

BRODER/ブローデル

デザイン

Nicolas Cortolezzis/Olle Lundberg

安全上の注意

収納コンビネーションは正しく組み立ててください。傾いたり倒れたりして、ケガや破損の原因になります。上部追加支柱やL形足を使ったコンビネーションは、必ず十分な強度のある壁や天井に固定してください。もしご不明な点がある場合は、専門家にご相談ください。壁や天井の材質によって、必要なネジや固定具は異なります。壁や天井の材質に適したネジや固定具をご使用ください(商品には付属していません)。

品質

BRODER/ブローデル 収納システムは湿気に強いので、屋外でもお使いいただけます(木製の棚板を除く)。棚板1枚あたりの最大荷重は、一番大きい棚板で100kg、一番小さい棚板で40kgです。

お役立ち情報

組み立ては必ず2人以上で行ってください。

BRODER/ブローデル 棚板の最大荷重:

119×60cm メタルシート/メッシュ - 100kg

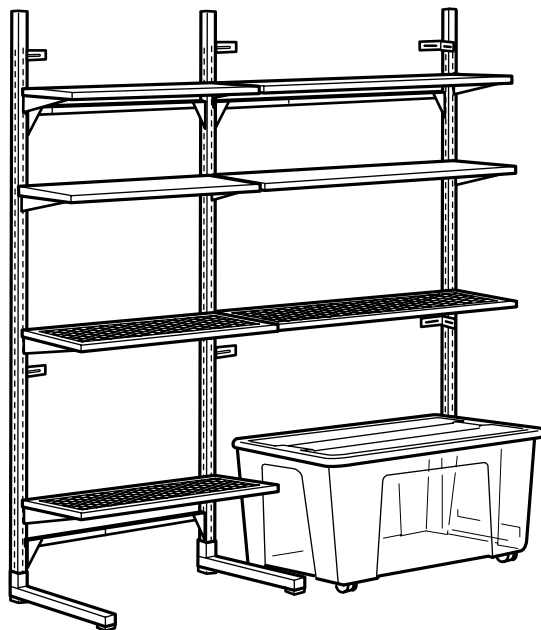
79×60cm メタルシート/メッシュ - 70kg

119×36.5cm メタルシート/メッシュ - 65kg

79×36.5cm メタルシート/メッシュ - 40kg

119×36.5cm ソフトウッド - 40kg

79×36.5cm ソフトウッド - 30kg



ガレージやホビールーム、テラスなどに最適

BRODER/ブローデル 収納システムの主なパーツは、スチール製の支柱や足、壁用支柱。用途やスペースに合わせて、自由に組み合わせられます。棚板やブラケット、ハンガーレールやフックなどを付け足せば、耐久性に優れたシェルフユニットに。重たいタイヤからセメント袋、工具類、冬物衣類にいたるまで、ありとあらゆるものをたっぷり置けます。ニーズに合わせて、あとからパーツを加え、増設することも可能。大切な衣類をホコリや汚れから守って整理したいときは、各種ボックスや洋服オーガナイザーに入れて収納しましょう。

大きなスペースにも、狭いスペースにも対応

BRODER/ブローデル 収納システムには、ガレージや地下室、物置の収納に必要なものがなんでもそろっています。壁面収納にはL形足や壁用支柱を、独立型ソリューションにはT形足を使用します。上部追加支柱を使えば、支柱を床から天井まで伸長できます。上部追加支柱には角度を調節できる天井用固定具が付いているので、傾斜のある天井にも取り付けられます。収納場所と収納するものに合わせてお選びください。

湿気に強くて、耐久性も抜群

BRODER/ブローデル 収納システムは、抜群の耐久性が自慢です。湿気にも強いので、屋外での使用にもおすすめ。バルコニーやテラス、温室などにどうぞ。棚板5枚を使用したシェルフコンビネーションなら、最大500kgまでの荷重に耐えられます。棚板1枚あたりの最大荷重は、一番大きい棚板で100kg、一番小さい棚板で30kgです。重たいタイヤやセメント袋、植木鉢なども安心して置くことが、テストで確認されています。



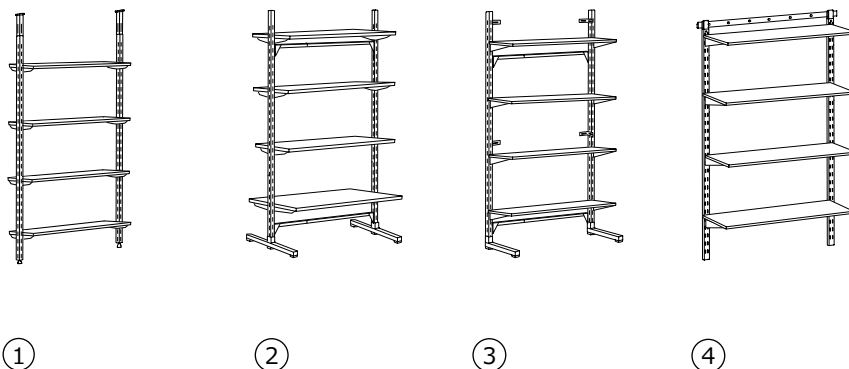
Design and Quality
IKEA of Sweden

商品によっては店頭でのお取り扱いがない場合もあります。

詳しくはセールススタッフにお問い合わせいただくか、www.IKEA.jpをご覧ください。

商品の詳しい情報はプライスタグやウェブサイトでご確認いただけます。ユニットはすべて組み立てが必要です。

BRODER/ブローデルの特徴



スペースに合わせて支柱や足を選ぶ

BRODER/ブローデル 支柱の高さは99cmと204cmの2種類。スペースや用途に合わせて、支柱や足を組み合わせましょう。

1. 階段下や屋根裏

BRODER/ブローデル 収納システムの上部追加支柱には、角度調節ができる天井用固定具が付いているので、傾斜のある天井にも直接ネジで固定できます。99cmと204cmの支柱に上部追加支柱を組み合わせれば、天井の高さが異なる場所にも収納ユニットを設置できます。上部追加支柱には高さを調節できる足が付いているので、平らでない場所に設置しても安定します。

2. 部屋の中央

BRODER/ブローデル 収納システムのT形足を使えば、どこでも好きな場所に独立型の収納コンビネーションを設置できます。収納ユニットの安定性を確保するため、T形足1個につきブレースが1個付属しています。ブレースは1セクションおきに、最上段と最下段の棚板の下に1個ずつ取り付けてください。T形足も高さの調節が可能なので、平らでない場所に設置しても安定します。

3. 壁際

BRODER/ブローデル 収納システムのL形足を使えば、壁際に収納システムを設置できます。壁の強度不足のため、壁に棚板を取り付

けて重いものを収納できない場合に最適です。収納ユニットの安定性を確保するため、L形足1個につきブレースが1個付属しています。ブレースは1セクションおきに、最上段と最下段の棚板の下に1個ずつ取り付けてください。また、必ず足の奥行きよりも浅い棚板を使用し、シェルフユニットを付属の安全金具で壁に固定してください。L形足には奥行き41cmと64cmの2種類があります。いずれも足の高さを調節できるので、平らでない場所でも水平に設置できます。

4. 壁面

BRODER/ブローデル 収納システムの吊り下げレールと壁用支柱を使えば、壁が大容量の収納スペースに変身。もう床にモノが散らかる心配はありません。コンビネーションを設置するのも簡単。まず吊り下げレールを壁に取り付け、そこに壁用支柱を1本ずつ掛けていき、最後にネジで固定します。吊り下げレールを取り付ける際は、壁の材質に適した固定具を使用し、十分に強度のある壁面に固定してください。

ニーズに合わせて棚板を選ぶ

BRODER/ブローデルには各種の幅・奥行きの棚板がそろっているので、ニーズに合わせてお選びいただけます。もちろん大きなものや重いものにも対応可能。一番大きい棚板の最大荷重は100kgです。

ブラケットとハンガーレールの選び方



支柱+上部追加支柱



T形足 60cm



L形足 41cm



L形足 64cm



吊り下げレール+壁用支柱

BRODER/ブローデル ブラケット センター 27cm	●	●			
BRODER/ブローデル ブラケット フロント 27cm			●	●	●
BRODER/ブローデル ブラケット センター 58cm	●	●			
BRODER/ブローデル ブラケット フロント 58cm				●	●
BRODER/ブローデル ハンガーレール	●	●			

組み合わせ例

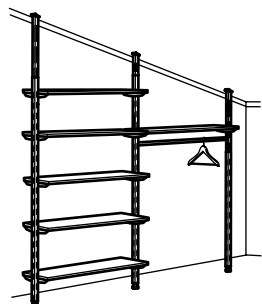


基本ユニット。まずはスペースと収納ニーズに合わせて、基本となるコンビネーションを選びましょう。収納したいものが増えても、横に拡張できます。

全体のサイズ：125×41×209cm

この組み合わせ：298,646.48 ¥15,680

支柱 204cm 亜鉛メッキ	001.760.23	×2
L形足 プレース付き 41cm 亜鉛メッキ	401.760.16	×2
ブラケット フロント 27cm 2個組 亜鉛メッキ	301.760.31	×4
棚板 119×36.5cm メタルシート/メッシュ	501.760.25	×4

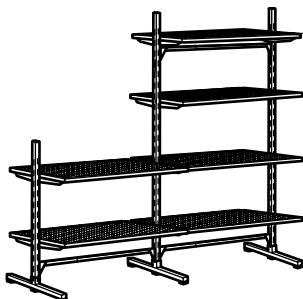


天井に傾斜のあるスペースに。BRODER/ブローデルの支柱と上部追加支柱を使えば、スペースを最大限に活用した大容量の収納ソリューションが実現します。支柱には高さが2種類あり、上部追加支柱には角度を調節できる天井用固定具が付いているので、天井に直接取り付けられます。最大荷重300kg。

全体のサイズ：246×36.5×138-319cm

この組み合わせ：898,759.17 ¥16,610

支柱 204cm 亜鉛メッキ	001.760.23	×2
支柱 99cm 亜鉛メッキ	801.760.24	×1
上部追加支柱&足 亜鉛メッキ	201.760.22	×3
ブラケット センター 27cm 2個組 亜鉛メッキ	101.760.08	×6
ハンガーレール 79-120cm 亜鉛メッキ	401.760.21	×1
棚板 119×36.5cm ソフトウッド	401.775.77	×6



重くてかさばるものの収納に。奥行60cmのBRODER/ブローデル 棚板なら、たいていものが収納できます。棚板1枚あたりの最大荷重は100kg。T形足を組み合わせれば、収納コンビネーションの安定性が非常に高くなるため、部屋の中央に設置することも可能です。収納を増やしたいときは、横に拡張できます。最大荷重450kg。

全体のサイズ：246×64×209cm

この組み合わせ：098,759.16 ¥33,920

支柱 99cm 亜鉛メッキ	801.760.24	×1
支柱 204cm 亜鉛メッキ	001.760.23	×2
T形足 プレース付き 60cm 亜鉛メッキ	001.760.18	×3
ブラケット センター 58cm 2個組 亜鉛メッキ	901.760.09	×6
棚板 119×60cm メタルシート/メッシュ	901.760.28	×6

組み合わせ例

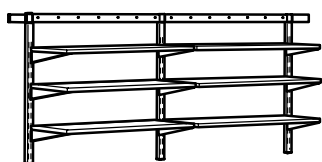


収納ニーズに合わせて。価格が手ごろなソフトウOODの棚板は、乾いた軽いものの収納にぴったり。下段のスチール製の棚板には重いものを収納しましょう。スチールに亜鉛メッキを施したメッシュの棚板は、1枚あたり100kgの荷重に耐えます。最大荷重560kg。

全体のサイズ：252×64×209cm

この組み合わせ：998.714.57 ¥31,780

L形足 プレース付き 64cm 亜鉛メッキ	201.760.17	×3
支柱 204cm 亜鉛メッキ	001.760.23	×3
ブラケット フロント 58cm 2個組 亜鉛メッキ	101.760.32	×4
棚板 119×60cm メタルシート/メッシュ	901.760.28	×4
ブラケット フロント 27cm 2個組 亜鉛メッキ	301.760.31	×4
棚板 119×36.5cm ソフトウOOD	401.775.77	×4

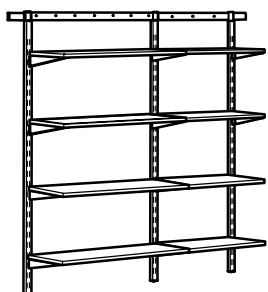


壁面を有効に活用。BRODER/ブローデル 収納システムの吊り下げレールと壁用支柱を使えば、壁が大容量の収納スペースに変身。もう床にモノが散らかる心配はありません。吊り下げレールを取り付ける際は、壁の材質に適した固定具を使用し、十分に強度のある壁面に固定してください。最大荷重240kg。

全体のサイズ：260×41×97cm

この組み合わせ：398.759.05 ¥12,030

吊り下げレール 130cm 亜鉛メッキ	501.760.11	×2
壁用支柱 97cm 亜鉛メッキ	901.760.14	×3
ブラケット フロント 27cm 2個組 亜鉛メッキ	301.760.31	×6
棚板 119×36.5cm ソフトウOOD	401.775.77	×6



駐車スペースを確保。BRODER/ブローデルの吊り下げレールと壁用支柱なら、ガレージにぴったりの収納が実現できます。フロアスペースをとらないので、車もきちんとガレージに入ります。最大荷重280kg。

全体のサイズ：220×41×217cm

この組み合わせ：798.759.08 ¥15,050

吊り下げレール 90cm 亜鉛メッキ	301.760.12	×1
吊り下げレール 130cm 亜鉛メッキ	501.760.11	×1
壁用支柱 217cm 亜鉛メッキ	101.760.13	×3
ブラケット フロント 27cm 2個組 亜鉛メッキ	301.760.31	×8
棚板 119×36.5cm ソフトウOOD	401.775.77	×4
棚板 79×36.5cm ソフトウOOD	201.775.78	×4

組み立て方

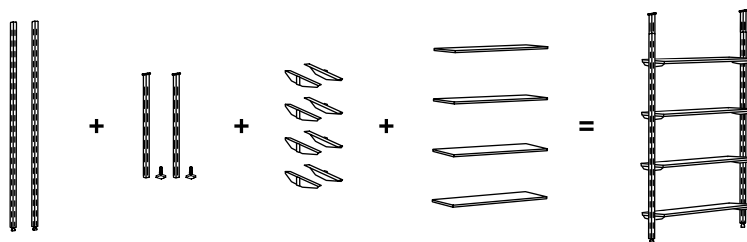
上部追加支柱を使ったコンビネーション

収納コンビネーションのプランニング

まず、どんなものを収納するのか、スペースはどれくらいあるか考えましょう。収納するものとスペースが決まれば、自分に必要な基本ユニットを選びやすくなります。天井に傾斜のあるスペースでは、上部追加支柱を使います。角度調節可能な天井用固定具が付いているので、天井に直接取り付けられます。T形足を使えば、どこでも好きな場

所に独立型の収納コンビネーションを設置できます。基本ユニットが決まったら、ブラケットや棚板、ハンガーレールをプラスします。組み合わせ例の中にちょうどいいコンビネーションがない場合は、いちばん気に入ったものをベースに自由にカスタマイズして、あなたにぴったりのコンビネーションをつくりましょう。

上部追加支柱



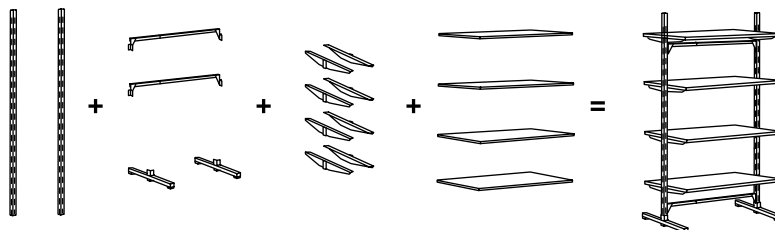
上部追加支柱を使ったコンビネーションの組み立て方

まず支柱に上部追加支柱を取り付けて天井に固定します。そこにブラケットを掛けて棚板を取り付け、ネジで固定します。1本目の支柱が終わったら、次の支柱を固定し、ブラケットと棚板を取り付けて完成です。

コンビネーションの幅の計算方法

支柱と上部追加支柱を使ったコンビネーションの場合は、各支柱の幅(40mm)も考慮に入れる必要があります。棚板の幅にも8mmプラスしてください。

T形足 60cm



T形足を使ったコンビネーションの組み立て方

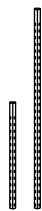
まず2本の支柱の下にT形足を取り付けます。次にプレースを取り付けて収納ユニットを安定させます。支柱にブラケットを掛けて棚板を取り付け、ネジで固定すれば完成です。

コンビネーションの幅の計算方法

形足を使ったコンビネーションの場合は、外側の各支柱の幅(45mm)と中央の支柱の幅(40mm)も考慮に入れる必要があります。棚板の幅にも8mmプラスしてください。

パーツ & 価格

上部追加支柱やT形足を使ったコンビネーション用



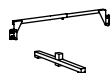
支柱。 上部追加支柱やL形足、T形足を取り付けられます。

99cm	801.760.24	¥890
204cm	001.760.23	¥1,590



上部追加支柱 & 足。 高さ99cmの支柱と組み合わせれば140-214cm、高さ204cmの支柱と組み合わせれば214-319cmで高さの調節が可能。天井用固定具は角度調節が可能なので、傾斜のある天井にも取り付けられます。

201.760.22 **¥990**



T形足。 支柱(99cm、204cm)の下に取り付けて使用します。奥行き36.5cmの棚板を使用する場合は、安全のため、必ず奥行き60cmの棚板を組み合わせてください。誤ってシェルフユニットにつまずいたり、衝突したりするおそれがあります。

60cm 001.760.18 **¥1,990**



ブラケット センター 27cm 2個組。上部追加支柱やT形足を使ったコンビネーションに。奥行き36.5cmの棚板用。

101.760.08 **¥490**



ブラケット センター 58cm 2個組。上部追加支柱やT形足を使ったコンビネーションに。奥行き60cmの棚板用。

901.760.09 **¥990**



棚板 119×60cm メタルシート/メッシュ。最大荷重100kg。

901.760.28 **¥2,990**



棚板 79×60cm メタルシート/メッシュ。最大荷重70kg。

101.760.27 **¥1,990**



棚板 119×36.5cm メタルシート/メッシュ。最大荷重65kg。

501.760.25 **¥1,990**



棚板 79×36.5cm メタルシート/メッシュ。最大荷重40kg。

701.760.29 **¥1,490**



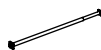
棚板 119×36.5cm ソフトウッド。最大荷重40kg。

401.775.77 **¥990**



棚板 79×36.5cm ソフトウッド。最大荷重30kg。

201.775.78 **¥690**



ハンガーレール 79-120cm。上部追加支柱やT形足を使ったコンビネーションに。79-120cmで長さの調節が可能。幅79cmと119cmの棚板と組み合わせられます。

401.760.21 **¥690**

組み立て方

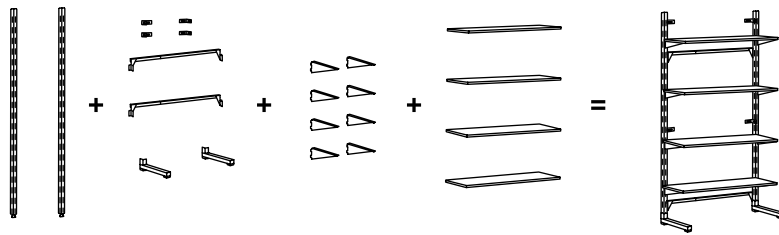
L形足や壁用支柱を使ったコンビネーション

収納コンビネーションのプランニング

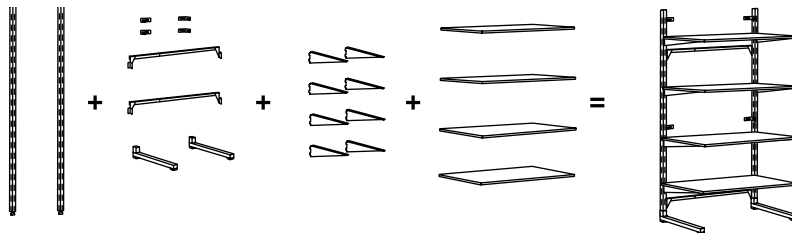
まず、どんなものを収納するのか、スペースはどれくらいあるか考えましょう。収納するものとスペースが決まれば、自分に必要な基本ユニットを選びやすくなります。吊り下げレールと壁用支柱を使えば、壁が大容量の収納スペースに変身。もう床にモノが散らかる心配はありません。壁際に収納システムを設置したい場合は、L形足を使います。壁の強度不足のため、壁に棚板を取り付けて重いものを収納できない

場合にも最適です。その際には、必ず付属の安全金具でシェルフユニットを壁に固定してください。基本ユニットが決まったら、ブラケットや棚板、ハンガーレールをプラスします。組み合わせ例の中にちょうどいいコンビネーションがない場合は、いちばん気に入ったものをベースに自由にカスタマイズして、あなたにぴったりのコンビネーションをつくりましょう。

L形足 41cm



L形足 64cm



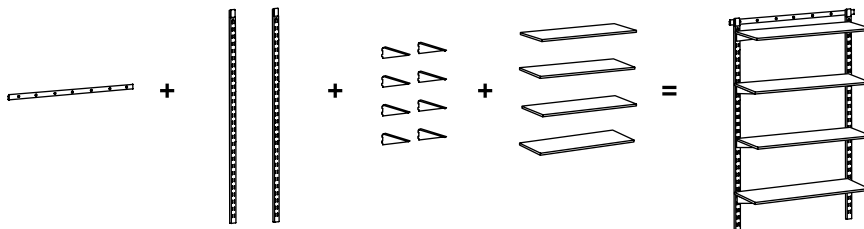
L形足を使ったコンビネーションの組み立て方

まず2本の支柱の下にL形足を取り付けます。次にブレースを取り付けて収納ユニットを安定させます。支柱にブラケットを掛けて棚板を取り付け、ネジで固定すれば完成です。

コンビネーションの幅の計算方法

L形足を使ったコンビネーションの場合は、外側の各支柱の幅 (32mm) と中央の支柱の幅 (15mm) も考慮に入れる必要があります。棚板の幅も計算に入れてください。

壁用支柱



壁用支柱を使ったコンビネーションの組み立て方

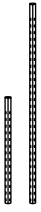
まず吊り下げレールを壁に固定し、そこに壁用支柱を掛けてブラケットを取り付けます。棚板をブラケットに取り付け、ネジで固定します。1本目の壁用支柱が終わったら、次の壁用支柱を取り付け、ブラケットと棚板を固定して完成です。

コンビネーションの幅の計算方法

吊り下げレールと壁用支柱を使ったコンビネーションの場合は、外側の各壁用支柱の幅 (28mm) と中央の壁用支柱の幅 (15mm) も考慮に入れる必要があります。棚板の幅も計算に入れてください。

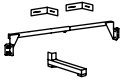
パーツ & 価格

L形足や壁用支柱を使ったコンビネーション用



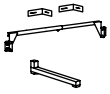
支柱。 上部追加支柱やL形足、T形足を取り付けられます。

99cm	801.760.24	¥890
204cm	001.760.23	¥1,590



L形足 プレース付き 41cm。 支柱 (99cm、204cm) の下に取り付けて使用します。奥行き36.5cmの棚板にのみ対応。「BRODER/ブローデルの特徴」のページをご覧ください。

401.760.16 **¥1,490**



L形足 プレース付き 64cm。 支柱 (99cm、204cm) の下に取り付けて使用します。奥行き36.5cmと60cmの棚板に対応。奥行き36.5cmの棚板を使用する場合は、安全のため、必ず奥行き60cmの棚板を組み合わせてください。

201.760.17 **¥1,990**



吊り下げレール 90cm。 壁用支柱 (97cm、217cm) を壁に固定する際に使用します。幅79cmの棚板用。

301.760.12 **¥650**



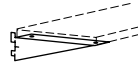
吊り下げレール 130cm。 壁用支柱 (97cm、217cm) を壁に固定する際に使用します。幅119cmの棚板用。

501.760.11 **¥990**



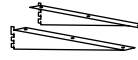
壁用支柱。 吊り下げレールに取り付けて使用します。

97cm	901.760.14	¥590
217cm	101.760.13	¥1,190



ブラケット フロント 27cm 2個組。L形足 (41cm、64cm) や壁用支柱を使ったコンビネーションに。奥行き36.5cmの棚板用。

301.760.31 **¥390**



ブラケット フロント 58cm 2個組。L形足 (64cm) や壁用支柱を使ったコンビネーションに。奥行き60cmの棚板用。

101.760.32 **¥890**



棚板 119×60cm メタルシート/メッシュ。最大荷重100kg。

901.760.28 **¥2,990**



棚板 79×60cm メタルシート/メッシュ。最大荷重70kg。

101.760.27 **¥1,990**



棚板 119×36.5cm メタルシート/メッシュ。最大荷重65kg。

501.760.25 **¥1,990**



棚板 79×36.5cm メタルシート/メッシュ。最大荷重40kg。

701.760.29 **¥1,490**



棚板 119×36.5cm ソフトウッド。最大荷重40kg。

401.775.77 **¥990**



棚板 79×36.5cm ソフトウッド。最大荷重30kg。

201.775.78 **¥690**