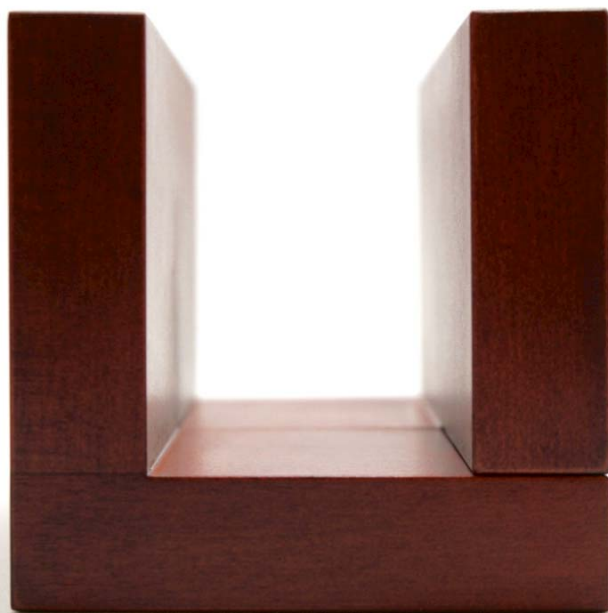


L<sup>2</sup>X



L<sup>2</sup>X





Block Insulator Stand

# L<sup>2</sup>X

walnut • maple

多彩なMacBookらをクラムシェルモードで使用する際に便利な幅調整可能なスタンド。

世界的に入手が困難になってきている各銘木の高品位な無垢材を贅沢に使用。

「L2X」スタンド一台で幅の異なるMacBook Pro・Air・12からiPodなど  
左右幅0mm～4.5cmまで自由に幅調整して背面ネジ機構で固定することができます。



\* 当資料の全掲載画像は撮影状況やご使用のパソコン環境により、実物と多少色が異なる場合がございます。

- **究極の安定性を実現 :** 剛性が高いブロック形状でL字部が交互に左右組み合わさり  
相互挟み込む新構造。重心の高いノートPC等の薄型デバイスの左右幅に合わせて、  
上下左右の接地面積を最大化。究極の安定化を図る独自の新機構。（特許出願中）
- **幅調整&固定機能 :** 挟み込む左右幅は0mm～4.5cmまで幅調整可能。  
背面の特殊ネジ機構で左右幅を固定可能。傷防止と免震に最適な低反発＆粘着ゲル  
シート同梱。その他の電子機器、電源アダプター、外部取付HDD、ケーブルを外部  
振動から効果的に減衰させる非磁性体の木製インシュレータとしても最適。
- **高品位な銘木無垢材 :** 韻きが美しくバイオリンなどにも使用されるメープルや風合  
いあるウォールナットなど銘木無垢材の各素材オプションあり。
- **シンプル&ミニマルデザイン :** 左右の角を合わせると前からは正方形、横からは黃  
金比と白銀比に近いデザイン。各素材に精通した職人らの匠の技により、左右の微妙  
な組み合わなど最終仕上げは手造りならではの正確さと美観を実現。
- **外形寸法・重量 :** 縦 86.5 x 横 86.5～133 x 奥 110 (mm) . 約3.5kg
- **希望小売価格 :** ウォールナット製 24,000円（税抜）、メープル製 48,000円（税抜）



Made in Japan by RE・LEAF Inc.

# Features



## 幅調整 & 固定機能

機器を挟み込む左右の調整幅は0mm～4.5cm。  
左右幅を調整した後に特殊ネジ機構で幅を固定可能。

# Features



## 幅調整 & 固定機能

機器を挟み込む左右の調整幅は0mm～4.5cm。  
左右幅を調整した後に特殊ネジ機構で幅を固定可能。

# Design



L2X Walnut w. MacBook Pro 15"

# Design



L2X Walnut w. MacBook 12"

# Design



L2X Walnut w. MacBook 12"

# Design



L2X Walnut w. MacBook 12"

# Design



L2X Walnut w. MacBook Air

# Lineup



L2X Walnut

世界的に入手が困難になってきている銘木の高品位な  
ウォールナット無垢材を贅沢に使用。

希望小売価格：L2X walnut 24,000円（税抜）

# Design



L2X Walnut

世界的に入手が困難になってきている銘木の高品位な  
ウォールナット無垢材を贅沢に使用。

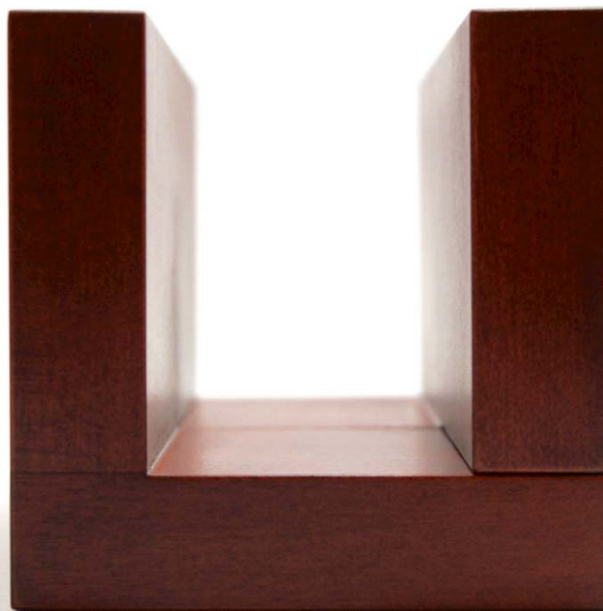
# Design



L2X Walnut

縦横L字部分は木釘「だぼ接ぎ」で接合

# Lineup

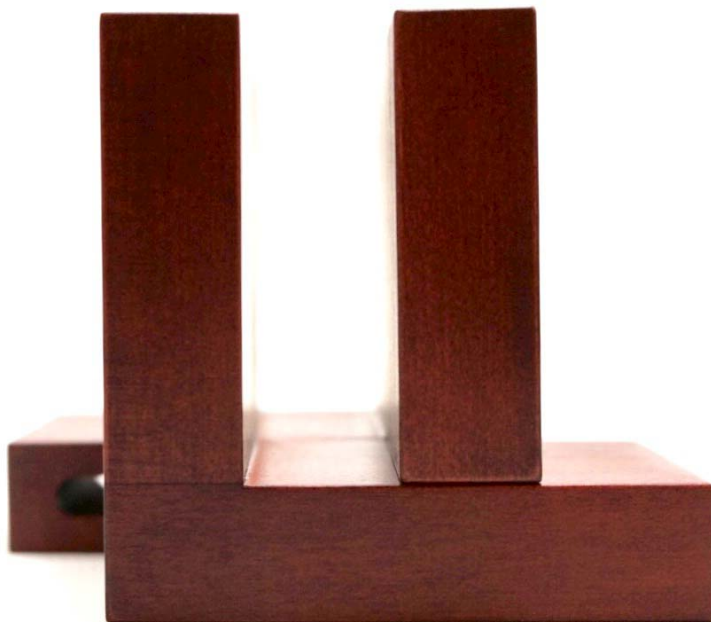


## L2X Maple

響きが美しくバイオリンなどにも使用され  
世界的に入手が困難になってきている銘木の高品位な  
メープル無垢材を贅沢に使用。

希望小売価格：L2X maple 48,000円（税抜）

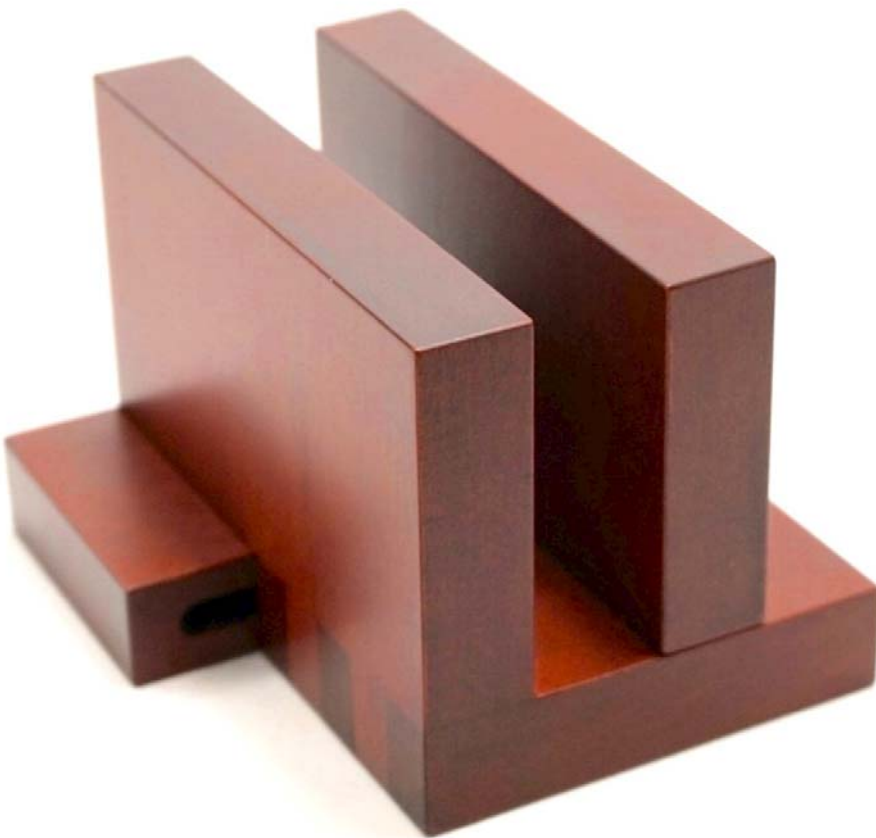
# Design



## L2X Maple

響きが美しくバイオリンなどにも使用され  
世界的に入手が困難になってきている銘木の高品位な  
メープル無垢材を贅沢に使用。

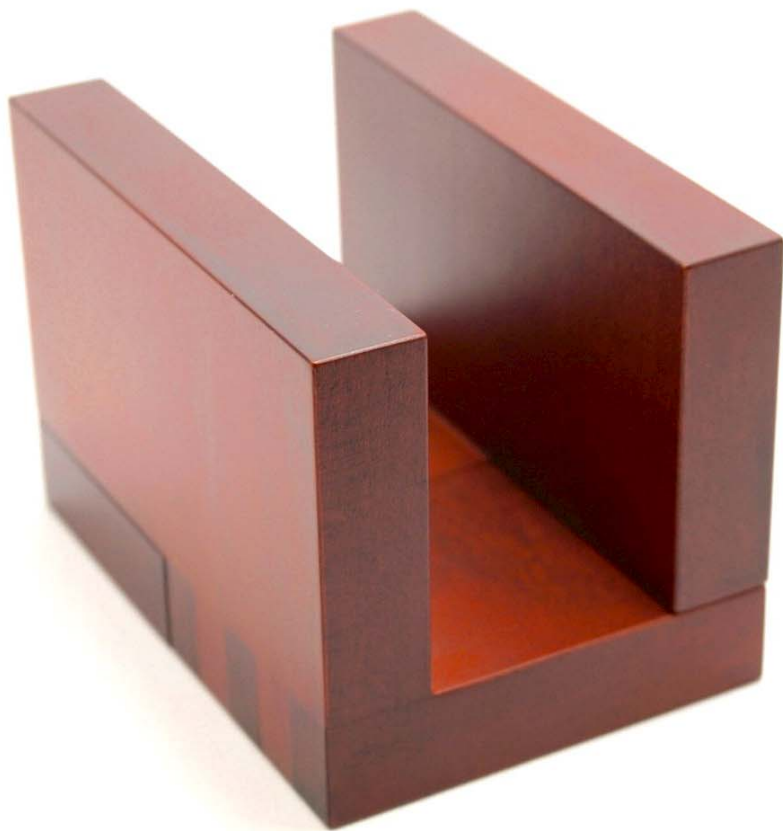
# Design



## L2X Maple

響きが美しくバイオリンなどにも使用され  
世界的に入手が困難になってきている銘木の高品位な  
メープル無垢材を贅沢に使用。

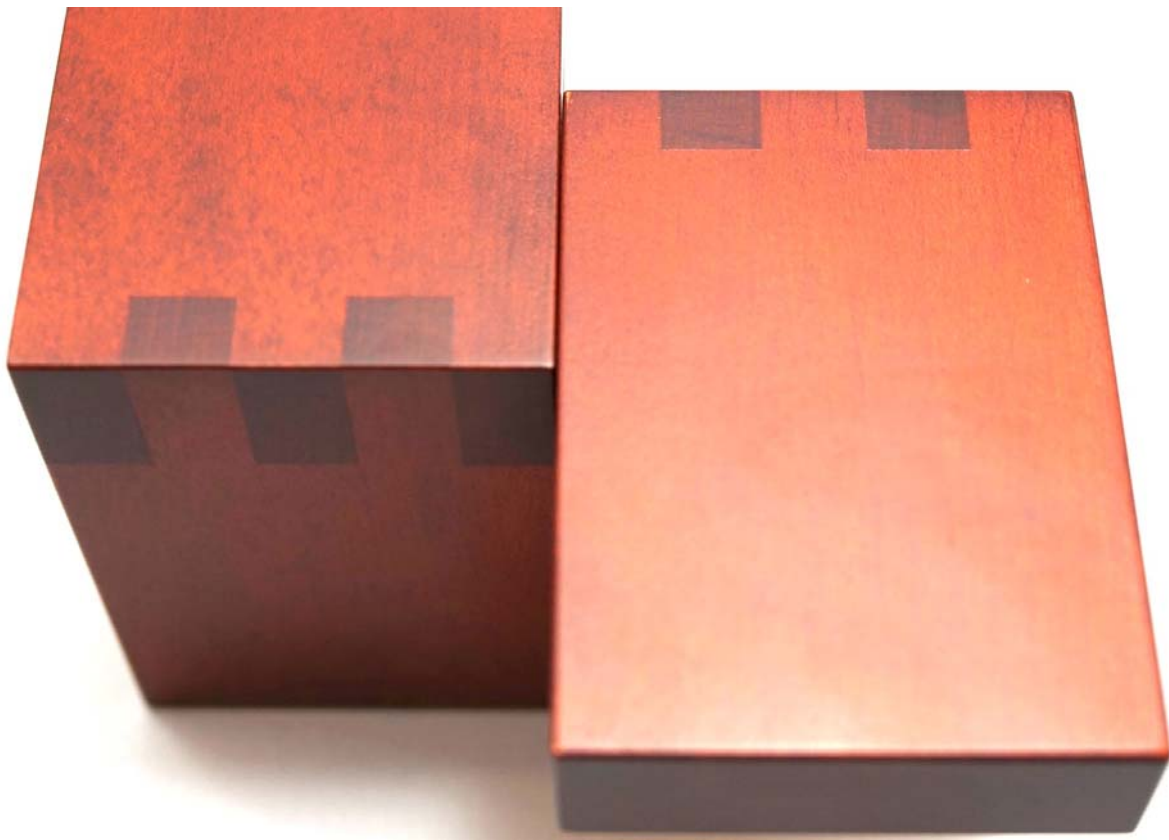
# Design



L2X Maple

縦横L字部分はより高精度で剛性が高く美しい「刻み組み接ぎ」で接合

# Design



L2X Maple

縦横L字部分はより高精度で剛性が高く美しい「刻み組み接ぎ」で接合