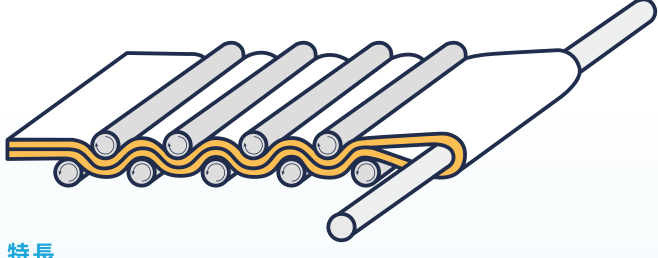
# **OIL SUCTION** THUTTES R

レベラーロールの油除去の決め手!!



## 特長

■ 人手の節約と安全性の向上

<オイルサクション®>の装着および脱着時に1~2名の人員を必要としますが、後はロール 回転だけで油を吸着しますので、ダンボール等を何回も通す作業と比較して、人手の節約と 同時に安全性の向上も可能です。

2 工程切り替え時間の大幅短縮

ワークロールの油は<オイルサクション。>に接触することで吸着しますので、工程切り替 え時間を大幅に短縮出来ます。(バックアップロールの油も吸着出来ますが、その場合は 切り替え時間延長とタッチ条件の検討が必要)

3 製品ロスの減少

切り替え後作業再開時の鉄板への油付着による不良品の減少に役立ちます。

4 繰返し使用が出来て経済的

油吸着性能が優れていますので、繰り返し使用が可能です。(通常の条件では<オイルサ クション。> の表裏各 2~3 回、計 6 回程度は使用出来ます)

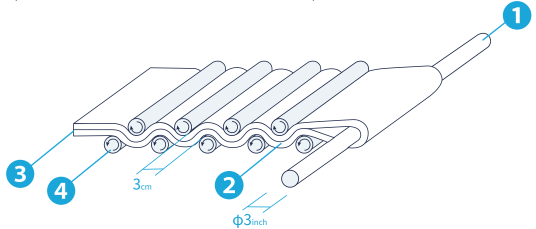
5 ロール付着のゴミも除去

液状の油だけでなく、ロールに付着しているゴミも同時に除去します。

kura*ray* 

### 装着使用方法

- 鉄パイプ等(外径3インチ程度)支え材をレベラーロールの入り側又は出側に設置。
- <オイルサクション◎>の中央をパイプで折り曲げるように抱かせる。
- 折り曲げた<オイルサクション。>の両端を合わせロールに噛ませる。
- ロールを回転させくオイルサクション。>をロール間に送りこむ。 (ロール間のクリアランスは 3cm 程度が適当)



#### 形態

品番	巾 (mm)	長さ(mm)	厚み (mm)	重量(kg/枚)	包 装	
1004	1,250	3,000	2.5±0.3	1.9±0.2	6枚/1梱包	
1005	1,550	3,000	2.5±0.3	2.3±0.25	6枚/1梱包	

# 物性 (測定値)

製品	重量(g/m²)	油吸着量※1(g/g)		破断強度(N/mm)		破断伸度(%)		引裂強力※2(N)	
		機械油	防錆油	タテ	37	タテ	37	タテ	37
<オイルサクション <sub>®</sub> >	500±50	1.9	1.9	5.5	2.6	11.2	6.8	2.8	3.1

- ※1 油は機械油、或いは防錆油を用い、他は、国土交通省型式承認試験基準に準拠し、基材 1g 当たり油吸着重量を測定。
- ※2 JIS L 1096 A-1 法(シングルタング法)に準拠。
- ※3 上記の特性値は測定値の一例であり、保証値ではありません。

<オイルサクション $_{
m IR}>$ は、クラレクラフレックス株式会社製造の吸油性に優れたポリプロ ピレン不織布を素材として、各産業の各工程で効率的に使用出来るようクラレトレーディ ング株式会社で製品化した油の吸着処理材料です。

# クラレトレーディング株式会社

代理店

機能材製品部 ベルト製品 グループ

〒530-8611 大阪市北区角田町8-1 大阪梅田ツインタワーズ・ノース39F TEL: 06-7635-1783 FAX: 06-7635-1982

〒701-1133 岡山県岡山市北区富吉 3098-1 岡山富吉工場

TEL: 086-250-2677 FAX: 086-294-4560