

抗菌

Anti-virus

# 抗菌レバーハンドル

■納期:標準納期品 ● / 受注生産品 ● (P4参照)

病院や食品を取り扱う施設などにおいては建物の隅々まで清潔性が要求されます。そのような場所に取り付けるドアハンドルとして最適なのがMIWA抗菌レバーハンドルです。金属の素材感を生かした抗菌クリア塗装仕様と抗菌樹脂仕様の2種類があり、ご使用になる場所に合わせてお選びいただけます。

抗菌

■無機抗菌剤を使用した塗装仕様と樹脂仕様の2種類があります。

塗装仕様：ステンレスの素材感を生かし抗菌クリア塗装で仕上げました。

## ■材質・仕上・納期一覧

材質・仕上	形状	50	51	52	53	55	56	57	64	66	346
ステンレス	KH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●：標準納期品 ●：受注生産品(P4参照)



樹脂仕様：64型レバーハンドルのデザインで金属製の芯に抗菌樹脂をコーティングしたものと、従来の40、41型樹脂製レバーハンドルに抗菌樹脂を用いたものの2種類があります。

64型：金属芯入りなので強度があります。室内の重量扉にご使用になれます。  
仕上記号：KM、KD、KG

## ■材質・仕上・納期一覧

材質・仕上	形状	64
金属製+樹脂	KM	●
	KD	●
	KG	●

●：標準納期品 ●：受注生産品(P4参照)



40、41型：室内軽量扉用です。  
仕上記号：KM、KD、KG  
※KM、KD、KG仕上はそれぞれMT、DN、GE仕上と同一色です。

## ■材質・仕上・納期一覧

材質・仕上	形状	40	41
樹脂製+樹脂	KM	●	●
	KD	●	●
	KG	●	●

●：標準納期品 ●：受注生産品(P4参照)



## 【装着可能機種】

錠前 レバーハンドル	LA WLA	LO WLO	LHS <sup>(注3)</sup>	AUS <sup>(注3)</sup> AUT <sup>(注3)</sup> AUR <sup>(注3)</sup>
ステンレス+抗菌クリア塗装	●	●	●	●
40、41型樹脂ハンドル	●	●		
64型樹脂ハンドル	●	●	●	●

(注1) シリンダー、サムターンはいずれの場合もステンレス+抗菌クリア塗装 (KH仕上) となります。

(注2) 64型樹脂ハンドルの場合、丸座は各色塗装となります。

(注3) 抗菌仕様のLHSシリーズ、AUシリーズは受注生産品です。

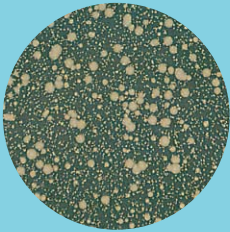
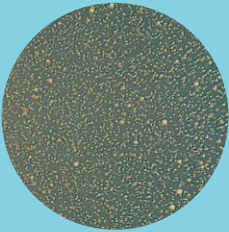
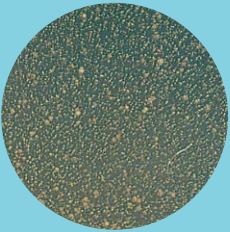
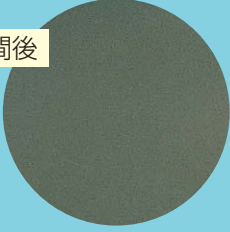
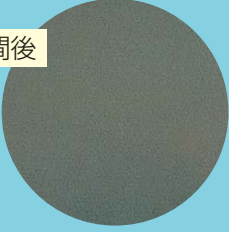
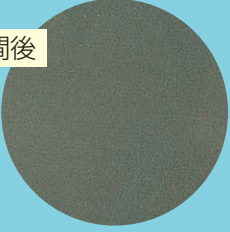
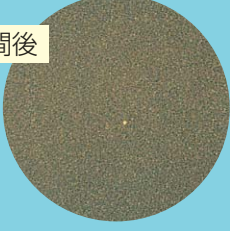
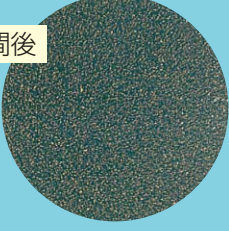
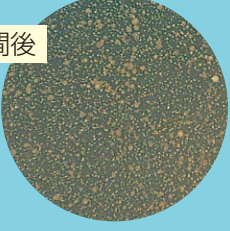
様々な細菌に対して優れた抗菌性を示します。

## 【抗菌効果の例】

菌種		抗菌ハンドル	標準ハンドル
大腸菌	試験開始時生菌数	$4.2 \times 10^5$	$4.2 \times 10^5$
	24時間後生菌数	$< 10$	$2.0 \times 10^7$
	減菌率	99.9%以上	増殖
黄色ブドウ球菌	試験開始時生菌数	$1.9 \times 10^5$	$1.2 \times 10^5$
	24時間後生菌数	$< 10$	$2.0 \times 10^5$
	減菌率	99.9%以上	増殖
MRSA	試験開始時生菌数	$3.0 \times 10^5$	$3.0 \times 10^5$
	24時間後生菌数	$< 10$	$2.1 \times 10^5$
	減菌率	99.9%以上	30%

(注) 上記数値は日本食品分析センターでのテストデータです。保証数値ではありません。また表面の汚れにより抗菌性が低下しますので、汚れのひどい場合は中性洗剤で清掃してください。

## 【実験の例】

大腸菌	MRSA	黄色ブドウ球菌
		
菌を植えた状態	菌を植えた状態	菌を植えた状態
		
24時間後	24時間後	24時間後
抗菌ハンドル	抗菌ハンドル	抗菌ハンドル
		
24時間後	24時間後	24時間後
標準ハンドル	標準ハンドル	標準ハンドル

抗菌