



抗ウイルスレバーハンドル錠 新規制定のお知らせ

**美和ロック株式会社**

新製品ニュース

2022年1月発行  
美和ロック株式会社

### 1. 製品の名称

## 抗ウイルスレバーハンドル錠

## 2. 製品の特長

## 2.1. 抗ウイルス性能

・抗ウイルス性能はSIAA評価基準（ISO 21702法）をクリア

※SIAA（抗菌製品技術協議会）とは、抗菌加工製品に求められる品質や安全性に関するルールを整備し、かつそのルールに適合した製品の安心のシンボル SIAA マーク表示を認める団体です。

・試験結果：エンベロープ有ウイルス 抗ウイルス活性値 $\geq$ 3.8 (99.9%以上の減少率)  
エンベロープ無ウイルス 抗ウイルス活性値 $\geq$ 3.8 (99.9%以上の減少率)

※合格基準：抗ウイルス活性値2.0以上（99%以上の減少率）

※試験方法：SIAAが規定する「持続性試験法（耐水性・耐光性試験）」により処理を行った試験体をISO 21702-プラスチックおよびその他の非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定 - を実施する。

※すべてのウイルスに対する性能を保証するものではありません。  
薦機法の関係上、特定のウイルス名の表記はできません

### 3. 製品仕様

- 1) 対象錠種 : LA シリーズ、AU シリーズに対応  
 レバーハンドル、サムターンツマミが抗ウイルス塗装になります。

(7) LA※※ - □ (J) (L, L2)	※※・・・ハンドル形状
(6) AUT (A) ※※ - □	※※・・・機能
(6) AUR (A) ※※ - □	□・・・・機能

## 2) 対象レバーハンドル (マルザ仕様のみ)

ステンレスハンドル：50、51、52、59、64型ハンドル

アルミハンドル : 20、33型ハンドル

※接触機会の少ないマルザは通常仕上げ（抗ウイルス塗装無し）になります。

### 3) 仕上げ記号

- |              |  |
|--------------|--|
| AH (素材ステンレス) | : Anti-virus Hair Line<br>ST+つや消し抗ウイルスコーティング |
| AM (素材アルミ)   | : Anti-virus Metallic<br>SV+つや消し抗ウイルスコーティング  |
| AB (素材アルミ)   | : Anti-virus Black<br>BK+つや消し抗ウイルスコーティング     |

※外観はつや消しクリヤーポーティングになります。

抗ウイルス剤が表面に突出しているため、ざらざらした触感になります。

4) 製品仕上組み合わせ一覧

	仕上記号	シリンドー	サムターン	ハンドル
ステンレスハンドル	AH	ST	AH	AH
アルミハンドル	AM	ST	AH	AM
	AB	BK	AB	AB

5) 対象シリンドー : U9、JN、PR(-J)、JC、LB(-J)、LN(-J)

6) バックセット : LA 38、51、64、76、100  
AU 76、100

7) 扉厚 : 33~66mm

#### 4. 受注開始時期

・受注開始 2022年1月15日

以上