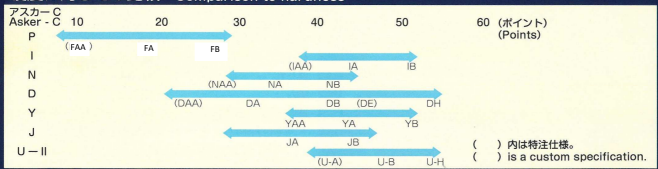
| /\ | ツ | ドタイプ SPACESYS | TEMS PadType | 効果 /Effect |
|--------|--------------------|---|--|---------------------|
| F | 特 長 Features | 標準パッドで、柔軟性・弾力性を備えたパッドです。 | Standard pad with flexibility and elasticity. | 標準 |
| Color | 性能 Performance | 複雑な形状のワークに対して、柔軟で優れた転移性を示し ます。 | It is flexible and excellent transitionability for workpieces with complex shapes. | Standard |
| 1 | 特 長 Features | 耐薬品性に優れたパッドです。 | I It is a pad with excellent chemical resistance. | 耐久 |
| Color | 性 能 Performance | 耐久性に優れ、様々なインクに対して転移性が高いパッドです。 | This pad is durable and highly transferable to a variety of inks. | Durable |
| N | 特 長 Features | 静電気対策のパッドです。 | It is a pad of the static electricity countermeasure. | 除電 |
| Color | 性 能 Performance | 様々なトラブルの原因となる静電気を抑制します。 ヒゲ・ピンホール等。 | It suppresses static electricity which causes various troubles, like beards, pinholes, etc. | Exclude electricity |
| D | 特 長 Features | 定評のあるシリコンで、高精度な印刷の適しています。 | It is a reputation silicon and is suitable for high-precisionprinting. | 精密 |
| Color | 性能 Performance | 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。 | It is used for printing industrial parts, etc., and it is a pad with a reputation for precision printing. | Precision |
| Υ | 特 長 Features | 従来パッド印刷で問題のある印刷・マーキング・UV インクに使用するパッドです。 | This pad is used for printing, marking, and UV inks that have problems with conventional pad printing. | UV/機能性 |
| Color | 性能 Performance | 溶剤系・UV 系どちらでも使用できるパッドです。 | It is a pad that can be used in both solvent-based and UV-based. | UV / function |
| J | 特 長 Features | UV 系・機能性塗料含め Y シリコンの改良型です。 | It is an improved version of Y-silicon including UV-based and functional paints. | UV/機能性 |
| Color | 性能 Performance | 印刷したくない残像を極力抑えた機能を付加する仕様も可能 です。 | It is also possible to add a function that suppresses theafterimage that you do not want to print as much as possible. | UV / function |
| U — II | 特 長 Features | ノンシリコンタイプのパッドです。 | It is a pad of the non-silicon type. | 油性以外 |
| Color | 性 能 Performance | 溶剤系インク以外の粘性流体の転写に使用されます。 | It is used for the transfer of viscosic flow bodies other than solvent-based inks. | Non-oily |
| w-II | 特 長 Features | 新タイプパッドです。(開発中) | New type pad (under development) | 親水系 |
| Color | 性能 Performance | 水系インク+エマルジョン溶媒に対して使用する為のパッド です。 | Pads for use with water-based inks + emulsion solvents. | Hydrophilic |
| z-II | 特 長 Features | ノンシリコンタイプのパッドです。(開発準備中) | It is a pad of the non-silicon type. (under preparing for development) | 油性インク以外 |
| Color | 性能 Performance | 硬度の高い高精度・耐久性付与のパッドです。 | High-precision, durable pad with high hardness. | Non-oily |

硬度に対しての比較 Comparison to hardness



(※注 在庫で持たれる場合には、約 1 年以内で使用出来る個数持たれる事を推奨いたします。) (※Note: For hold as stock, it is recommended to have a number that can be used within about one year.)

パッド印刷機材・スクリーン印刷機材・製造・輸入・販売

/ スペースシステムズ株式会社

〒452-0839 名古屋市西区見寄町 123 番地 TEL:052-505-1811 FAX:052-505-1812

SPACE SYSTEMS

123,MIYORI CHO,NISHI-KU, NAGOYA,AICHI 452-0839 JAPAN

https://www.spacesystems.co.jp E-mail:tokuin@spacesystems.co.jp