

REFERENCES / 教育/文化/美術館 / 吸音 / 遮光 / 遮熱 / 防災

Active learning in a novel learning environment



**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**

ROCOCOPRODUCE Inc, Hiroaki Hayashi, Nagoya, Japan

**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た。それらは建物の構造体にもなっている。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た。

**SOLUTION**

各リンクは、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、それぞれのリンクの用途に沿って、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が採用されました。株式会社久米設計 吸音カーテン 遮光カーテン



REFERENCES / 教育/文化/美術館 / 吸音 / 遮光 / 遮熱 / 防災

---



USED PRODUCTS

---



DIMMER IV

ART.-NO. 0005400.0000

遮光生地/ 完全遮光

54

100% 難燃ポリエステル ( Trevira cs)

生地幅

150 cm

重さ

260

吸音

吸音値 0.60



GAMMACOUSTIC ART.-NO. 0100885.0000

レース/ケースメント

10

100% 難燃ポリエステル

生地幅

300 cm

重さ

74

吸音

吸音値 0.50

