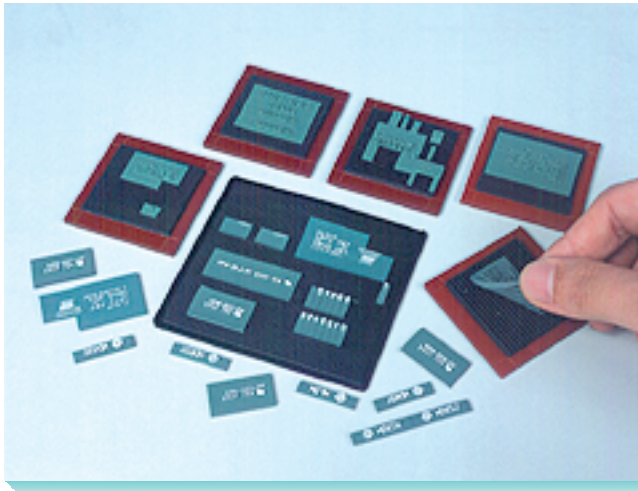


# 両面テープ不要ゴム印版 (Rubber stamps do not require double-sided tape)

(実用新案取得 Utility Model Acquisition)

## ◎ リブロック SS 平面型 Rib-lock SS plane-surface type



- 上から押し込むだけで簡単にセットができます。
- 一部の差し替え、組み合わせができます。
- 両面テープが不要のため位置あわせなどの手間が不要です。
- ゴム印の総厚みが最小3.6ミリ以上で自由に設定できます。
- オフセットやダイレクト両方に使用できます。
- ゴム硬度やゴム材質などが自由に設定できます。

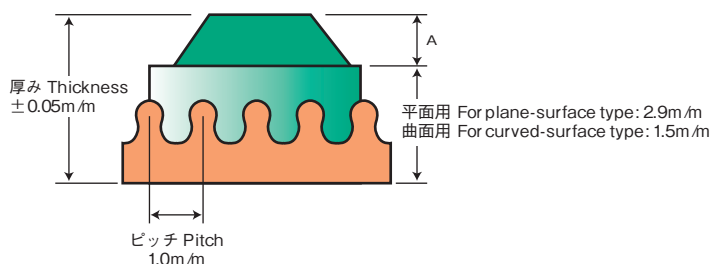
- ・Easy setup by plugging in from above.
- ・Partial replacement or recomposing, such as lot numbers and names of articles, of type is possible.
- ・Can be attached to the mount of more than approximately 30 mm in diameter.
- ・As the double-sided tape is not required, eliminating location adjustment.
- ・The small gross thickness of the rubber stamp makes it possible to stick to the curved-surface easily. Because of this, this product is ideal for high-precision stamping.
- ・Used mainly for high-speed offset printing for electronic components.
- ・The type of rubber and hardness are selectable from a wide variety.

## ◎ リブロック SS 曲面型 Rib-lock SS curved-surface type



- 上から押し込むだけで簡単にセットができます。
- ロット番号や品名など一部の差し替え、組み替えができます。
- 約φ30ミリからの胴版に取り付けが可能です。
- 両面テープが不要なため位置あわせなどの手間が不要です。
- ゴム印の総厚みが薄いため曲面になじみ、高精度捺印に最適です。
- おもに電子部品の高速オフセット印刷に多く使用されています。
- ゴム硬度やゴム材質などが自由に設定できます。

- ・Easy setup by plugging in from above.
- ・Partial replacement or recomposing, such as lot numbers and names of articles, of type is possible.
- ・Can be attached to the mount of more than approximately 30 mm in diameter.
- ・As the double-sided tape is not required, eliminating location adjustment.
- ・The small gross thickness of the rubber stamp makes it possible to stick to the curved-surface easily. Because of this, this product is ideal for high-precision stamping.
- ・Used mainly for high-speed offset printing for electronic components.
- ・The type of rubber and hardness are selectable from a wide variety.



	A: 彫刻深さ Depth of engraving	厚み Thickness
平面用 For plane-surface type	0.7m/m	3.6m/m
	1.0m/m	3.9m/m
曲面用 For curved-surface type	0.5m/m	2.0m/m
	0.7m/m	2.2m/m

RIB-LOCK ピッチ Pitch 1.0m/m