

画期的な低価格と高性能を実現

スクリーン印刷機: NSPシリーズ

しかも...コンパクト設計

NEW



NSP - 23 シリーズ
(平面 / 曲面 / 平面・曲面兼用)



NSP - 35 シリーズ
(平面専用: NSP-35-F)



NSP - 35 シリーズ
(曲面専用: NSP-35-R)

NSPシリーズ その特徴は・・・

機能性を重視し、徹底的に無駄を省いたコンパクト設計。

使いやすさの追求により実現した簡単操作。

用途に応じた機能選択が可能。 - 平面専用・曲面専用そして平面曲面兼用 -

曲面専用機は端面押さえ付きブロー装置を標準装備。 - ブロー容器にも即対応 -

兼用機は平面と曲面の段取り替えが簡単。

NSP-35シリーズの平面用では、真空吸着装置を標準装備。

NSPシリーズ仕様

型 式	NSP-23-R	NSP-23-F	NSP-23-U	NSP-35-F	NSP-35-R	NSP-35-V
	(SKA-3A)	(SKA-3A-S1)	(SKA-3A-S2)	(SKP-500-F)	(SKP-500-R)	(SKP-500-V)
用 途	曲 面	平 面	平面・曲面兼用	平 面	曲 面	平面(真空吸着治具)
最大枠寸法[mm]	500(W)×300(D)	500(W)×300(D)	500(W)×300(D)	600(W)×400(D)	500(W)×400(D)	500(W)×400(D)
最大印刷速度[回/時]	1200	1200	1200	1200	1200	1200
最大印刷面積[mm]	300(W)×200(D)	300(W)×200(D)	300(W)×200(D)	400(W)×300(D)	400(W)×300(D)	400(W)×300(D)
最大ワーク寸法[mm] (W)×(D)×(H)	120×長さ200 (注1)	400×250×150	400×250×150	500×300×150	120×長さ200 (注1)	500×300×150
外形寸法[mm] (W)×(D)×(H)	830×1200×1295	830×875×1295	830×1200×1295	1045×750×1625	1045×860×1625	1045×750×1625
電 源	AC100V 50W	AC100V 50W	AC100V 50W	AC100V 50W	AC100V 50W	AC100V 400W
重 量[kgf]	104	104	104	196	193	234

備考:上記機種はいずれも、0.4～0.6Pa(4～6Kg/F)の圧縮空気を使用します。

注1)受けローラなしのとき、160まで可