

## フロンケミカル便り

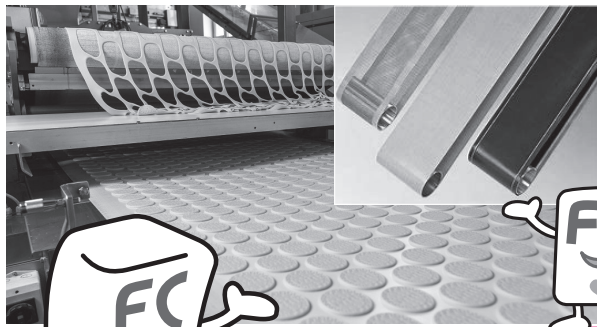
新年あけましておめでとうございます！

2020年はコロナ、コロナ…で何かと暗い話題ばかりの年でしたね。しかし、年も変わって心機一転！丑年である本年は、「紐」と「紐」とを結ぶように、これまで以上に『皆さまとの結び付きを「モ〜」っと大切に「ギュウ」っと中身の濃い』一年にしていきたいと思っております。皆さま本年も何卒よろしくお願ひ申し上げます。

さて、本号では『チューコーフロー® ふっ素樹脂ベルト』についてお伝えさせていただきます。

少しでも皆さまにお役立ていただければ幸いです。

### 今月のピックアップ チューコーフロー® ふっ素樹脂ベルトとは!? 優れた性能には理由がある!



ガラスクロスやアラミドクロスにフッ素樹脂コーティングした基材を、ベルト状にエンドレス加工した製品です。  
 主に食品製造工程や繊維製品の製造工程など、あらゆる場面で使用されています。

その特徴は「ファブリックシート(NR0547,0548)」も同じですが…では、ファブリックシートとの違いは何?

ファブリックシートに比べシート端部の「直線性」が保たれています。それにより、ベルトが蛇行することなくスムーズな搬送を実現できるのです！

※当社実績としては、離型性・非粘着性を生かし、印刷機のローラー部に採用されました！

#### 特長

- 耐熱性
- 耐薬品性
- 離型性・非粘着性
- 寸法安定性
- 耐油性
- 耐候性
- など

#### 導入メリット

- ・汚れにくく清掃が簡単!**  
 (優れた離型性、非粘着性)
  - ・汎用樹脂ベルトに比べ劣化が少ない!**  
 (優れた耐熱性、耐薬品性)
  - ・省エネ運転!**  
 (金属ベルトに比べ軽量)
- ※実際に金属ベルトから置き換えたことで電気代を大幅にカットできたという事例もございます。

#### 使用例

- ①食品用途 (耐熱性、離型性、非粘着性)**  
 ⇒ピザ生地や冷凍ギョーザの焼き目付け工程等に使用されています。
- ②包装用途 (耐熱性)**  
 ⇒菓子袋のシールやコンビニ弁当などのシュリンク包装等に使用されています。
- ③その他**  
 ⇒ゴム材の加硫・冷却、繊維加工・搬送工程などに使用されています。

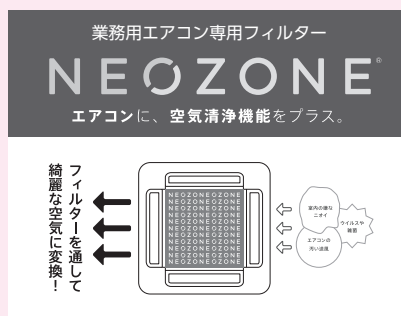
一見すると難しそうですが【①搬送 ②耐熱 ③くっつかない】これらキーワードが出ましたら、是非一度お客様にご紹介いただけますと幸いです。また、詳細については弊社営業担当までご連絡ください！責任をもってご説明・ご対応させていただきます！

### 新商品発売キャンペーン開催!

皆様のご愛顧に感謝の気持ちでお応えする商品キャンペーン。2021年のスタートは新商品「NEO-ZONE エアコン用フィルター」です！期間限定ですので、この機会にぜひお買い求めください！

※商品詳細や価格につきましては、弊社へお問合せください。

**【キャンペーン期間】**  
 2021年1月5日~3月31日



- ①取付け簡単!**  
 既存のフィルターに挟み込むだけです。
- ②あらゆるウイルスを不活化!**  
 インフルエンザ、ノロウイルス、そしてコロナウイルスにも効果を発揮します!
- ③空間の消臭、エアコン内のカビも抑制!**

※大阪芸術大学、京都産業大学に採用されています！  
 ※ハイブリッド触媒®がヒトコロナウイルスを99.9%不活化させる効果があることが、大阪大学との共同研究により実証されています！

FLON LINE フロンケミカル総合カタログ NR50000版 価格・仕様 訂正表

(2021年1月15日適用)

ページ	NRコード	品名	誤	正	旧価格	新価格
P53	NR2517-003	フッ素樹脂ケミカルエジェクター CF-EM-A03	流体(入口・出口) Rc1/4、吸引部 Rc3/8	流体(入口・出口) Rc3/8、吸引部 Rc1/4		
	NR2517-004	フッ素樹脂ケミカルエジェクター CF-EM-A04	流体(入口・出口) Rc3/8、吸引部 Rc1/2	流体(入口・出口) Rc1/2、吸引部 Rc3/8		
P102	NR1407-018	オムニフィット®スタンダードコネクター 細径 PTFE 製コーン (外径選定)	(1, 1.5, 2.5, 3, 3.5, 4mm, 1/16, 1/18 インチ) よりご指定ください	(3, 4mm, 1/16, 1/18インチ) よりご指定ください		
	NR1407-019	オムニフィット®スタンダードコネクター ブランク細径フッ素樹脂コーン (穴なし)	販売終了			
P117	NR0322-007	フッ素樹脂 (PTFE) テープシール 0.1t × 13 幅 × 15m 2 個入			400	480
	NR0322-009	フッ素樹脂 (PTFE) テープシール 0.1t × 25 幅 × 15m 6 個入			3,000	4,600
P118	NR0328-001	フッ素樹脂ペースト (シール剤) VP-100 100g			5,300	5,800
P133 P416	NR7906	導電性インシュロック	◎導電抵抗値: 約 $1 \times 10^{2-3} \Omega / m$	◎導電抵抗値 (使用原料): 約 $1 \times 10^{2-3} \Omega / m$ ※製品としては帯電防止レベル ( $1 \times 10^{10} \Omega / m$ 以下) と なります。		
P154	NR0752-012	エコチューブ (スチレン系エラストマー) φ 12 × φ 16	価格 (10m)	価格 (/m)		
	NR0752-013	エコチューブ (スチレン系エラストマー) φ 15 × φ 20				
P171	NR0543-001	PTFE 基布	販売終了			
P227	NR0191-001	フッ素樹脂 (PFA) 広口瓶 20mL				
P289	NR3202-001	フッ素樹脂 (PTFE + PCTFE) 強力 PSR 型 (リング付) 攪拌子 PSR-50				
	NR3202-002	フッ素樹脂 (PTFE + PCTFE) 強力 PSR 型 (リング付) 攪拌子 PSR-70				
	NR3202-003	フッ素樹脂 (PTFE + PCTFE) 強力 PSR 型 (リング付) 攪拌子 PSR-100				
	NR3202-004	フッ素樹脂 (PTFE + PCTFE) 強力 PSR 型 (リング付) 攪拌子 PSR-150				
P310	NR6712-001	PTFE オール被覆攪拌棒 (ネオツイスタータイプ) 内径 φ 100 ~	全長: 425	全長: 490		
	NR6712-002	PTFE オール被覆攪拌棒 (ネオツイスタータイプ) 内径 φ 120 ~	全長: 500	全長: 540		
	NR6712-003	PTFE オール被覆攪拌棒 (ネオツイスタータイプ) 内径 φ 150 ~	全長: 550	全長: 640		
P315	NR2164	PTFE 被覆攪拌棒 (マグネチックスターラー用) B 型	最大 180mm までスライド	最大約 120mm までスライド		
	NR2164-001	PTFE 被覆攪拌棒 (マグネチックスターラー用) B 型 オール被覆	全長: 650	全長: 500		
	NR2164-002	PTFE 被覆攪拌棒 (マグネチックスターラー用) B 型 鉄芯出し	全長: 650	全長: 500		
P320	NR6970-002	マグネチックスターラー SW-M01			22,000	24,000
	NR6976-001	マグネチックスターラー SW-M01 用 乾電池ボックス			2,500	3,000
P321	NR6970-005	マグネチックスターラー SW-100N			23,000	24,500

ページ	NR コード	品名	誤	正	旧価格	新価格				
P329	NR1249-001	フッ素樹脂 (PFA) スポイドボトル 250mL	在庫限りで販売終了							
	NR1249-002	フッ素樹脂 (PFA) スポイドボトル 500mL								
	NR0209-001	フッ素樹脂 (PFA) スポイド 2.5mL								
	NR0209-002	フッ素樹脂 (PFA) スポイド 5mL								
P331	NR1170-002	フッ素樹脂 シリンジ (注射筒) 型番 4020	オス・ルアー テーパー	テーパー (オス)						
P398	NR2039-001	フッ素樹脂 (PCTFE) ピンセット 直	販売終了							
	NR2039-002	フッ素樹脂 (PCTFE) ピンセット 先曲り								
P427	NR6930-001	ヴェルネックスニューラテックス パウダーフリー Sサイズ 100枚/箱			1,500	1,800				
	NR6930-002	ヴェルネックスニューラテックス パウダーフリー Mサイズ 100枚/箱			1,500	1,800				
	NR6930-003	ヴェルネックスニューラテックス パウダーフリー Lサイズ 100枚/箱			1,500	1,800				
P447	NR0336-006	ダイフリー (離型剤) GA-7550(6310)	販売終了							
P486	NR4116-001	フッ素樹脂 (PTFE) ラボ用三方コック φ8 オリフィスφ2								
	NR4116-002	フッ素樹脂 (PTFE) ラボ用三方コック φ8 オリフィスφ3								
	NR4116-003	フッ素樹脂 (PTFE) ラボ用三方コック φ10 オリフィスφ4								
P487	NR4115-001	フッ素樹脂 (PTFE) ラボ用二方コック φ8 オリフィスφ2								
	NR4115-002	フッ素樹脂 (PTFE) ラボ用二方コック φ8 オリフィスφ3								
	NR4115-003	フッ素樹脂 (PTFE) ラボ用二方コック φ10 オリフィスφ4								
P498	NR4089-021	ねじ口試験管用キャップ NX(MC-78) 4FSi							136	142

FLON NEWS 2021年1月号 / 2021年1月15日発行

編集・発行：株式会社フロンケミカル FlonNews 製作委員会

530-0043 大阪市北区天満4丁目5-3 TEL (06) 6357-1816 FAX 6801 e-mail info@flon.co.jp URL www.flon.co.jp