



STICK CHAIR

スティック チェア

Designed by 阿久津 宏

 TAKUMI
KOHGEI



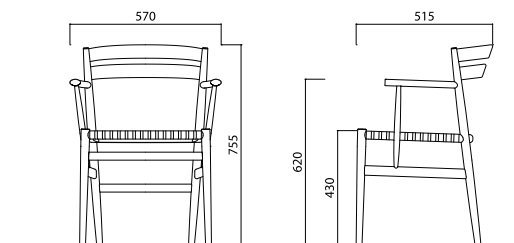
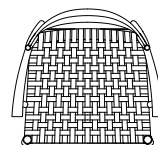
細い棒のような形状のパーツを組み合わせたダイニングチェア。各部位をできるだけ細くすることにより軽量化を実現しました。やわらかなだ円形状のアームは、立ち上がる際に動作の邪魔にならないセミアーム形状。アームと貫をつなぐ支柱がアクセントになり、フレームの構造をより複雑にしています。細いパーツを組み合わせて複雑な角度で接合することは非常に難易度が高い作業。座るための道具に求められる耐久性は、職人の高い技術力があってこそ実現されています。

本体フレーム以外の部分でも重量を軽減するため、座面には板を使用しない構造を採用。ペーパーベルト仕様の重量は 3.3kg。米袋のような重量物を梱包のための素材なので、耐久性も確保されています。ファブリック仕様は下張りに引っ張り強度が高い張地を使用することで、軽量さと耐荷重を両立しています。



STICK CHAIR スティック チェア

材質 タモ
 塗装 ウレタンクリア、ブラック、ホワイトオイル
 張地 ファブリック、ペーパーベルト
 製品サイズ W570 D515 H755 SH430
 重量 ファブリック 3.5kg
 ペーパーベルト 3.3kg



PRICE LIST / 価格表

	F1	F2	F3	ペーパーベルト
チェア	123,200	127,600	132,000	107,800

※座面のパイピング(右画像のレザー部分)はF1~L2の全てのグレードからお選びいただけます。選択した張地による価格の変化はございません。



パイピング



※張地は上記QRコードからご覧いただけます
 ※表示価格は全て税込み価格です
 ※印刷のため、色調は実物と異なる事があります
 ※仕様及びデザインは、改良の為予告なく変更する場合がございます

2024/6/19

お問い合わせ **株式会社匠工芸**

〒071-1571 北海道上川郡東神楽町南1番通24番地

TEL 0166 83 4400

takumi-info@takumikohgei.com

www.takumikohgei.com

