

多孔質吸着搬送ロール Suction Roll

サクシヨンロール

Porous Carbon Pad



CK-P002-001

ウェブハンドリング用
多孔質カーボンロール

多孔質×
カーボンで
ウェブを
高グリップで
吸着ハンドリング

TANKEN SEAL SEIKO CO.,LTD.

サクションロール

多孔質カーボン製の
ウェブハンドリング用サクションロールです。
多孔質体でウェブを吸着するので、
スリップを防止し、ウェブにキズをつけずに
搬送することが可能です。

特徴

● ニップフリー対応

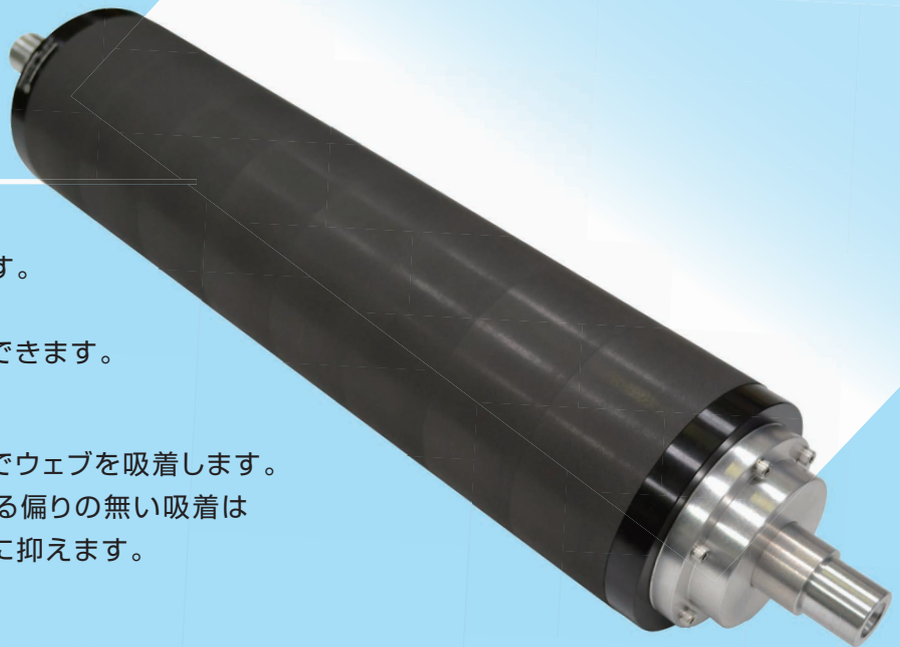
片面のみを吸着して搬送します。
塗工後のウェブなど、
ニップできない場面でご使用できます。

● ウェブの変形防止

平均気孔径4 μ mの多孔質体でウェブを吸着します。
ムラの無い均一な多孔質による偏りの無い吸着は
ウェブの吸着痕や変形を最小に抑えます。

● 柔軟な部分吸着

適度な絞り効果により部分吸着が可能です。
様々な幅のウェブや巻き角も、1台のロールで対応が可能です。



製品仕様

型 式	PC3RAA-ロール径/面長-ACNA			
口 ー ル 径 [mm]	ϕ 75	ϕ 100	ϕ 125	ϕ 150
面 長 [mm]	100 ~ 500		100 ~ 2500	

製品サンプルの利用も可能です。
上記外の詳細についてもお気軽にご相談下さい。



株式会社タンケンシールセーコウ

〒146-0093 東京都大田区矢口3-14-15 TEL. 03-3750-2152 FAX. 03-3750-5171
<http://tankenseal-pcp.com/pcp1/>

本カタログに示される製品仕様は一例です。製品の仕様は、予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。