

# WORKUS

## 耐久性に優れたポリウレタンに 導電処理をした樹脂ローラー

静電気が帯電すると、“ショック”や“乱れ”など様々なトラブルを引き起こします。  
そこで開発されたのが、導電性ウレタンローラー『WORKUS(ワークス)』。  
導電性と頑丈な耐久性、耐摩耗性を兼ね備え、静電気障害を改善します。



性能 Performance

WORKUS

### 特徴

1. 耐久性に優れたポリウレタンに導電性処理をした樹脂ローラーで、静電気を防止します。
2. ローラーの表面抵抗値は、 $10^7 \sim 8 \Omega$ です。
3. 帯電防止効果に優れ、経時変化がありません。
4. 静電気によるホコリの付着防止、静電気放電による引火や誘爆を未然に防ぎます。

### 用途

搬送用ローラーなど

標準仕様	硬度 (JIS-A)	カラー
	75°	グレー系

### ⚠️ 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。

