

スパイダーネット



全てを絡めとれ。

平面研磨が見違える、 ガラスクロスディスク



2種類のパッドで作業幅を網羅!

01



02

特殊構造が平面研磨に威力を発揮!



ガラス繊維を研磨材層でコーティングした特殊構造
鋼材に食い込まずに焼け取りや平面出しが可能
隙間から切り屑が排出
目詰まり・研削焼けを抑制



くるっと簡単!装脱着

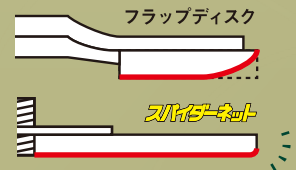
03

取り付け工具不要・回すだけで
取り付け・取り外しが可能

04

フラットな研磨をキープ

研磨しつづけても形状が変化しづらいので「面」での研磨が持続



! 研磨用ガラスクロスディスクのため切断での使用はおやめください

スパイダーネット

品番	サイズ(mm) (外径×積層×ネジ径)	と材 粒度	外装入数 (内装×個数)	最高使用 周速度	最高使用 回転数
SPN1002P-WA80	100x2Pxm10	WA80	100枚 (内装10枚×10)	80m/s (4,800m/min)	15,270min ⁻¹
SPN1002P-WA120		WA120			

対応鋼材



用途



スパイダーネット専用パッド 外径60mm…PADSPN-100-60 外径95mm…PADSPN-100-95
※内装10枚につき専用パッド(60mm)が1枚付属されております。

Flexmind
RESIBON
日本レチボン株式会社

〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江 1-22-10
www.resibon.co.jp

大阪営業所(本社) TEL 06-6538-0138 FAX 06-6534-1967
東京営業所 TEL 045-286-5100 FAX 045-286-5104
名古屋営業所 TEL 052-414-5111 FAX 052-561-1102
福岡営業所 TEL 092-915-3800 FAX 092-915-3801

お取扱店