



GC

Designed by Kengo Kuma

GCは、隈研吾氏が手掛けた研究センターのプロジェクトのためにデザインされました。この建築物は、日本の伝統的な千鳥格子が空間の基本構造となっています。千鳥格子はとても複雑な仕口で出来ており、伝統の指物技術によって角材を3方向から交差する点で組み合わせたものを連続させ、立体的にも格子に包まれた空間となっています。

この椅子は1本の笠木があるだけの簡潔なデザインを木工だけで表現しました。できるだけシンプルな構造と意匠性を保ちながら、長期の使用に耐えられる強度とスタッキングという機能が求められました。千鳥格子の中にあるGCは、木部の質感が空間と美しく呼応し、スタッキングした姿も美しい椅子になりました。

GC

Designed by Kengo Kuma

TIME & STYLE



KK-G01 サイドチェア
W442×D513×H829×SH457

ブナ	ウォールナット
93,500 (85,000)	126,500 (115,000)



KK-G02 サイドチェア
W442×D513×H829×SH463

	ブナ		ウォールナット
F1	99,000 (90,000)	F1	132,000 (120,000)
F2	104,500 (95,000)	F2	137,500 (125,000)
L1	115,500 (105,000)	L1	148,500 (135,000)
L2	121,000 (110,000)	L2	154,000 (140,000)

W (幅)
D (奥行)
H (高さ)
SH (シート高)

寸法単位：mm

価格は日本円
() は税抜き価格

F1 (生地 ランク 1)
F2 (生地 ランク 2)
L1 (革 ランク 1)
L2 (革 ランク 2)



ブナ
ナチュラルホワイ



ブナ
スノーホワイ



ブナ
ミディアムグレー



ブナ
チャコールグレー



ウォールナット
クリア

Fabrics



Riff (F1) 13/08



Riff (F1) 12/80



Riff (F1) 07/78



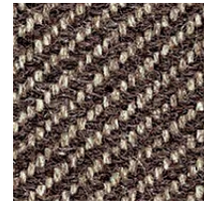
Riff (F1) 05/99



Riff (F1) 06/77



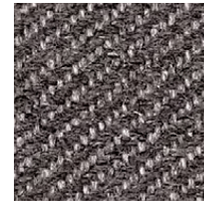
Bergen (F1) 05/09



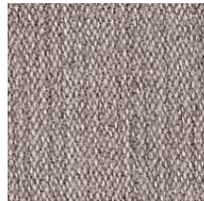
Bergen (F1) 03/07



Bergen (F1) 10/84



Bergen (F1) 09/86



Bergen (F1) 02/77



Strand (F1) 00



Strand (F1) 75



Strand (F1) 77



Ruig (F1) 02



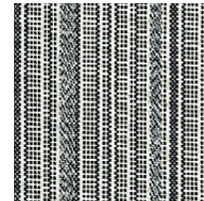
Ruig (F1) 71



Ruig (F1) 78



Ruig (F1) 88



Kokura Stripe 1037



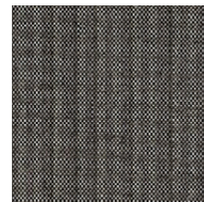
Kokura Stripe (F1) 1036



Kokura Stripe (F1) 1035



Kokura Stripe (F1) 1034



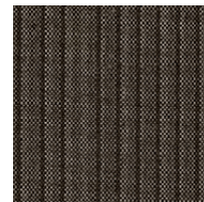
Kokura Stripe (F1) 1033



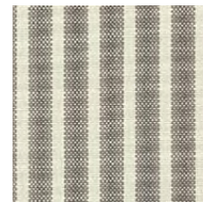
Kokura Stripe (F1) 1032



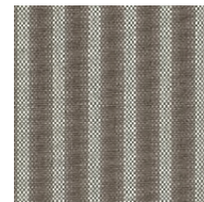
Kokura Stripe (F1) 1031



Kokura Stripe (F1) 1030



Kokura Stripe (F1) 039



Kokura Stripe (F1) 1038



Katsuragi white (F1)



Bolster (F2) 09



Bolster (F2) 75



Bolster (F2) 77



Bolster (F2) 44



Bolster (F2) 80



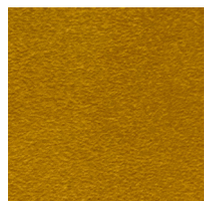
Bolster (F2) 88

Special order

機能性生地や、ラインナップ以外のカラー生地のおオーダーも承ります。



Red



Orange



Yellow



Green



Green 2



Green 3



Blue 1



Blue 2



Blue 3

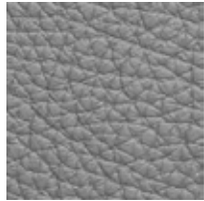
Embossed leather (L1)



40202



40242



40243



40204



40205



40206



40209



40210



40215



40216

Smooth leather (L2)



40110



40109



40106



40108



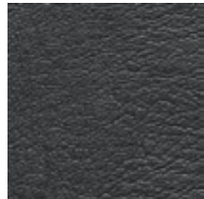
40105



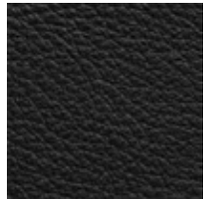
40104



40103



40107



40102



40101