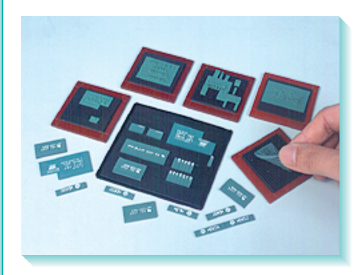
両面テープ不要ゴム印版 (実用新案取得 Utility Model Acquisition)

◎ 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.
- ·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
- ·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,
- · 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
- · Used mainly for high-speed offset printing for electronic components.
- •The type of rubber and hardness are selectable from a wide variety.

厚み Thicknes	平面用 For plane-surface type: 2.9m/m
± 0.05m/m	曲面用 For curved-surface type: 1.5m/m
	ピッチ Pitch 1.0m/m

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

RIB-LOCK ピッチ Pitch 1.0m/m