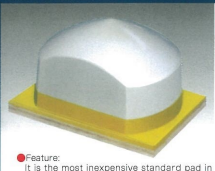
スペースシステムズ 転写パッドシリーズ

SPACESYSTEMS Transfer pad lineup



series with flexibility and elasticity.

Performance:

High transcriptional ability for complicated

Color:white / yellow line

Hardness setting:PA<PB</p>

標準パッドで、柔軟性 弾力性を備えた、シ リーズ中一番安価な タイプです。

●性能

複雑な形状のワーク に対して、柔軟で優れ た転写性を示します。

9色

イエローライン

●硬度

PA < PB

It is chemical resistant pad and effective for long-time printing and large area printing.

Performance:

High transcriptional ability for various inks

Color:white / red line

Hardness setting:IA<IB

耐薬品性に優れたパッ ドです。

●性能

耐久性に優れ、様々な インクに対して、転写 性が良いパッドです。

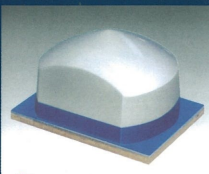
● 色

レッドライン

●硬度

IA < IB

ISUF P



Feature: Antistatic pad Reduces various problems

Performance:

Reduce the issue of ink hair-line and pinhole

Color:white / blue line

Hardness setting:NA<NB</p>

●特長

静電気対策のパッドで

●性能

様々なトラブルの原因 となる静電気を抑制 し、ヒゲ・ピンホール 等、パッド印刷の問題 点を軽減します。

●色

ブルーライン

●硬度

NA < NB

パッドー



Feature:

It is stable pad and suitable for high precision

Performance:

Mainly used for industrial component and ●硬度 excel in accuracy

Color:all brown

Hardness setting:DA<DB<DH

●特長

定評のあるシリコン で、高精度な印刷に 適しています。

●性能

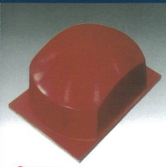
工業部品などの印刷 に使用され、精密印 刷に定評のあるパッ ドです。

0

ブラウン

DA < DB < DH

パッド N



It can be used for printing which does not match the silicon properties such as functional printing.

Performance:

It is suitable to transfer not only solvent but also ink and other viscosity liquid.

パッド UVU

Color:all orange

Hardness setting:UVU

●特長

従来パッド印刷で不可 能とされていた、水性 インク・UVインク・ オイル・プライマー等 に対して開発された、 まったく新しいタイプ のパッドです。

●性能

溶剤系以外のインクや 粘性液体の転写に適し ています。

●色

オレンジ

●硬度 UVU



It is used for printing and marking which seems to be difficult to print.

Performance:

It is also excel in transferring other than solvent type inks.

Color:all yellow

Hardness setting:YAA<YA<YB</p>

従来パッド印刷で問

題がある印刷・マー キングに使用する パッドです。

●性能

溶剤系インク以外の 転写にも優れていま す。

色

イエロー

●硬度

YAA < YA < YB

※単品カタログをご請求ください。/ For details, please request a separate catalogue.