

このような業界の方々に

- ✓ クリーンルーム全般
- ✓ 半導体
- ✓ エレクトロニクス
- ✓ 自動車部品・塗装
- ✓ ガラス、光学機械
- ✓ 印刷・フィルム
- ✓ 容器・包材
- ✓ 製薬・医療
- ✓ 食品・化粧品



ローラー掛けの徹底管理!

# ローラーチェッカー

実用新案登録番号：第 3225125 号

型式：CSRC-01



弊社が開発した「ローラーチェッカー」は、**持込ゴミ対策に欠かせない粘着ローラー掛けを管理するツール**です。ローラーをフックから取り外すとタイマーが作動し、**人によるローラー掛け時間のバラつきを防ぎます**。また、ローラーをフックに掛けるだけでローラーの残り使用回数(フィルムを剥がすタイミング)を自動カウントします。

## POINT 1

ローラーかけ時間の統一!

フック部分にセンサーが付いており、ローラーをフックから取り外すとタイマーが作動します。人によるローラー掛け時間防のバラつきを防ぎ、作業員全員が一定時間のローラー掛けを行えます。

## POINT 2

ローラー使用回数の確認!!

ローラーをフックに掛けるだけでローラーの残り使用回数(フィルムを剥がすタイミング)を自動カウントし、一目で確認ができます。※「5段階(1~5回)」で設定可能

## POINT 3

スッキリ管理!!

コンパクトサイズで連結使用可能です。取付ステイの使用で、見た目にスッキリ管理できます。

## 製品仕様

商品名	ローラーチェッカー
型式	CSRC-01
カラー	ホワイト × ブルー
サイズ	本体 W 101 × D 40 × H 151 (mm)
	フック部分 30.7 (mm)

## 任意で時間 / 回数設定可能!



業種や企業様によって異なる時間や回数は1台ずつ設定可能。作業場所別など柔軟に対応が可能です。

- ・回数設定：5段階（1~5回）
- ・時間設定：10~50秒/回

このような業界の方々に

- ✓ クリーンルーム全般
- ✓ 半導体
- ✓ エレクトロニクス
- ✓ 自動車部品・塗装
- ✓ ガラス、光学機械
- ✓ 印刷・フィルム
- ✓ 容器・包材
- ✓ 製薬・医療
- ✓ 食品・化粧品



## 使用方法

STEP 01

ローラーをフックから取り外すと、ローラーの残り使用回数(フィルムを剥がすタイミング)を確認できます。

STEP 02

ローラー掛け中は、設定した秒数でカウントダウンランプが順に消滅。設定時間に到達するとランプが点滅。アラームでローラー掛けの終了をお知らせします。

STEP 03

ローラーの残り使用回数(フィルムを剥がすタイミング)表示の数字が0になった時の使用者は、ローラーのフィルムを剥がします。

STEP 04

ローラーをフックに戻すとブザーが停止。ローラー掛け完了です。

動画で確認

## 業種別による粘着ローラー掛けの推奨方法

### 食品関係

コンタミ要因

毛髪・虫など(肩・頭・背面上部など上半身中心)



毛髪などのリスクを回避するために上半身を中心に行う。

### エレクトロニクス

コンタミ要因

繊維くずなど(袖・胸元など上半身中心)



製品に触れるリスクが高い箇所やクリーンウェアがだぶつく袖や胸元を中心に行う。

## 主な構成部品及び型式

電源ユニットコード	接続コード	取付ステイ (2 台用)	取付ステイ (3 台用)
型式：CSRC-02	型式：CSRC-03	型式：CSRC-04	型式：CSRC-05

## 本体数量・レイアウトにより構成部品に変動があります

### <レイアウト例>

#### 3連横並び

- ① 本体 (CSRC-01) × 3
- ② 電源ユニットコード (CSRC-02) × 1
- ③ 接続コード (CSRC-03) × 2
- ④ 取付ステイ (CSRC-05) × 1

#### 2連×2縦並び

- ① 本体 (CSRC-01) × 4
- ② 電源ユニットコード (CSRC-02) × 2
- ③ 接続コード (CSRC-03) × 2
- ④ 取付ステイ (CSRC-04) × 2

※基本、取付ステイがなくても取付け可能です。  
※本体台数が多い場合は、弊社まで構成部品をご確認ください。

## 傾斜付きで背中汚れも楽々キャッチ!

### 粘着ローラー用ハンドル

型式：CSRH-80 / CSRH-200s



## 弱粘着で糊残りが少なく、芯はPE材で発塵の心配なし!

### 粘着ローラー各種

型式：CSR-100 ~ 300 (W/B)  
CSR-AS100 ~ 300 (W/B)

