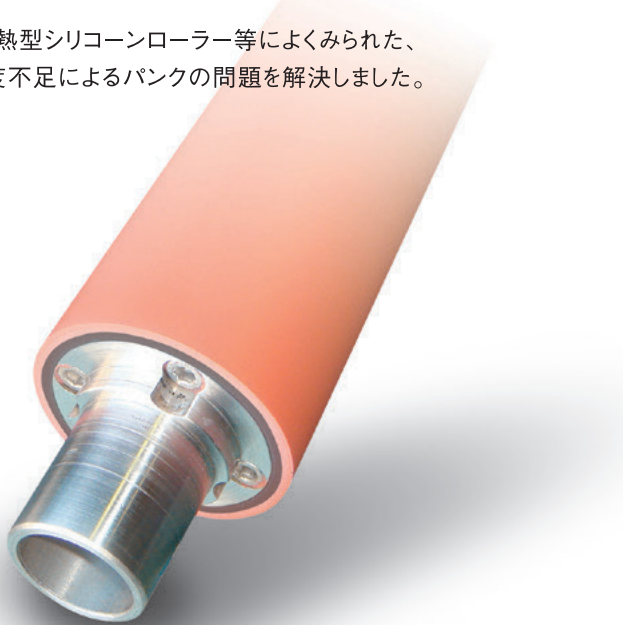


# THERMO ACE

## フッ素ゴムとの二重構造で、 使用最高温度250℃

内部加熱型シリコンローラー等によくみられた、  
耐熱温度不足によるパンクの問題を解決しました。



性能 Performance

THERMO ACE

### 2種類のゴム特性で耐熱性、耐候性UP=長寿命

ゴムローラー表面層と芯金との間の耐熱弾性体層にフッ素ゴムを用いる耐熱二層構造となっています。これにより内部加熱によるゴム破壊や接着剥離などの欠点が完全に克服されました。表面層は耐熱シリコンゴムなので、これまで以上の高温雰囲気中で、ゴム弾性体としてのシリコン特性が最大限に発揮されます。

標準仕様	硬度 (JIS-A)	カラー
	60° 70° 80°	赤茶系

#### ⚠️ お取り扱い上の注意

ローラーは軸で受け、ローラー表面が何かに接触しない様にして下さい。

また、保管の際には出来るだけ露出させず空気や直射日光を避けて冷暗所をお選び下さい。洗浄の際は、塩素系の溶剤を避けて下さい。

