

# HAIRLINE METAL

## ヘアラインメタル

メラミンではない、**新素材登場**!

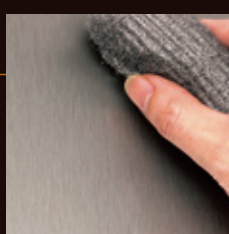
### 金属性 耐スクラブ化粧板

ヘアラインの高意匠と耐すり傷性を備えた金属性化粧板です。

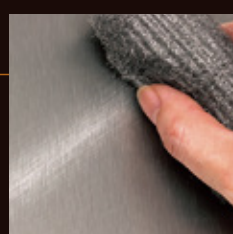
### 耐すり傷性がある

スチールウールでこすっても、すり傷がつきにくい。

**ご注意** 耐摩耗性はメラミン化粧板と比較し劣ります。使用環境が激しい部位にはご使用をお避け下さい。(例: トレーや食器を引き摺るレジカウンター、配膳カウンター、飲食テーブル等)



HAIRLINE METAL



一般メタル化粧板

### 加工性が良い

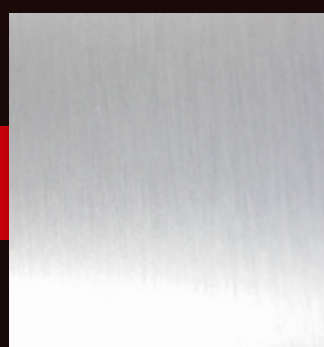
手曲げ加工最小200R\*

(メラミン化粧板の様に) 丸鋸で切断でき、曲げ加工性に優れ、ポストフォームに対応。

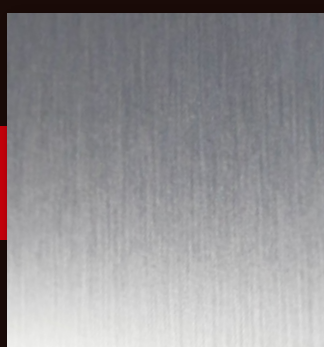
\* 200R曲げ終わり部分より直線接着面を100mmとってください  
\* 環境温度20℃での社内検証データ

### 手あとや黒ずみが目立ちにくい

ステンレス板で見られる、手あとや黒ずみが目立ちにくい。



KKW-8920HM  
アルミニウムカラー

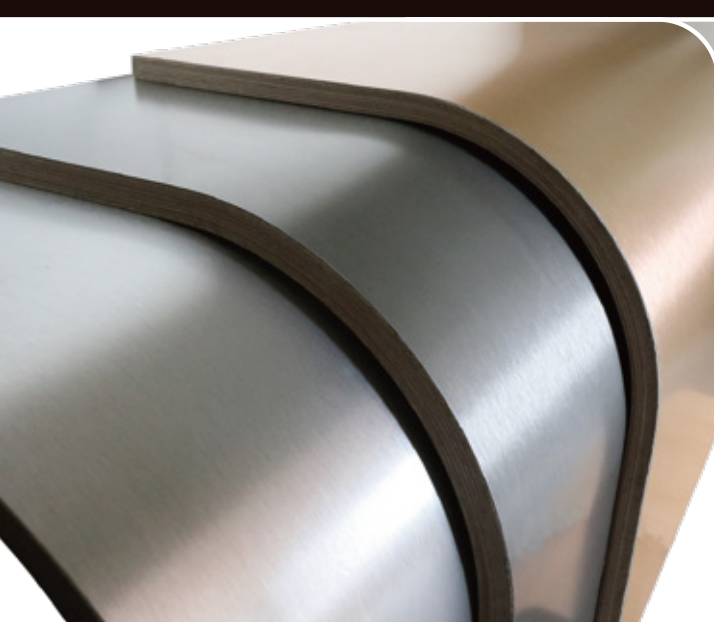


KK-8921HM  
ステンレスカラー



KKY-8922HM  
コパーカラー

Combination



### 性能比較表

#### HAIRLINE METAL

#### 一般メタル化粧板

#### ステンレス平板

#### 耐キズ性

##### 耐スチールウール性

スチールウール使用時の表面の傷つきやすさの比較



軽微な傷



傷



傷

##### 引っかき硬度

JIS K6902 (一定荷重下で針で引っかき、その塗膜強度を測定) に準ずる試験

70~80g

10g

10g 未満

##### 鉛筆硬度

JIS 5600-5-4 (鉛筆を塗膜に一定の条件で押し付けて塗膜硬度を測定) に準ずる試験

4-5H

3H

B

##### 耐磨耗性

表面の柄の削れやすさを比較



##### 耐汚染性

表面の汚染材料の残りやすさを比較



##### 加工性

丸鋸での切削性とポストフォーム加工のしやすさを比較



※上記データは測定値であり、保障値ではありません。

手曲げ加工最小200R

設計価格

**KK** 28,800円/枚

サイズ

4×8【1,235×2,440mm(±10mm)】

厚み

0.9mm(±0.11mm): コパーカラー / アルミニウムカラー  
0.8mm(±0.11mm): ステンレスカラー

※ヘアラインメタルは金属性の為、木口面で手を切らないようご注意ください。