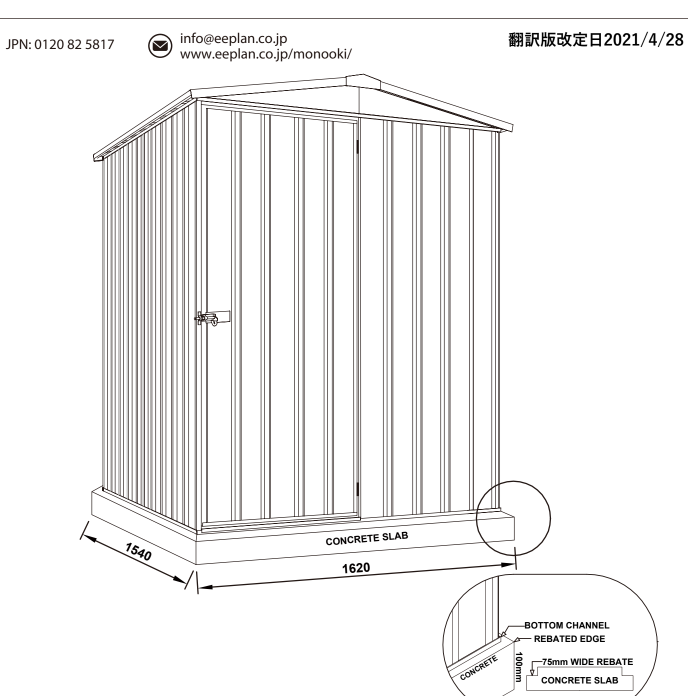


1.52mW x 1.44mD x 1.96mH



非サイクロン地域での建設用

風の評価: AS4055-2012によるN2

あなたがより高い風評価を必要とするならば、連絡してください

JPN: info@eeplan.co.jp or 0120 82 5817

コンクリートスラブを敷設するときは、周囲に25 mm の深さのリベートエッジがあることを確認してください。これは小屋の底から水が出るのを助けます。







教育ビデオのためのAbsco Shedsアセンブリアプリをダ ウンロードする

Model: 15141RK





1.52mW x 1.44mD x 1.96mH

一般的な手順

- 組み立てを始める前に、これらの指示を詳細に読み、組み立て方法と関連する詳細について十分に理解してください。
- カートンを開梱し、説明されている部品と照らし合わせてすべての部品を慎重に識別してチェックします。 また、「コンポーネントパッキングリスト」ページにも示されています。

サイトの準備

- 小屋の場所は平らでなければなりません。表面が不均一な場合、部品の位置がずれます。
- 小屋は鉄筋コンクリートのスラブの上に建てられ、「最終工事」のページに適切に示されたように固定されなければならない。

3mm drill bits metal & masonry

必要な工具

安全上の注意

- 一部の部品は鋭いエッジを持つことがあります。これらのアイテムを取り扱うときは手袋を着用し、穴を開ける場合は安全メガネを着用することをお勧めします。賢明な靴は非常にお勧めです。
- 風の強い場所であなたの小屋を建てないでください。
- 建設が完了したらすぐに、小屋がしっかりした基礎にしっかりと固定されていることを確認してください。
- 2人以上で小屋を建てることを強くお勧めします。

お勧め











Absco Industries Assembly Instruction Manual Model: 15141RK 14/09/18 1.1 2



1.52mW x 1.44mD x 1.96mH

部品梱包リスト

すべての部品を点検してください。

| QTY | COMPONENT DESCRIPTION | PART No. | CHECK | QTY | COMPONENT DESCRIPTION | PART No. | CHECK |
|-----|-------------------------------|-------------|-------|-----|--------------------------|-------------|-------|
| 2 | STEEL SHEET 1785mm X 773mm | 30A | | 1 | CHANNEL L = 1513mm | 53B | |
| 2 | STEEL SHEET 795mm X 773mm | 50L | | 1 | CHANNEL L = 1513mm | 75C | |
| 2 | STEEL SHEET 795mm X 773mm | 50R | | 2 | CHANNEL L = 1513mm | 81E | |
| 3 | STEEL SHEET 1785mm X 731mm | 32A | | 2 | CHANNEL L = 1439 | 59C | |
| 1 | STEEL SHEET 1785mm X 731mm | 33A | | 2 | CHANNEL L = 1439 | 811 | |
| 1 | STEEL SHEET 1785mm X 711mm | 34A | | 2 | CHANNEL L = 1513 | 78C | |
| 1 | STEEL SHEET 1725mm X 773mm | В | | 1 | CHANNEL L = 1513mm | 81F | |
| 2 | GABLE L/H L=735mm | 18L | | 1 | CHANNEL L = 1785 | 80A | |
| 2 | GABLE R/H L=735mm | 18R | | 1 | CHANNEL L = 1513mm | 75A | |
| 1 | RIDGE BEAM L = 1513 | 97C | | 1 | CHANNEL L = 783mm | 79C | |



1.52mW x 1.44mD x 1.96mH

部品梱包リスト

| QTY | COMPONENT DESCRIPTION | PART No. | CHECK | QTY | COMPONENT DESCRIPTION | PART No. | CHECK |
|--------------------------------|---|--|-------|-----|---------------------------|-------------|-------|
| 1 | CHANNEL WITH HINGES L = 1725mm | 58A | | 1 | JAMB L= 1785mm | 89A | |
| 1 | CHANNEL L = 1725mm | 58B | | 1 | JAMB L= 783mm | 90C | |
| 2 | CHANNEL L = 773mm | 58C | | 2 | JAMB L= 1120mm | 91A | |
| 4 | LIP TRIM L= 795mm | 85B | | 1 | JAMB L= 1785mm | 89B | |
| INSTRUCTIONS & FITTINGS PACKET | | | | | | | |
| 1 | SELF TAPPING SCREWS PACKET CONTAINING 100 | | | 2 | CAP GABLE L: 170mm | 14A | |
| 1 | PSTKSGL SINGLE DOOR FITTINGS PACK | | | | | | |
| 6 | SELF TAPPING SCREWS (20mm) | | | 1 | DOOR STRAP L: 165mm | 12A | |
| | PSTKSGL - SINGLE DOOR FITTINGS PACK | | | | | | |
| 1 | DOOR PADBOLT | FAST006 | | 1 | DOOR PADBOLT HASP | FAST007 | |
| 1 | 3mm DRILL BIT | DRILL | | 1 | PHILLIPS DRIVER BIT | FAST038 | |
| 1 | SELF TAPPING SCREWS PACKET CONTAINING 220 | | | 1 | PACK 6P SCREW PACK 6 | | |
| | PACK 6P - SCREW PACK 6 | | | | | | |
| 6 | | 3/16 COUNTERSUNK SCREWS & NUTS 6 3.2 x 8mm BLIND POP RIVETS | | ETS | | | |

1.1



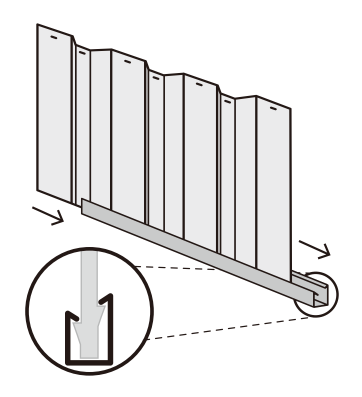
1.52mW x 1.44mD x 1.96mH

概要アセンブリガイド

スナップタイトアセンブリシステムは、道具や留め具を必要とせずに、エンドチャンネルをすべての屋根と壁のシートに固定します。

各パネルを組み立てるには、周辺チャンネルを各パネルの上下に固定します。シートに沿って作業しながら、シートのスナップラグの上からチャンネルを軽く叩きます。

各周辺チャンネルは、シートの端で一杯に仕上げる必要があります。各端がきれいにフラッシュするまでシートに沿ってチャンネルをタップするだけです。パネルからチャンネルを取り外す必要がある場合は、横にスライドさせて外します。





溝は、ねじを必要とせずに開口パネルを所 定の位置に固定します。

締め付け記号

SNAP_{Ti}TE

スナップタイト固定方法によるシーティングへの チャンネルの固定



一部のチャンネルには、このモデルの小屋には必要のない余分な穴があるため、コンポーネントをこの位置で1本のネジだけで結合します。



ネジが他のコンポーネントのそれ以上の組み立て を妨げる可能性があるので、まだこの位置でコンポーネントを互いに結合しないでください。

D 最初に穴を開けることで、コンポーネントを結合します。 1つの部品をテンプレートとして使用して穴の位置をマークし、3 mmのドリルビットで穴を開けます。



3mmポップリベット

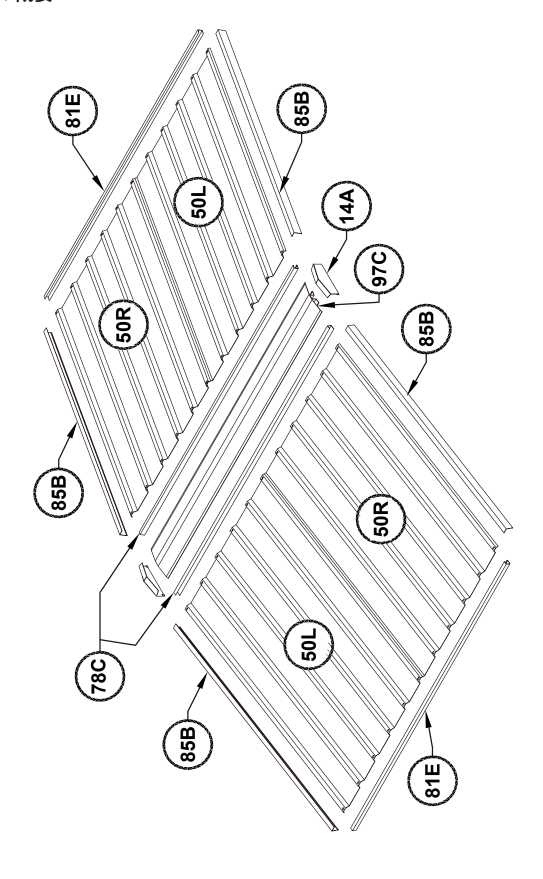


4mmナットとボルトセット。

Absco Industries Assembly Instruction Manual Model: 15141RK 14/09/18 1.1 5

1.52mW x 1.44mD x 1.96mH

屋根部品の概要

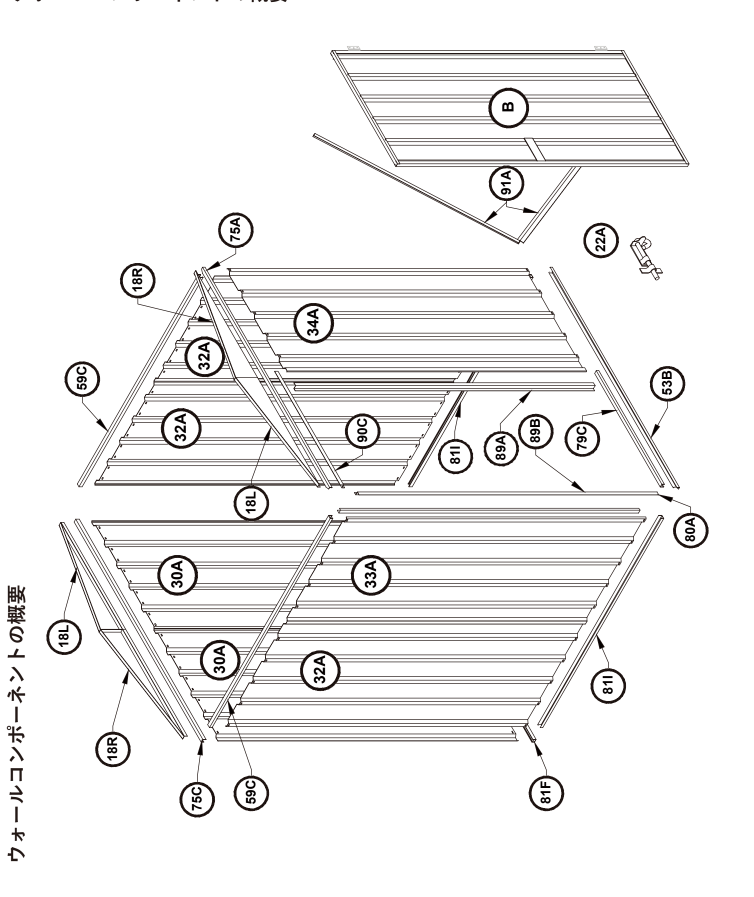


1.1



1.52mW x 1.44mD x 1.96mH

ウォールコンポーネントの概要

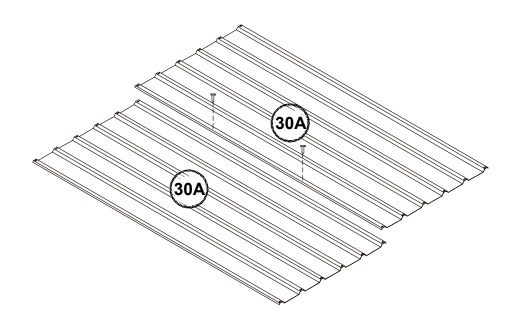


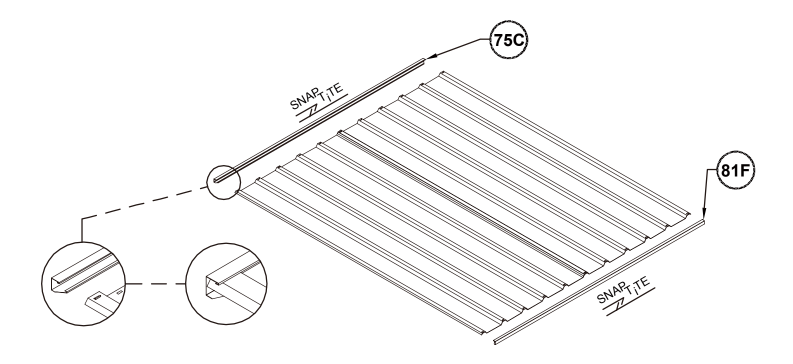


1.52mW x 1.44mD x 1.96mH

後部パネルアセンブリ

1セット必要です。



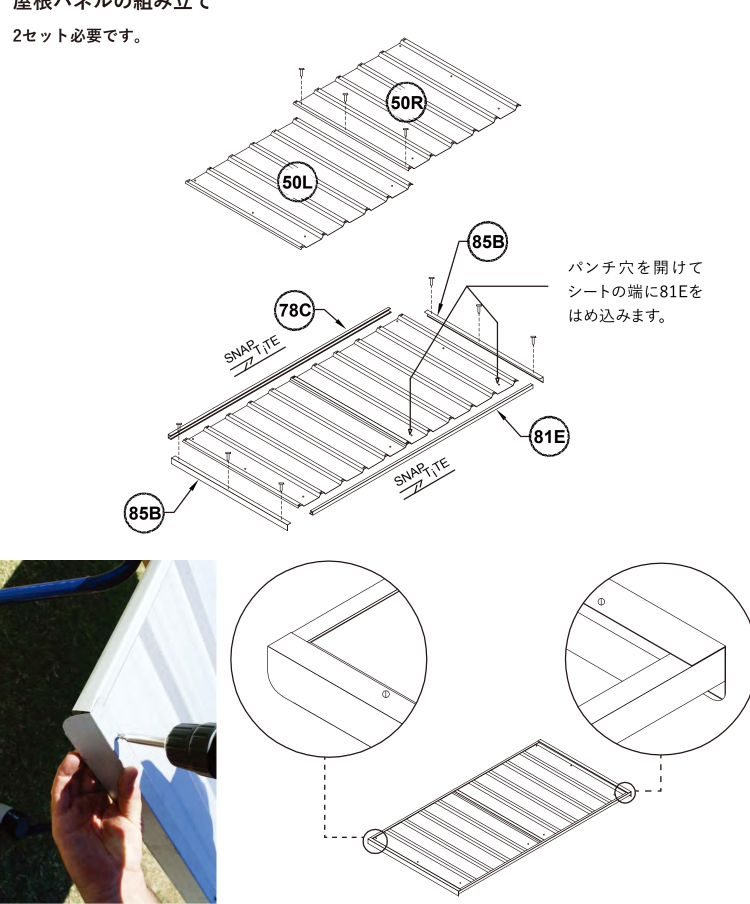


Absco Industries Assembly Instruction Manual Model: 15141RK 14/09/18 1.1



1.52mW x 1.44mD x 1.96mH

屋根パネルの組み立て

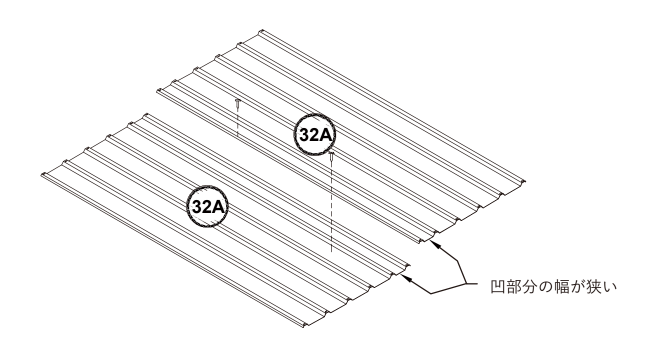


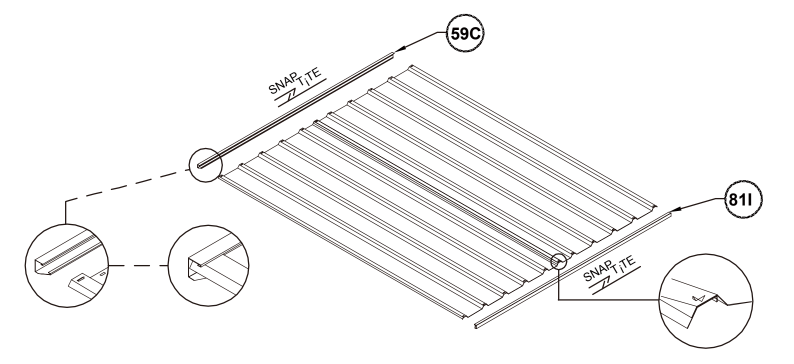
1.1



1.52mW x 1.44mD x 1.96mH

右側パネルの組み立て 1セット必要です。





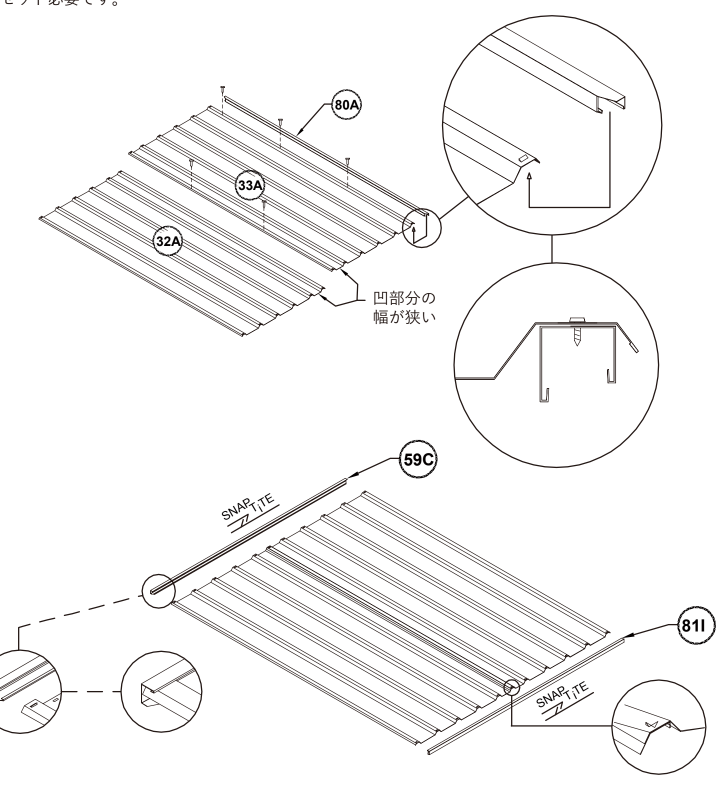
Absco Industries Assembly Instruction Manual Model: 15141RK 14/09/18 1.1



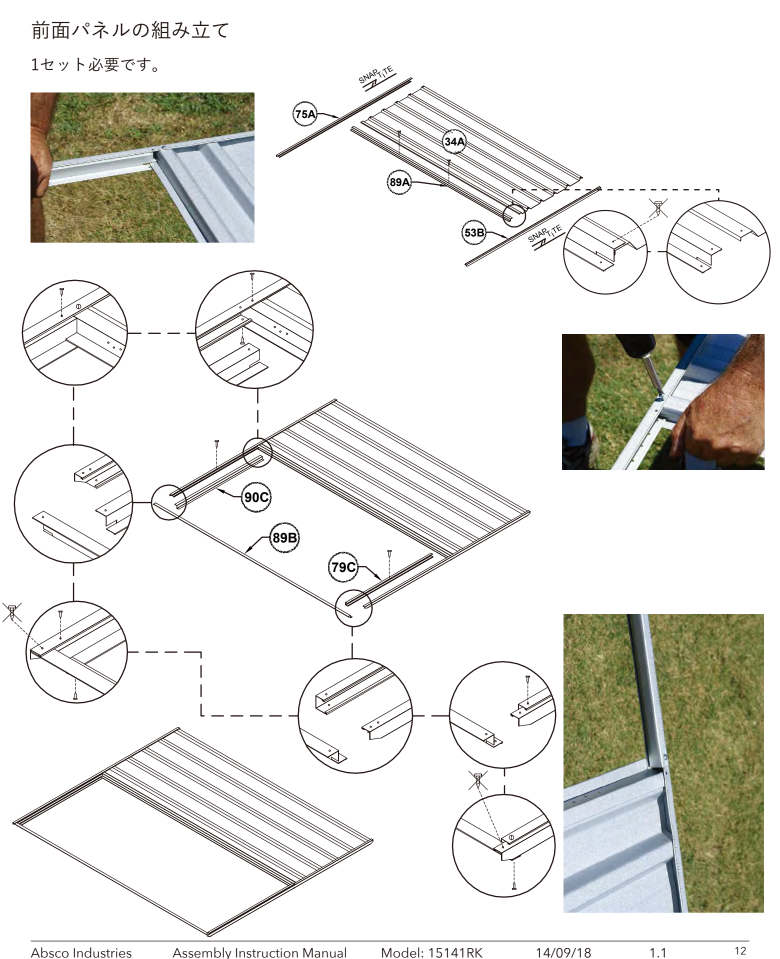
1.52mW x 1.44mD x 1.96mH

左側パネルの組み立て

1セット必要です。



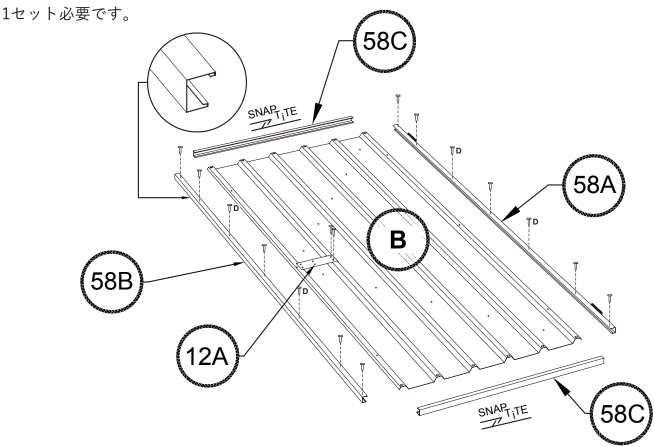




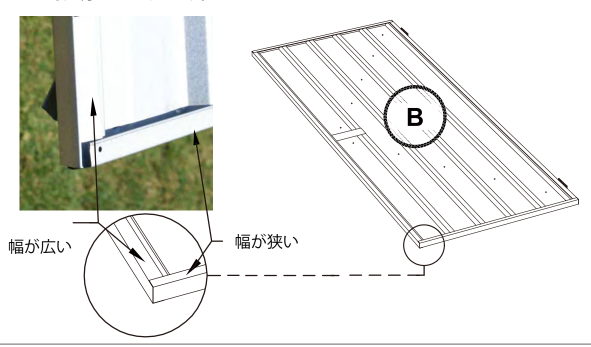


1.52mW x 1.44mD x 1.96mH

ドアパネルの組み立て シングルドア

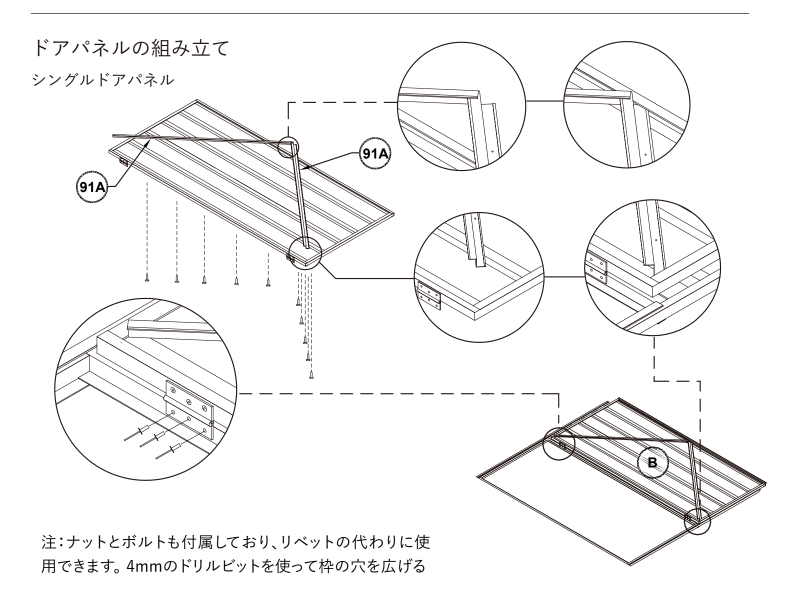


垂直ドアチャンネルは、水平 ドアチャンネルとは反対の向 きに取り付けられています。

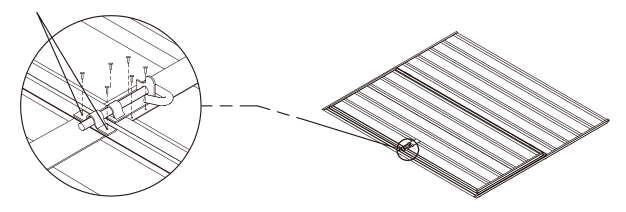




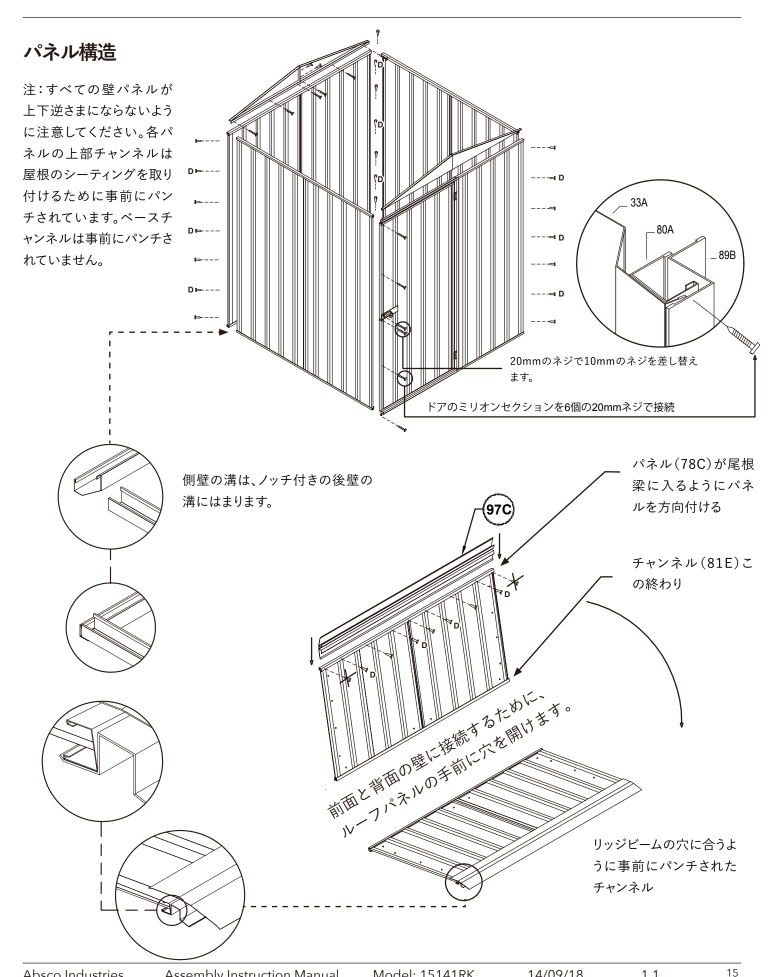
1.52mW x 1.44mD x 1.96mH



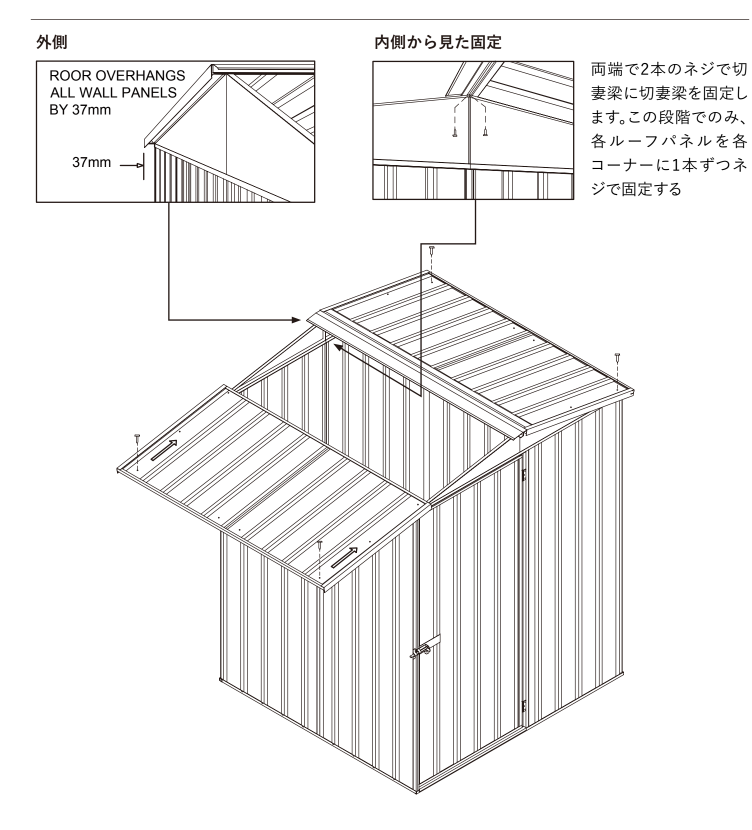
注:パッドボルトハスプを固定するための穴は、正しい位置合わせができるように事前にパンチされていません。掛け金をパッドボルトシャフトの中央に合わせて3mmの穴を開け、ネジで固定します。



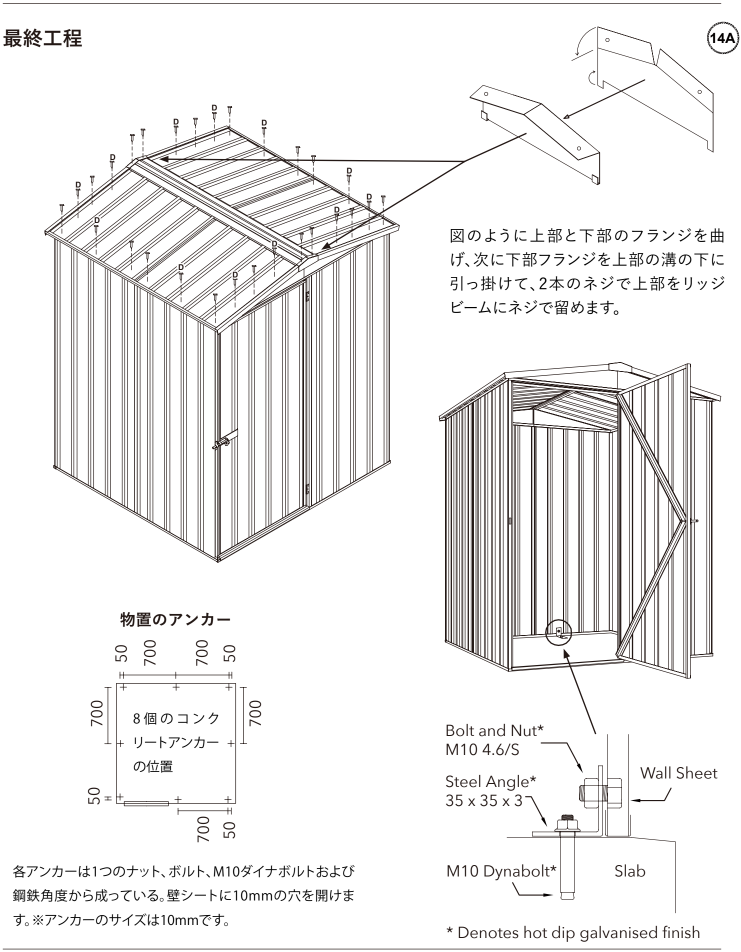














1.52mW x 1.44mD x 1.96mH

Absco Gable Roof Shed Notes

General

- 1.Gこの取扱説明書は、Abscoおよび/またはその代表者が提供する他のコンサルタントの図面、仕様書、および説明書と併せてお読みください。
- 2.G本書に記載されている図面は、設置および構造エンジニアリングのみを目的としています。
- 提供された文書内で矛盾が発見された場合は、Abscoの注意を引いて、影響を受ける作業のセクションを開始する前に書面による承認を得なければならない。
- 3.G疑問がある場合は尋ねてください。
- 4.G地方自治体の承認を得るまでは、これらの図面から工事を開始することはできない。
- 5.Gプロジェクトの仕様によって変更されていない限り、すべての材料および技量は、関連するオーストラリアの基準、ならびに関連する建築当局の条例および規約に従って行われるものとします。
- 6.Gこれらの図面に示されているすべての寸法は、施工業者によって現場で確認されるものとします。図面の縮尺変更は行われません。
- 7.G現場での作業を開始する前に、請負業者は、その区域内のすべてのサービスの位置を確認して、その建設がそれらの サービスのいずれにも干渉しないようにする必要があります。
- 8.G現場での据付中、開口部構造は、過大な応力や永久的な変形が生じないように安定した状態に保たれなければならない。
- 9.G小屋が据付マニュアルと矛盾する方法で据え付けられている状況では、構造認証は無効となる。
- 10.Gこの取扱説明書に詳述されている構造部品は、クラス10a、タイプ2構造に基づくAS / NZS1170に準拠した以下の荷重用に設計されています。
- 屋根ライブロード:AS / NZS 1170.1に準拠して、一様に分布した0.25 kPaまたは1.1 kNに集中
- 風荷重:分類N2、AS4055に準拠した非サイクロン式、Vu = 40 m/s、Vs = 26 m/s

風上の壁Cpe = 0.7

Leeward Wall Cp、シェッドジオメトリに基づいて該当する場合、 $e = -0.3 \sim -0.5$

サイドウォールCp、シェッドジオメトリに基づいて該当する場合、 $e = -0.5 \sim -0.65$

ルーフCp、風向に応じてe = -0.5~-1.3



長野県茅野市米沢3097-10



JPN: 0120-82-5817

Model: 15141RK



info@eeplan.co.jp

18



1.52mW x 1.44mD x 1.96mH

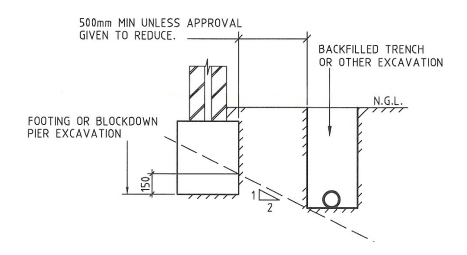
Absco Gable Roof Shed Notes

Steelwork

- 1.Sすべての鉄骨構造には、AS / NZS 2312-2002に準拠した防食システムが適用されます。
- 2.Sこの設置マニュアルに詳述されているすべての構造用鉄骨構造は、最小グレードでなければなりません。
- ロール成形セクション(屋根と壁のシーティングを含む)の場合は550、アングルセクションの場合はグレード250。
- 3.Sすべての屋根および壁シートは、ベース金属の厚さが0.3mm以上であるものとします。
- 4.Sすべてのスナップタイトチャンネルとジャムは、0.42mmの最小ベース金属厚でなければなりません。
- 5.Sすべてのシルクハットは、1.0mmの最小ベースメタル厚でなければなりません。
- 6.Sすべてのネジ留め具は、Phil Pan Head亜鉛めっき#8 x 3/4"(STP0820)でなければなりません。
- 7.S固定用のすべてのボルト留め具はM10最低グレード4.6 / Sでなければなりません。
- 8.Sネジ留め具の取り付けは、一般にAS1562の関連規定に従って行われます。

Supporting Slab and Foundations

- 1.F庭小屋の支持スラブ基礎は、設置マニュアルに示されている最小サイズのものでなければなりません。形成されたスラブの上面は水平で、小屋の設置を妨げるような凹凸がないものでなければなりません。
- 2.F支持スラブ基礎の構造工学設計は、適切な資格のある構造技師が行うものとする。設計では、AS3600およびAS2870 のすべての関連規定を考慮するものとします。
- 3.F隣接するフーチングまたは発掘の間で、スラブ基礎を設置する請負業者は、斜面の2行で1の上昇を超えてはなりません。
- 4.Fスラブ基礎技術者によって書面で承認されない限り、既存の足場の近くの発掘の制限は、以下に示されたものに従うものとする。



接触者は、既存のフーチングの近くで調査する前に、それらの深さを確認するために調査的な局所発掘を行うものとします。エンジニアの書面による承認なしに、上記の深さまで掘り下げることはできません。

Absco Industries Assembly Instruction Manual Model: 15141RK 14/09/18 1.1 19



ABSCO REGENT SHED MODEL: 15141RK

1.52mW x 1.44mD x 1.96mH

Absco Sheds Storage Guidelines

- Absco Shedsは、通常の気象条件で耐候性があるように設計されています。大雨などの極端な気象条件と強風の突風が発生した場合、尾根のキャッピング、シーティング接合、ネジ固定などにより、わずかな変形が発生し、水が浸入する可能性があります。最大の強度と保護が維持されるように、これらの領域を定期的にチェックする必要があります。
- 極端な暑さや極端な寒さ、湿った空気、乾燥した空気などの他の気象条件は、コンクリートの床の水分や屋根シートの下側 の結露の影響に影響する可能性があります。
- Absco Shedsおよびストレージユニットは、主に芝刈り機、手押し車、ガーデンツールなどのガーデン機器の保管に使用されます。上記の条件のいずれかによって悪影響を受ける可能性のある保管アイテムには、プラスチックシートや/または木材スラットのコンクリート床の上に積み上げられた。
- ほとんどのハードウェアアウトレットから入手できるゴム製のドアシールやその他の製品と同様に、防水シーラントを使用して、接合部やネジ止めの周囲で必要な場合にさらなる保護を提供できます。
- 小屋の底面とコンクリートスラブの間に防水シーラント(シリコーン)を配置することは推奨されません。このプロセスは逆の効果があり、余分な水が漏れることを防ぎ、水が小屋の内部に溜まって閉じ込められるためです。
- Abscoは、前述の気象条件のいずれかから生じる水の浸入、床の水分、結露、またはAbsco鋼製建物内のコンテンツの状態について一切責任を負いません。



長野県茅野市米沢3097-10



JPN: 0120-82-5817



info@eeplan.co.jp

20





欠陥に対するこの保証は以下によって与えられます:

Absco Industries (ABN: 77 869 708 678)

Address: PO Box 119 Acacia Ridge QLD 4110

Ph: 1800 029 701 Fax: 07 3344 1191

Email: admin@absco.com.au

Date of issue19 December 2018

メーカーの保証の詳細

この製品には、購入日から無期限構造保証が付いています。この保証は、製品パッケージ内の取扱説明書に記載されている部品リストに記載されている部品が欠落または損傷している場合にも適用されます。

この保証書は、購入証明とともに安全な場所に保管してください。保証をオンラインで登録することができます https://www.1158.jp/pg2381.htmlまたは、このドキュメントの裏にあるフォームに記入し、購入証明のコピーととも にAbscoに郵送してください。

この保証の利点は、オーストラリア消費者法(ACL)に基づくお客様の権利に加えて、特に、ACLに含まれる保証、および同様の法律に基づく商品およびサービスに関する消費者の他の権利と救済に加えてこの保証に関するもの。

保証請求のプロセス:

保証期間内に保証に基づく請求を行うには、電話またはメールでメーカーに直接連絡する必要があります。

Contact Number: 0266-82-5818 Contact Email: info@eeplan.co.jp

請求時に購入証明を提出する必要があります(これは製造業者の裁量によるものです)。

製造業者は、製品またはスペアパーツの交換または製品の修理の費用と、この保証に基づく請求の合理的な直接費用を負担します。

部品を交換する場合、メーカーはスペア部品の送付費用を負担し、顧客が集荷するまで20営業日以内に顧客の最寄りの再販業者に配送するよう努めます。そのような場合、お客様は、疑わしい不良部品を返品する必要がある場合があります。

製品の交換または修理の場合に評価が必要な場合、製造業者は、申し立てられた欠陥を識別するために10営業日以内に評価者を任命します。製造業者は地元の商人を任命することにより修理費用を負担します。製造業者は、修理または修理費用が実行可能でない場合、製品を交換することを選択できます。交換用製品は、20営業日以内に最寄りの再販業者から回収できます。お客様は、交換製品の組み立て費用を負担します。

重要

1.メーカーの開示

この欠陥に対する保証は、次の状況では適用されません。

- A)製品が製品キットに記載されている指示に従って組み立てられていない場合。
- B) 肥料、塩素などの腐食性物質を保管するために製品が使用される場合。
- C)保証は、暴風雨、風、雨、雪、または不十分な基礎に起因する損傷には適用されません。
- D) この保証は、建築後に除去されていない「切りくず」 (切断、研削、または掘削作業で残された鉄片の小さな粒子)による パネルの表面劣化には適用されません。

2.注意事項

この製品は、ある程度の耐候性があります。ただし、風の強い雨を運転すると、製品が漏れる可能性があります。極端な 暑さや寒さなどの気象条件でも結露が発生する場合があります。この製品は、園芸用品などのアイテムの保管にのみ 使用し、湿気に触れると損傷する可能性のある物品には使用しないでください。

水が入るリスクを最小限に抑えるために、防水シーラントを使用して隙間や接合部を埋めることをお勧めします。

3.主要な欠陥

製造業者が欠陥が重大な欠陥であることに満足している場合、交換製品の提供または製品の修理の代わりに購入価 格が返金される場合があります。

この保証は、法律に基づいてお客様が持つ他の権利と救済策に加えて提供されます。当社の商品には、オーストラリア 消費者法の下で除外できない保証が付いています。重大な障害については交換または返金、およびその他の合理的 に予見可能な損失または損害に対する補償を受ける権利があります。また、商品の品質が許容範囲内でなく、その故障 が重大な故障ではない場合、商品を修理または交換する権利があります。

保証をオンラインで登録したくない場合は、以下のフォームに記入し、購入証明のコピーと一緒にこのフォームをAbsco にメール、ファックス、または郵送してください。

| NAME: | | |
|-----------------------------------|--------------------|------------|
| STREET ADDRESS: | POSTAL / ZIP CODE: | |
| STATE / CITY / PROVINCE / REGION: | | |
| COUNTRY: | | |
| SHED TYPE/CODE: | | |
| ORDER NO: | | |
| DATE OF PURCHASE: | | |
| EMAIL ADDRESS: | | |
| DATE REGISTERED: | | (*) |