

**vilene** 日本バイリーン株式会社

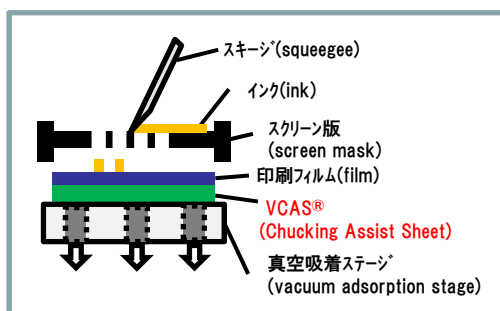
# VCAS<sup>®</sup> チャッキングアシストシート<sup>®</sup> Chuckling Assist Sheet

フィルムへの印刷精度を高める真空吸着アシストシートです  
Chuckling Assist Sheet for improving the printing performance on a film substrate

## 特長 Advantages

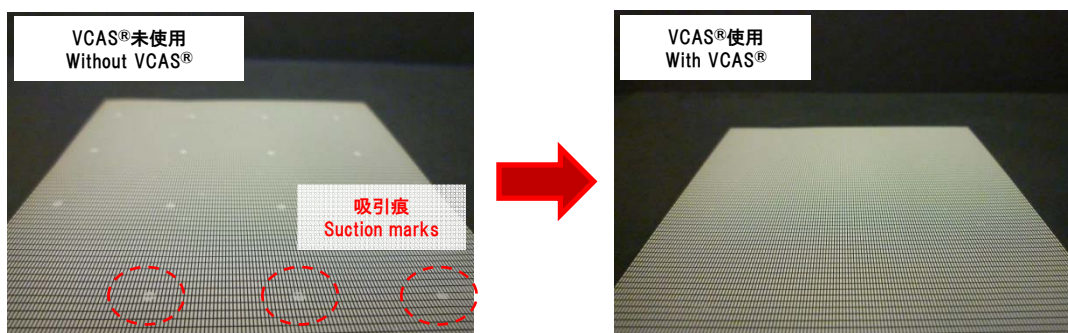
- 表面平滑性があり、薄いフィルムにも吸引痕なく印刷が可能  
High surface smoothness of VCAS<sup>®</sup> allows printing on a thin film substrate without suction marks
- 帯電抑制性能を持ち、フィルムの搬送が容易  
A film can be carried easily by high antistatic performance
- 高い空隙率により、フィルムを強力に固定可能  
A film can be strongly fixed owing to high porosity

## 使用例 Example of use of VCAS<sup>®</sup>



- ・枚葉式印刷装置の真空吸着部に使用例: スクリーン印刷装置  
VCAS<sup>®</sup> is set between a vacuum adsorption stage of a sheet-by-sheet printing machine and a film substrate  
ex. screen printing machine

## 印刷結果 Result of printing



※本研究開発は日本バイリーン株式会社と国立研究開発法人産業技術総合研究所との共同で行われました  
This work has been carried out jointly by Japan Vilene Company, Ltd. and National Institute of Advanced Industrial Science and Technology(AIST)

**vilene** 日本バイリーン株式会社

お問い合わせ先  
〒104-8423 東京都中央区築地五丁目6番4号 日本バイリーン株式会社  
産業資材事業部 事業推進部 TEL:03-4546-1151 FAX: 03-4546-1152  
<http://www.vilene.co.jp/>