

フッ素コーティング軽量剪定鋏

フッ素コーティング刃、サビに強く汚れが付きにくい!

生木切断
許容範囲
約 **10mm**



A823
H180×W50×D18mm

生木切断
許容範囲
約 **8mm**

●細やかな作業に便利な
スリムタイプ



A824
H180×W50×D18mm

生木切断
許容範囲
約 **10mm**

●切り口がきれいな
アンビルタイプ



A825
H180×W50×D18mm

生木切断
許容範囲
約 **18mm**

●少ない力でらくらく
切断ラチェットタイプ



A826
H190×W55×D18mm

特長

●衝撃吸収!握りやすいエラストマーグリップ●ガーデニング作業に最適

材質(A823/A824/A825)

●刃部材質:上刃:SK5(フッ素コーティング)、下刃:S50C(クロームメッキ)

●硬度:上刃:HRC55±2°、下刃:HRC50±2°

●グリップ材質:PP+TPR

材質(A826)

●刃部材質:SK5(フッ素コーティング)●硬度:HRC54-56°

●グリップ材質:ナイロングラスファイバー+TPR

細い枝は
スバッと
1回で切断!

JANコード	商品コード	品番	全長	刃長	重量	内箱/外箱
4954458283583	360901	A823	180mm	40mm	約157g	12/72
4954458283590	360902	A824	180mm	40mm	約151g	12/72
4954458283606	360903	A825	180mm	40mm	約158g	12/72
4954458283613	360904	A826	190mm	45mm	約123g	12/72

万能はさみ

特長

●対象物を逃さずスムーズに切断できるギザ刃

●衝撃吸収・滑りにくいラバーグリップ

●園芸作業時の様々な物の切断に最適

●手の大きさに合わせてグリップの開き幅を

2段階に調整可能

材質

●刃部:SK5/ハードクロムメッキ

●柄:PP/TPR樹脂

生木切断
許容範囲
約 **10mm**



A801
H210×W55×D18mm

剪定鋏 200mm

庭木・盆栽の剪定に最適

特長

●草むらなどに鋏を

置いても見つけやすい赤色グリップ

材質

●柄:SS400 ●刃部:65mm

●グリップ:PVC

生木切断
許容範囲
約 **12mm**



A259
H200×W50×D21mm



JANコード	商品コード	品番	全長	刃長	重量	内箱/外箱
4954458281510	330801	A801	210mm	65mm	約150g	12/72

JANコード	商品コード	品番	全長	刃長	重量	内箱/外箱
4954458283934	823959	A259	200mm	60mm	約200g	6/60

ラチェット式剪定はさみ

生木切断
許容範囲
約 **20mm**

- サビにくく汚れが付きにくい
フッ素コーティング刃
- 3段階ラチェット式の機能で
軽力で楽切り可能
- 衝撃吸収・滑りにくいラバーグリップ
- 軽量・強靱なアルミボディ



A802
H205×W90×D20mm

フッ素コーティング 植木はさみ・花はさみ

特長

●サビにくく汚れが付きにくいフッ素コーティング刃●作業しやすい指かけ部付き

●長時間使っても疲れにくいスプリング構造●衝撃吸収・手に優しい樹脂付グリップ

生木切断
許容範囲
約 **8mm**



A921
H190×W100×D15mm

生木切断
許容範囲
約 **8mm**



A922
H175×W100×D15mm

材質

●刃部:SK5(フッ素コーティング)

●本体:アルミ合金●グリップ:TPR樹脂

材質(A921/A922)

●刃部:SK5(フッ素コーティング)●グリップ部:PP/TPR樹脂

JANコード	商品コード	品番	全長	刃長	重量	内箱/外箱
4954458281534	330802	A802	205mm	65mm	約230g	12/72

JANコード	商品コード	品番	品名	全長	刃長	重量	内箱/外箱
4954458280360	905021	A921	植木はさみ	190mm	55mm	約120g	12/72
4954458280377	905022	A922	花はさみ	175mm	40mm	約120g	12/72

01
電動工具

02
エア工具

03
先端工具

04
作業工具

05
大工道具

06
測定・測量

07
溶接・電熱
ガス機器

08
作業用品・
安全保護具

09
荷役・荷締・
金物

10
各種照明・
配線器具

11
ケミカル

12
園芸用品

13
グリーンエース
製品