

教育施設 / 公共施設 / 学校 / 美術館

# 名古屋学院大学/名古屋キャンパスたいほう

LINK形状の教室で斬新な学習環境。



## Starting Point

外国語や異文化を学ぶに相応しい、双方向の対話を促す形として、LINK形状の教室群を計画しました。それらは建物の構造体にもなっています。LINKで構成された空間では、様々な学習の風景を共存させ、それらを視覚的につなぐことを意図しました。

## Solution

各空間は、学生の相互作用とともに学習を促進するように設計デザインされています。カーテンは、「GAMMACOUSTIC」と「DIMMER IV」を採用。それぞれの用途に沿って、ファブリックの美しいドレープ性と透け感、吸音効果、まぶしさや熱からの保護の効果が高い遮熱生地を取り入れています。

[防音・遮音カーテン](#) [吸音カーテン](#) [遮光カーテン](#)

## Object

名古屋学院大学名古屋キャンパスたいほう  
「GLOBAL LINKS」、名古屋、日本

## Concept

株式会社久米設計、東京、日本

## Photos

ROCOOPRODUCE Inc, Hiroaki Hayashi,  
Japan



# 商品

---



## GAMMACOUSTIC

**Art.-No:** 0100885

**商品カテゴリ:** レース/ケースメント

**色数:** 10

**組成:** 100% 難燃ポリエステル

**生地幅:** 300 cm

**特記事項:** 縦使い・横使い可

**重さ:** 74 g/m<sup>2</sup>

**吸音:**  $\alpha_w$  0.50

**耐光堅牢度:** 7



## DIMMER IV

**Art.-No:** 0005400

**商品カテゴリ:** 遮光生地/ 完全遮光

**色数:** 54

**組成:** 100% 難燃ポリエステル (Trevira cs)

**生地幅:** 150 cm

**重さ:** 260 g/m<sup>2</sup>

**吸音:**  $\alpha_w$  0.60

**耐摩耗性:** 23,000 マーチンデール

**ピリング:** 4-5

**耐光堅牢度:** 6-7