

# レッドシダー& 桐

## ギア/ギアワンタッチの仕様詳細

製作可能寸法	レッドシダー ギア : W 350 ~ 2800 H 530 ~ 3100 (mm) / ギアワンタッチ : W 655 ~ 2800 H 530 ~ 3100 (mm) 桐 ギア : W 350 ~ 2600 H 530 ~ 3100 (mm) / ギアワンタッチ : W 655 ~ 2600 H 530 ~ 3100 (mm)
製作単位	5mm単位
スラットサイズ/材	45 × 3mm / ウェスタンレッドシダー材 50.8 × 3mm / 桐材

**製品図**

製品幅(W)

製品高さ(H)

ボトムレール断面形状

レッドシダー&桐

ボトムレール位置

製品Hは羽根を全て降ろしてから水平にした際の寸法です。UP/DOWN(チルト操作)時にはボトムレールが回転する為異なります。レッドシダー 10-15 桐 15-20

標準

バランス有

BOX内取付

BOX深さ(H)

BOXH= 畳み寸法+20mm

部品名	材質
① ヘッドキャップ	樹脂成形品
② ブラケット	ステンレス
③ ヘッドボックス	アルミ合金
④ 貼付スラット	ウェスタンレッドシダー、桐
⑤ ラダーコード	化学繊維
⑥ プーリーカバー	樹脂成形品
⑦ 操作コード	化学繊維
⑧ スラット	ウェスタンレッドシダー、桐
⑨ ボトムレール	ウェスタンレッドシダー、桐
⑩ ボトムキャップ	樹脂成形品
⑪ ボトムカバー	樹脂成形品
⑫ 昇降テープ、コード	化学繊維
⑬ バランス	ウェスタンレッドシダー、桐(集成材)
⑭ プラケットスペーサー	樹脂成形品

**操作コード長さ**

製品H	操作コードL
~ 800	650
805 - 1000	750
1005 - 1200	900
1205 - 1400	1100
1405 - 1600	1300
1605 - 1800	1400
1805 - 2200	1600
2205 - 2600	1800
2605 - 2800	2000
2805 - 3000	2200
3005 - 3100	2400

※高窓等、製品Hよりも高い位置に取り付ける場合は、別途操作コードLを100mm単位で御指定下さい

**ラダーコード/昇降テープ/コード本数**

ギア & ギアワンタッチ共通

製品W	ラダー	昇降
~ 800	2	2
805 - 1200	3	2
1205 - 1600	4	2
1605 - 2800	5	3

**製品重量**

ギア & ギアワンタッチ共通

ヘッドボックス	製品W(m) x 1.3
スラット	製品W(m) x H(m) x 1.3 + 製品W(m) x 0.25
バランス	製品W(m) x 0.2

※上記計算式は目安であり実際とは異なる場合があります。(kg)

**ブラケット数**

ギア & ギアワンタッチ共通

製品W	ブラケット
~ 1200	2
1205 - 2400	3
2405 - 2800	4

**たたみ代寸法**

製品	たたみ代寸法 (mm)
ギア & ギアワンタッチ	製品H x 0.1 + 80
レッドシダー	製品H x 0.08 + 80
桐	製品H x 0.08 + 80

※本計算式は目安ですので実際の寸法とは異なります

**ブラインドBOX深さと窓枠上たたみ上げ必要寸法**

たたみ上げた際にBOX内に納める為に寸法を知りたい時

たたみ上げた際に開口部を全開にした時

窓高さ(H)

開口部高さ(H)

たたみ代寸法(H)

窓高さ(H)

開口部高さ(H)

たたみ代寸法(H)

下記計算式を利用して開口部に対してのブラインドBOXや窓設置部の高さに対してのたたみ代寸法を求める事ができます。それぞれブラインド製品高さを求める場合はBOXH+開口H、たたみ代寸法H+開口Hで求める事が出来ます。

ギア&ギアワンタッチ

レッドシダー	(開口部H + 800) ÷ 9 + 20
桐	(開口部H + 1000) ÷ 11.5 + 20

(mm)

※本計算式は目安ですので実際の寸法とは異なります