対応/納期短縮
- ・ 保守・設備管理： 屋内外問わない長期貼付ラベル

## CATALYST—カタリストの画期的なレーザーラベルプリンタ



内蔵カッターでカット可能  
印字もサイズも自由自在

ハーフカット用のブレードと断裁用のカッターを内蔵している世界初のレーザーラベルプリンタです。カット機能はPrimera社の他機種でも実装されている実績あるテクノロジーです。必要に応じたラベルを内製化して作成できます。



煙・粉塵・においがでない  
換気や集塵設備不要

レーザーはラミネートフィルムを透過して印字します。通常のレーザーマーキングで発生する「煙」「におい」「ガス」「粉塵」などは、ラミネート層に閉じ込められるため、換気や集塵設備は不要です。インク印刷ではないため、高耐久・高耐候の業務用・工業用ラベルを制作することができます。

レーザーによる印字なので長期使用や使用環境が厳しい条件のラベルに最適



- 製品ラベル
- 定格銘版
- 資産管理ラベル
- 屋外製品ラベル
- 車輛部品ラベル
- 航空機部品ラベル
- 工業製品ラベル
- 工程管理ラベル
- 改ざん防止用ラベル
- バーコードラベル
- など



## CATALYST内部



## CATALYST背面



### CATALYST 製品仕様

レーザータイプ	半導体レーザーダイオード
解像度	300×300 DPI
最大印刷(カット)サイズ	104mm(幅) 305mm(長さ)
メディア仕様	Color Laser Film(CLF) ロール給紙タイプ
印刷時間	12秒 / V8モデル ※ラベルサイズ 10cm×2.5cmの場合
対応	Windows 7/8/10
インターフェース	USB 2.0 / Ethernet 10/100
電源仕様	交流100V 50/60Hz
レーザー安全規格	クラス1 レーザー製品、JIS C6802:2018
プリンター寸法	432mm (L) 345mm (W) 242mm (H)

### CATALYST消耗品



#### 高耐久レーザーラベルフィルム

表面ラミネート層の耐擦過性があり、印字はレーザー反応によるインクレスです。また、有害ガスの排出もありません。



#### カッティングマット

ラベル表面加工用ナイフのプロッター表面に対する傷防止マットです。交換推奨頻度はカッターラベル 20,000 枚毎。

※ただし、カッターデザインによって、変動致します。  
※10 本単位での販売となります。



#### プロッターナイフ

ラベル表面加工用ナイフです。交換推奨頻度はカッターラベル 20,000 枚毎。

※ただしカットデザインによって、変動致します。  
※5 本単位での販売となります。



兼松株式会社 03-5440-8203  
Primera\_Japan@kanematsu.co.jp

お問い合わせ先

**オカベマーケティングシステム株式会社**

【本社】〒160-0022 東京都新宿区新宿1-5-10  
TEL: 03-5379-5501 FAX:03-5379-1084

拠点:札幌・仙台・新潟・金沢・名古屋・大阪・広島・高松・福岡  
<https://www.okabe-ms.co.jp>