



JAPAN
PRIDE

一部の製造工程を
日本国内で行っていることで
「日本製」と言うのであれば、
名陽木工のピアノ椅子は
「日本製」とは言いません。
すべての製造工程を
日本国内で行っている
「ジャパンプライド製」です。



MC-1

ピアノ椅子(コンサートタイプ) MC-1

重厚感のあるラグジュアリーモデル。

黒塗

¥80,000 + 消費税
JAN 4582349822766

サイズ/約 W61.5×D42×H43~50cm
重量/約11.7kg

- 無段階ネジ式昇降・木製両ハンドル
- 木製脚 ●塩ビレザー張り
- 脚裏用フェルト付属

※木製品のため、サイズ・重さ等は参考値となっております。



MK-70 革新的デザイン

ピアノ椅子(ベンチタイプ) MK-70

アレルギー原因物質の活動を抑える
高機能布地を使用。

黒塗

¥40,000 + 消費税
JAN 4582349822773

サイズ/約 W71×D39×H46~53 (46, 48, 50, 53) cm

重量/約12.5kg

- ラック式4段階昇降・後ツマミ ●木製脚 ●脚裏用フェルト付属

※この布地は、本田技研工業株式会社の自動車N-BOXに採用されています。
※本田技研工業株式会社、TBカワシマ株式会社、
積水マテリアルソリューションズ株式会社の共同の特許技術を使用した布地です。
※木製品のため、サイズ・重さ等は参考値となっております。



▲ラック式4段階昇降

修理・ケアサービス

全て国内で製造しているから可能になる
部品取り替え、修理等のアフターケア。

After Service

【お問い合わせ】株式会社 甲南

神戸本社/TEL 078-854-1661
浜松支店/TEL 053-433-9331
東京営業所/TEL 042-571-2632
<http://www.konan-music.co.jp/>



【製造】名陽木工株式会社

静岡県浜松市西区伊左地町3004-1 (浜松木工団地内)
TEL 053-485-1611 FAX 053-485-1612
<https://www.meiyo-japan.co.jp/>





MK-55



No. 7S



No. 5



黒塗

ウォルナット塗

Kマホガニー塗

Yマホガニー塗

ピアノ椅子(ベンチタイプ) MK-55

幅広いシーンでのご利用が可能。

黒塗 ¥ 26,000 + 消費税 JAN 4582349822780	Kマホガニー塗 ¥ 30,000 + 消費税 JAN 4582349822797	艶消しウォルナット塗 ¥ 30,000 + 消費税 JAN 4582349822827
ウォルナット塗 ¥ 30,000 + 消費税 JAN 4582349822810	Yマホガニー塗 ¥ 30,000 + 消費税 JAN 4582349822803	

サイズ/約 W55×D33×H50~57 (50, 52, 54, 57) cm
重 量/約8kg
●ラック式4段階昇降・後ツマミ ●木製脚 ●脚裏用フェルト付属
※木製品のため、サイズ・重さ等は参考値となっております。

▲ラック式4段階昇降

ピアノ椅子(背付タイプ) No.7S

デラックスモデル。

黒塗
¥ 48,000 + 消費税
JAN 4582349822759

サイズ/約 W40×D41×H90cm(座部 約 45~57cm)
重 量/約7.6kg
●ラック式昇降・後ツマミ
●木製脚 ●脚裏用フェルト付属
※木製品のため、サイズ・重さ等は参考値となっております。

ピアノ椅子(背付タイプ) No.5

スタンダードなベストセラーモデル。

黒塗・エンジ座面 ¥ 38,000 + 消費税 JAN 4582349820694	ウォルナット塗 ¥ 43,000 + 消費税 JAN 4582349820762	Yマホガニー塗 ¥ 43,000 + 消費税 JAN 4582349820755	ホワイト塗 ¥ 45,000 + 消費税 JAN 4582349822834
黒塗・黒座面 ¥ 38,000 + 消費税 JAN 4582349820700	艶消しウォルナット塗 ¥ 43,000 + 消費税 JAN 4582349820779	Kマホガニー塗 ¥ 43,000 + 消費税 JAN 4582349820748	特注色塗 ¥ 45,000 + 消費税

サイズ/約 W39×D41.5×H90cm(座部 約 43~55cm)
重 量/約7.5kg
●ラック式昇降・後ツマミ ●木製脚 ●脚裏用フェルト付属
※木製品のため、サイズ・重さ等は参考値となっております。

黒塗

Yマホガニー塗

ホワイト塗

ウォルナット塗

Kマホガニー塗

