

自動車 / 二輪車領域のグローバルフィルトレーションカンパニー ROKI

# 国産高性能フィルター不織布マスク「纏（まとい）」 日本産業規格「JIS T9001」に適合

<https://plaza.roki-jp.com/>

自動車用ろ過機器をはじめとするフィルトレーション製品と国産高性能フィルター不織布マスクの開発・製造・販売を事業とする株式会社 ROKI（本社：静岡県浜松市、代表取締役社長：島田貴也、以下「ROKI」）より発売中の高性能フィルター不織布マスク「纏（まとい）」が、日本産業規格「JIS T9001」の適合審査を通過し、適合番号を取得しました。



## ■概要

「纏（まとい）」は、フィルトレーション技術をコアに自動車・二輪車用ろ過機器や燃料電池用フィルターなどを開発し続けてきた ROKI が、2021 年に新設した自社工場で不織布や耳紐からマスクの完成品まで一気通貫で製造する、国産の高性能フィルター不織布マスクです。この度、本製品は JIS 適合審査にて、日本産業規格「JIS T9001」の適合審査を通過し、適合番号を取得しました。今後も ROKI では、皆様にさらなる安心を提供し、より多くの方の健康を守るべく、取り組んでいきます。

## ■背景

昨今の新型コロナウイルス感染症の拡大により、マスクは人々の生活になくてはならないものとなりました。海外からの輸入品や布製等多様なマスクが普及すると同時に高品位なマスクへの需要も高まるなか、日本にはマスクに対する公的な規格・基準は整備されていませんでした。そこで、試験方法の標準化を図り、一定の性能要件以上のマスクを国内で流通させる観点から、マスクの日本産業規格（JIS）が制定されました。

ROKI は、「纏（まとい）」を皆さまにより一層安心してご使用いただけるよう、本製品において JIS の適合審査を通過し、適合番号を取得しました。パッケージは JIS 適合の表示をした商品パッケージへと順次切り替え予定です。※

※JIS 適合表示した改訂品（新パッケージ品）の従来品との違いは JIS 適合表示フォーマットの有無とその記載に伴う文言の修正のみです。

## ■JIS T9001 適合表示

日本産業規格 JIS T 9001 一般用マスク 規格適合番号 G42112030 <small>適合番号発行元：JHPIA</small>					
試験項目 規格値	PFE ≥95%	BFE ≥95%	VFE ≥95%	花粉 ≥95%	安全衛生 ・通気性
適合判定 実測平均値	○ 99%	○ 99%	○ 99%	○ 99%	○

※一般社団法人 日本衛生材料連合会による JIS 適合審査によるもの【試験機関：(一財) カケンテストセンター】

## ■適合番号取得商品

- 商品名：纏（まとい）
- 内容量/価格（希望小売価格）：
  - 1ボックス個包装 30枚入り ふつうサイズ、小さめサイズ 1,980円（税込）
  - 子ども用サイズ 1,320円（税込）
  - 1袋7枚入り ふつうサイズ、小さめサイズ 498円（税込）
  - 子ども用サイズ 330円（税込）

## ■販売サイト等

- ブランドサイト (<https://plaza.roki-jp.com/>)
- EC サイト (<https://plaza.roki-jp.com/shop/>)

## ■会社概要

会社名：株式会社 ROKI

代表者：島田 貴也

所在地：静岡県浜松市天竜区二俣町二俣 2396

設立：1958年4月

※東洋戸機製造株式会社として設立。

※2012年4月に株式会社 ROKI への社名変更

事業：自動車用ろ過機器の開発・製造・販売  
空気清浄機・浄水器の開発・製造・販売  
燃料電池システム関連部品の開発・製造・販売  
コジェネフィルター・システムの開発・製造・販売  
不織布マスクの開発・製造・販売



コーポレートサイト：<https://www.roki-jp.com/>

公式 Twitter：<https://twitter.com/plazaroki>

公式 Instagram：[https://www.instagram.com/plazaroki\\_official/?hl=ja](https://www.instagram.com/plazaroki_official/?hl=ja)

公式 Youtube：<https://www.youtube.com/channel/UCsr0WIQP02ZIN0-TCLuYZMA?reload=9>

従業員数グループ全体 5,000 名、世界 12 カ国 22 拠点にグローバル展開をしております。  
ROKI の手掛けた自動車用フィルターは世界最高峰の自動車レース F-1 でも採用され、高いフィルトレーション性能を国内外から評価をいただいております。今までに培ったフィルトレーション技術を活用した高性能フィルター不織布マスク「纏（まとい）」を開発・製造・販売し、モビリティ領域にとどまらず、持続可能な社会の実現の為の価値提供に取り組んで参ります。