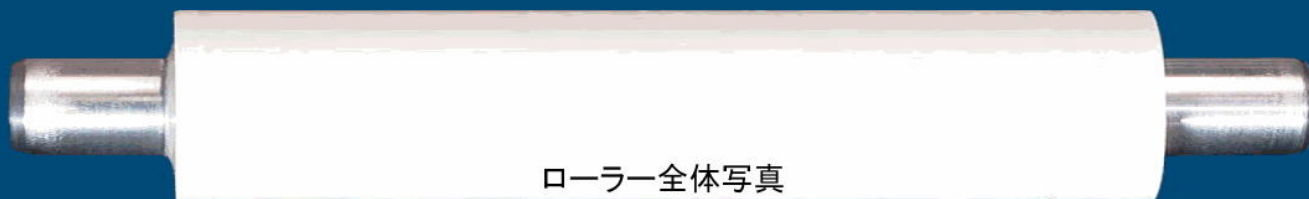


# タックン (M)

## ゴム系粘着ロール

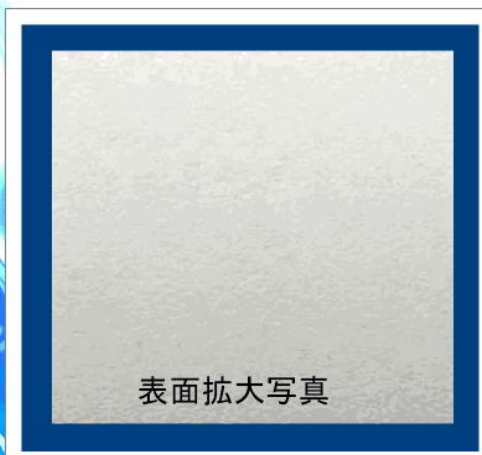
タックン (M) は、微小ダストの除去用に設計・開発されたロールです。プリント基板・電子部品・プラスチックフィルム・金属板等の製造工程の高速化に伴い、ゴミ・埃の付着防止対策に用いられるゴム系粘着ロールです。高機能性フィルムや電子回路基板等の製造工程においては、ゴミ・埃の除去だけでなく、ゴムロール自体からも汚染物質等が検出される事はありません。基材への転写の心配が無い**非ブリード性**の粘着ゴムロールです。



ローラー全体写真

## 特徴

- ① 非ブリード性ゴムの為、基材汚染の心配が無い。
- ② 粘着力は用途によって、強～弱までの3つのグレードがあります。
- ③ 有機溶剤・エステル・ケトン系に耐久性を持っています。
- ④ 耐候性に優れ、耐熱・耐寒性が良い。
- ⑤ 付着したゴミ・埃等は、洗浄により速やかに除去され、機能が回復します。



表面拡大写真



株式会社都ローラー工業  
〒332-0002 埼玉県川口市弥平3-16-27  
TEL 048-225-1319  
FAX 048-223-7627