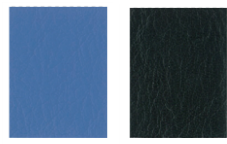


# 制菌レザー張りミーティングチェア（ガイアエデュケーションオリジナル）



張地：コバルト、ブラック



AB-13 コバルト AB-17 ブラック

## 商品スペック

フレーム：Φ12.7スチールパイプ（紛体塗装）

背・座：ポリプロピレン樹脂成型品

張地：PVC制菌レザー

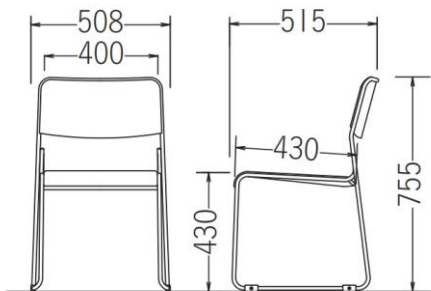
張地効果：制菌、防汚、耐アルコール、

耐次亜塩素酸ナトリウム、

難燃※JATA11058号

RoHS指令対応品

スタッキング可能数：5脚まで



【SEKマーク対象菌一覧】

菌の種類	制菌加工	
	特定用途	一般用途
SEKマークカラー		
試験対象菌		
黄色ブドウ球菌	●	●
肺炎かん菌	●	●
MRSA	●	—
大腸菌	○	○
緑膿菌	○	○
モラクセラ菌	○	○

●：試験対象必修菌 ○：オプション対象菌



## 製品特長

- ・抗菌よりも安全性の高い制菌レザーを採用
- ・制菌とは繊維状の細菌の増殖を抑制することです。
- ・抗菌コーティングとは違い繊維まで効果を練り込んでいますので制菌効果は半永久的に持続します。
- ・ガイアエデュケーションが扱う一部のチェアに採用している安全性の高い張地をミーティングチェアにも対応しました。
- ・教育施設、病院、ホテル、スポーツ施設などに最適です。



制菌加工(赤ラベル)、制菌加工(橙ラベル)の  
認証番号を取得した素材です。

※ 抗菌剤は、IDEATEX JAPAN株式会社の「コーキンマスター™」を使用しています。

## コーキンマスター™の主な特徴

### 1° 抗菌性

抗菌スペクトルが広く、わずかな配合量で効果を発揮します。

### 2° 実用性

耐性菌ができてにくい複合系です。(有機・無機複合体)  
水に不溶～難溶のため、環境への安全性に優れています。

### 3° 安全性

SEK(繊維評価技術協議会)、SIAA(抗菌製品技術協議会)の  
基準を満たす、高い安全性を備えています。