

小鳥用ケージ

コトリウム350/460

取扱説明書

このたびは、「コトリウム」をお買い上げいただき、ありがとうございます。本製品は、屋内小鳥飼育用ケージです。この取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。  
お読みになった後は、いつでも取り出せるところに保管してください。

この取扱説明書には下記のマークを付けています。

⚠ 拡大損害および器具損傷が予想される事項

🚫 禁止行為    🔪 分解禁止    📌 必ず行う

- 第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書を必ず添付してください。
- 本製品に関するお問い合わせは、お買い求めの販売店もしくは当社にご連絡ください。

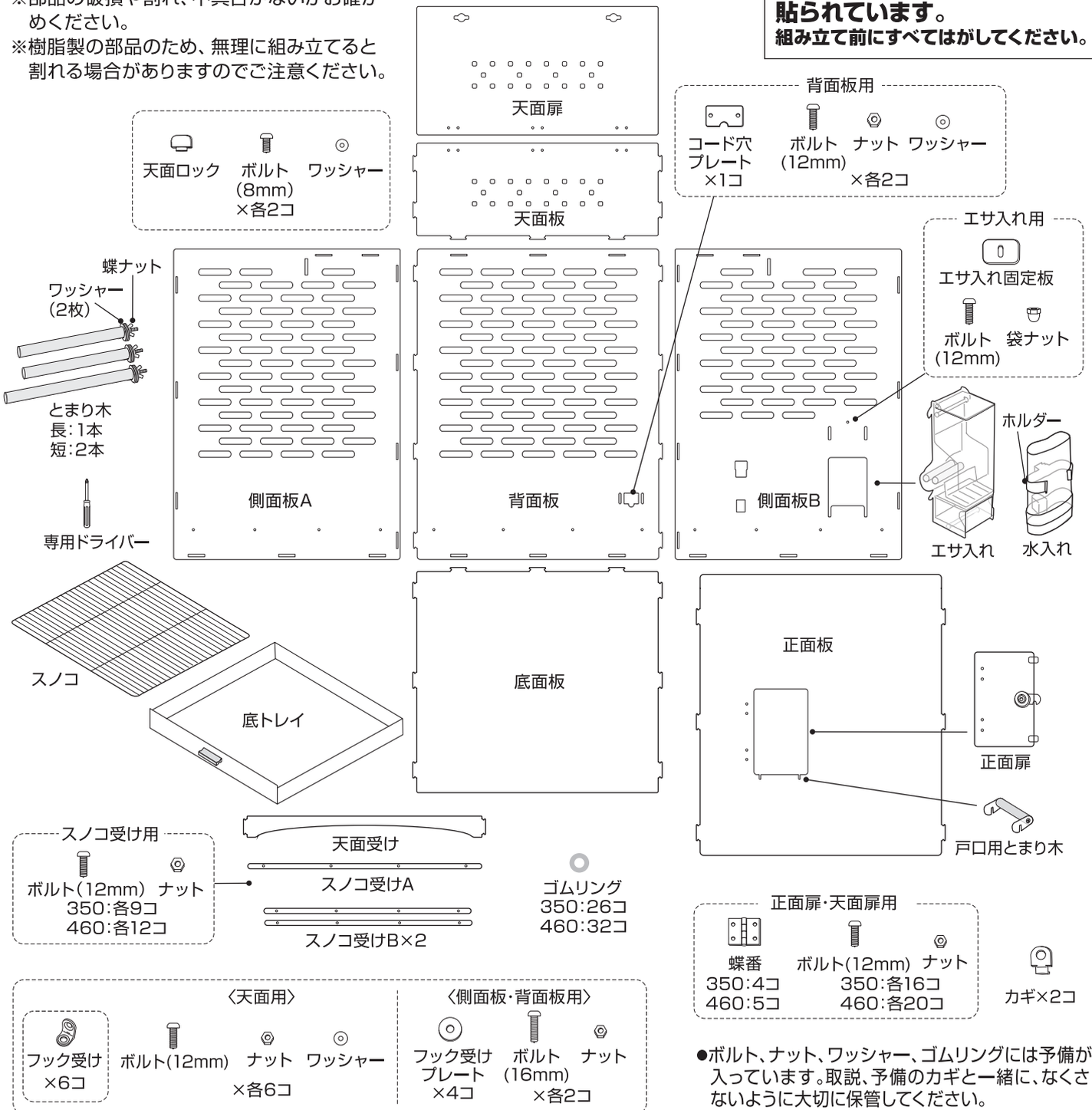
各部の名称

※組み立てる前に、部品が全て揃っていることをお確かめください。

※部品の破損や割れ、不具合がないかお確かめください。

※樹脂製の部品のため、無理に組み立てると割れる場合がありますのでご注意ください。

アクリル板には保護シートが貼られています。  
組み立て前にすべてはがしてください。



●ボルト、ナット、ワッシャー、ゴムリングには予備が入っています。取説、予備のカギと一緒に、なくさないように大切に保管してください。

# 安全上のご注意

## 【ご使用前によく読んでください】

**警告** 重大な事故の原因となる。

絵表示	重要事項	危害・損害
	●火気に近づけたり、高温になる場所に置かない。	火災、変形の原因になる。

**注意** ケガや器具損傷の原因となる。

絵表示	重要事項	危害・損害
	●本書記載以外の用途に使用しない。	器具損傷の原因になる。
	●分解、改造しない。	破損によるケガの原因になる。
	●屋外で使用しない。	器具損傷、劣化を早める原因になる。
	●水平が保たれる安定した場所に設置する。	ケガ、器具損傷の原因になる。
	●子供にセットさせる場合は、必ず大人の監視のもとで行う。	ケガ、器具損傷の原因になる。
	●製品の上に物を載せたり、製品を積み重ねて使用しない。	器具損傷の原因になる。
	●ボルトやとまり木にゆるみがないか、定期的に確認する。	ケガ、器具損傷の原因になる。
	●表面温度が60℃以上になる保温器具は使用しない。	アクリルの変形の原因となる。

## ■ご使用上の注意

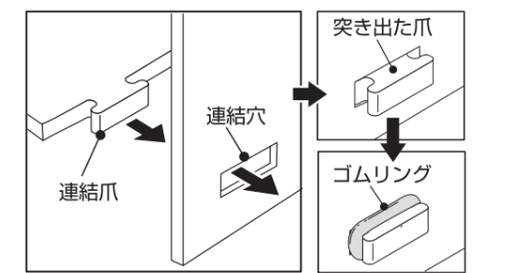
- アクリルには紫外線をカットする性質があるため、日光浴は金属製のケージに移して行ってください。
- 本製品は安定して自分でエサを食べるようになった、しっかりした体格の健康な小鳥を対象に設計されています。
- 慣れるまではアクリル板にぶつかってしまう可能性がありますので、小鳥の様子を見ながらご使用ください。
- 小鳥が逃げ出さないように、正面扉・天面扉がロックされていること、トレイがしっかりと差し込まれていることを確認してください。
- ゴムリングは環境によって劣化する場合がありますので、定期的に点検してください。
- 開いた扉から小鳥が逃げ出さないように、十分注意してください。
- 小鳥の大きさによって、ケージやパーツに体や顔をはさみ、ケガをする恐れがありますので、使用中は十分注意してください。
- 子供がペットと遊ぶときは、必ず大人が付き添ってください。
- ペットは予期せぬ行動をとる恐れがありますので、目の届く範囲で飼育してください。
- 飼育時における事故等に関しましては責任を負いかねますのでご了承ください。

# 組み立て方 ※図は460で説明しています

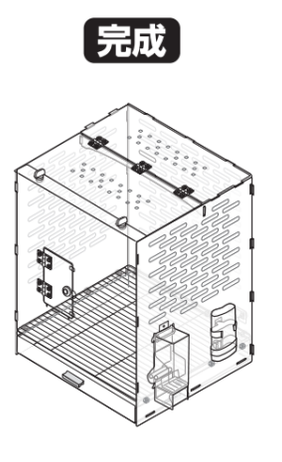
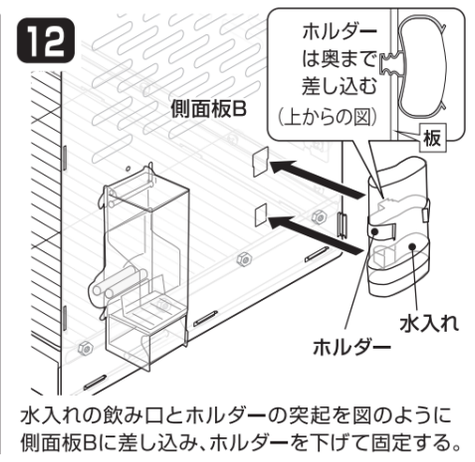
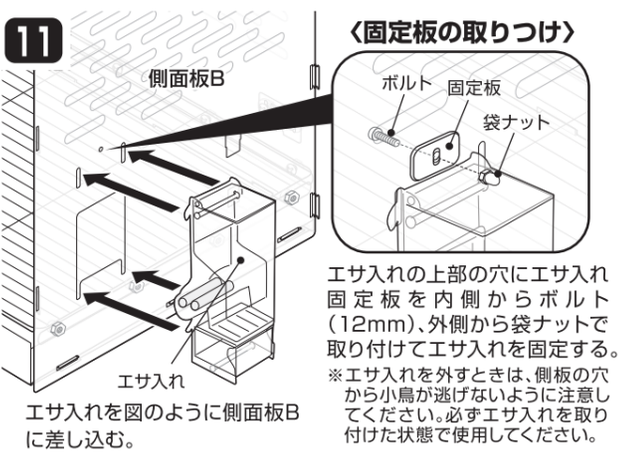
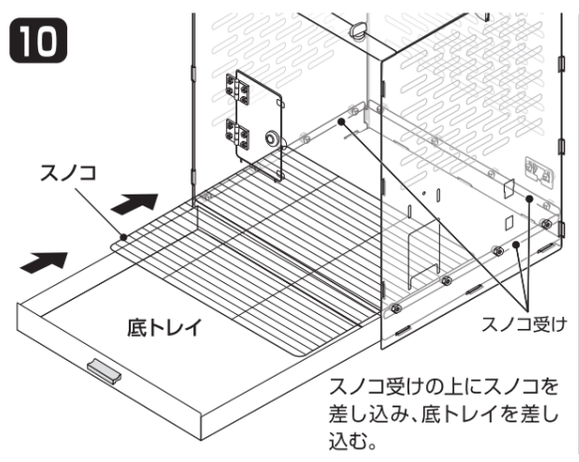
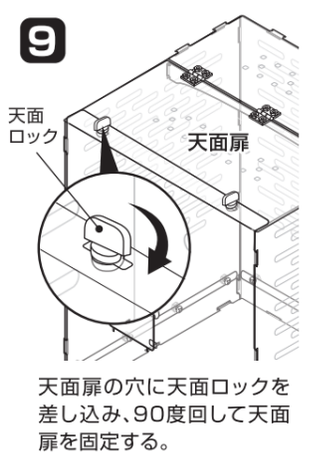
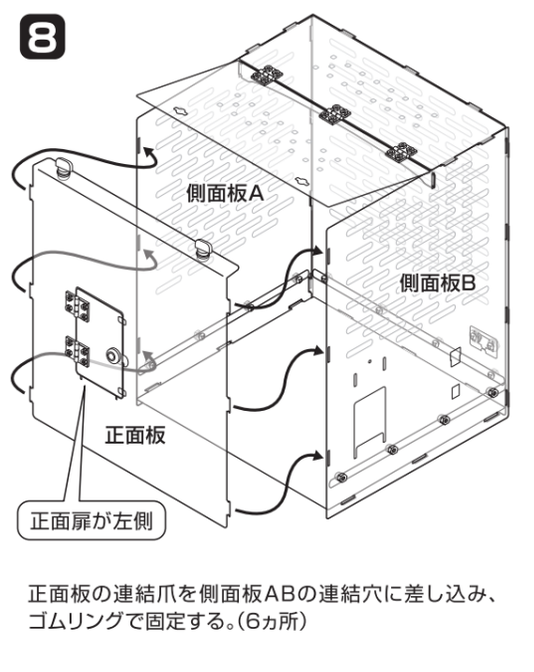
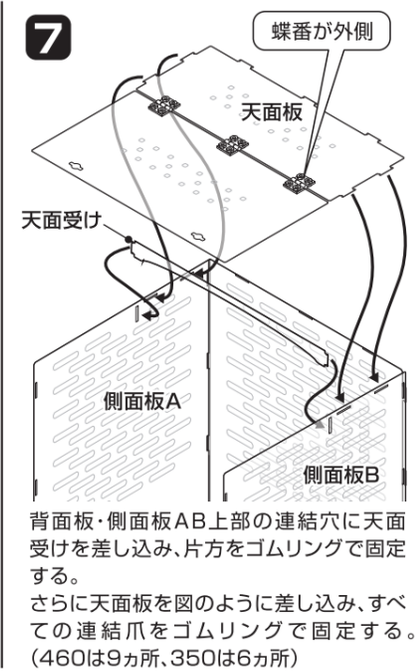
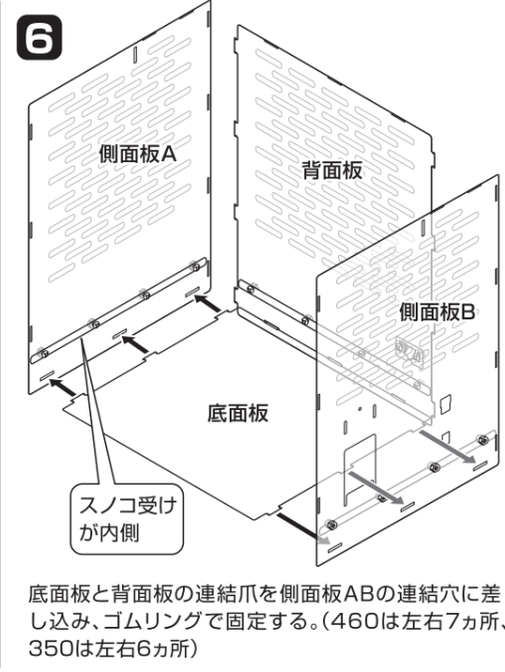
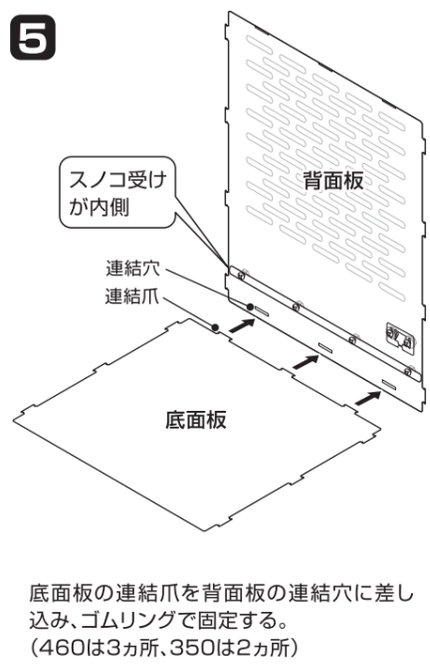
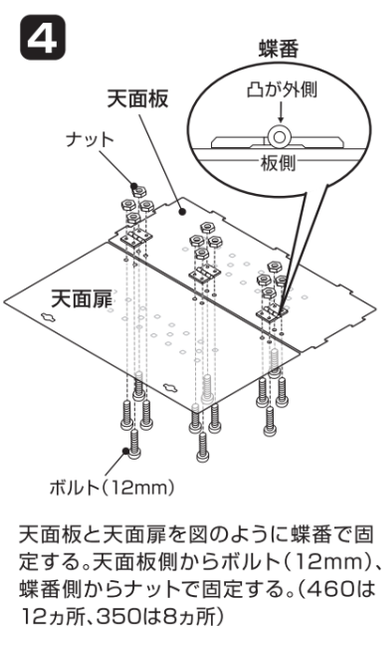
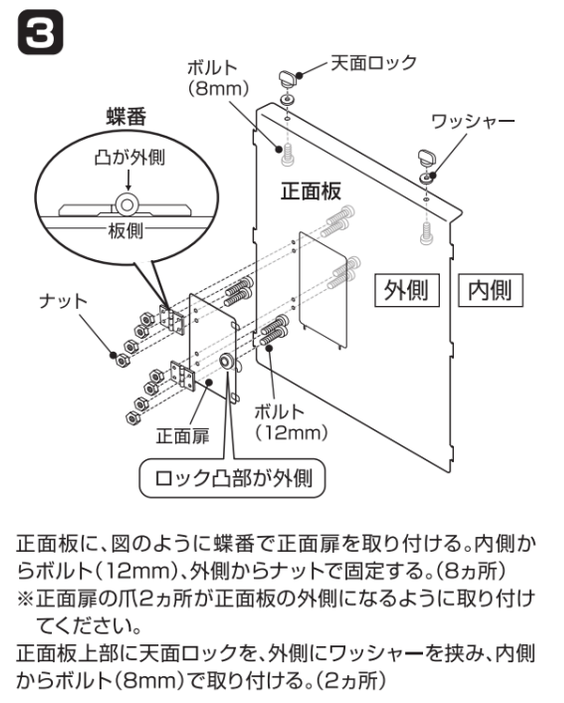
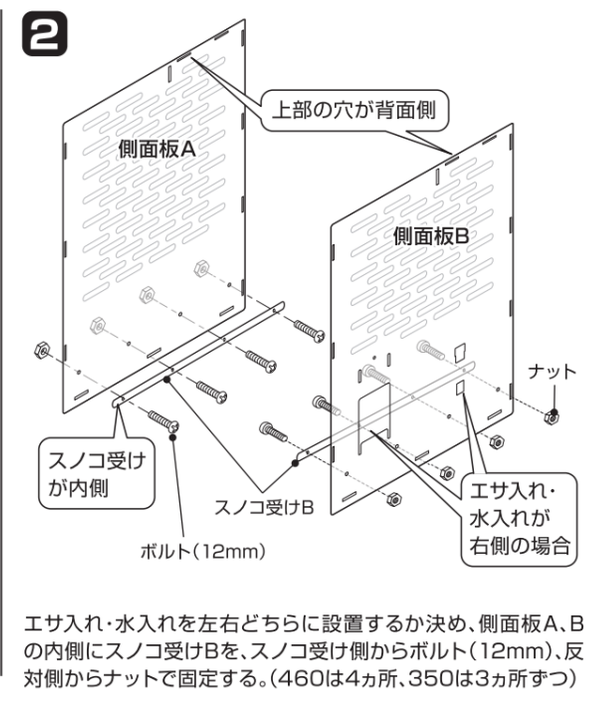
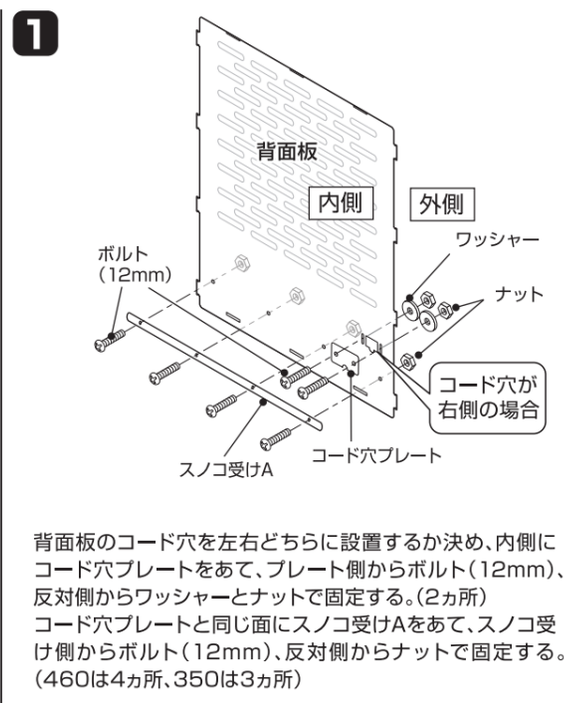
## 【組み立ての前に】

**■アクリル板の保護シートをはがす**  
アクリル板には物流時のキズを防止する目的で、両面とも粘着保護シートが貼られています。組み立て前にコーナー部からゆっくりと丁寧にはがしてください。

**■各板のゴムリングでの固定方法**  
一方の板の連結爪を、もう一方の板の連結穴に差し込み、突き出た爪の溝に付属のゴムリングをはめます。きちんとゴムリングが溝にはまり、固定できているか確認してください。以下、組み立て順で記す「ゴムリングで固定する」の所は下図のとおりです。  
※ゴムリングは無理な力を加えると切れることがありますので注意してください。

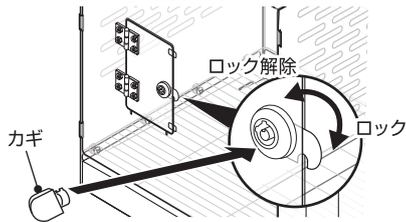


※組み立ての時は、手や指などをはさんだりケガをしないように注意し、部品を破損させないように丁寧に組み立ててください。



### 〈前扉のロック方法〉

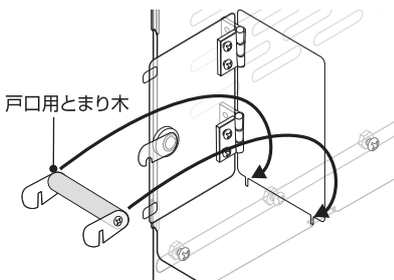
カギをロックに差し込み、右に90度回すとロック、カギを押し込みながら左に90度回すとロックを解除します。  
 ※小鳥が中から開けてしまわないよう、カギを押し込まないと開かない構造になっています。無理に回さないでください。



### 〈とまり木の設置方法〉

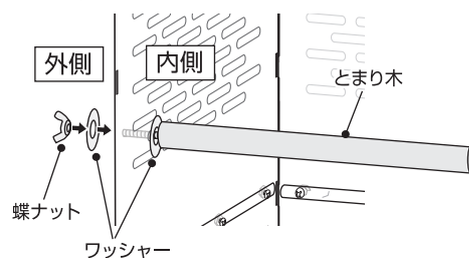
#### ■戸口用とまり木

正面扉下に差し込む。  
 ケージの外側・内側どちらにも設置できます。



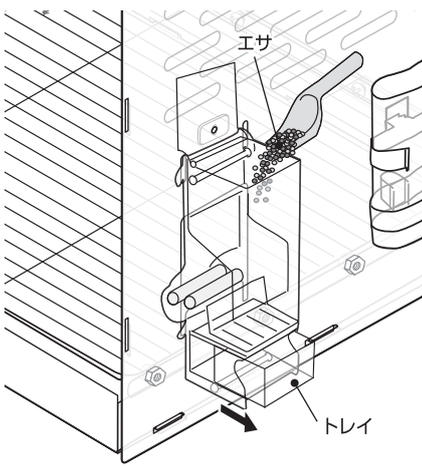
#### ■とまり木 長・短

図のようにワッシャー2枚で板を挟み、蝶ナットでしっかりと固定する。



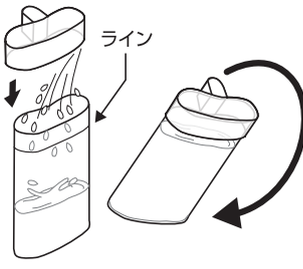
### 〈エサ入れの使い方〉

フタを開け、エサを入れます。  
 殻がトレイに溜まりますので、引き出して捨ててください。



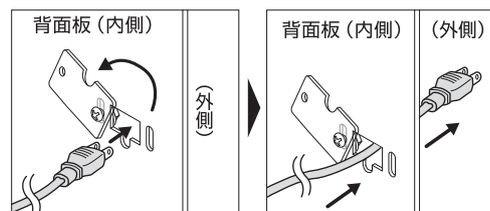
### 〈水入れの使い方〉

ご使用前に軽く水洗いをしてください。  
 水を入れ、図のようにはめ込み、ゆっくりと逆さまにします。  
 ※ライン以上にはめ込むと飲み口の水位が下がるので注意してください。  
 ※水入れ、ホルダーを外すときは、側面板の穴に小鳥が顔などをはさまないように注意してください。



### 〈ケージ内に保温器具等を設置する場合〉

- ①コード穴プレートのボルトを1本外して、プレートを回転させる。
- ②コードを内側からコード穴に通す。



- ③コード穴プレートを元に戻してボルトで固定する。

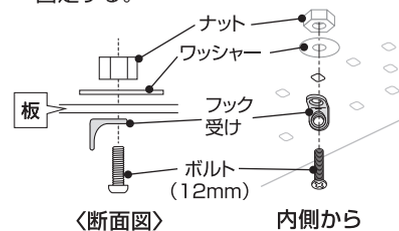


### 〈市販アクセサリの設置方法〉

フックで取り付けるタイプの市販アクセサリが設置できます。

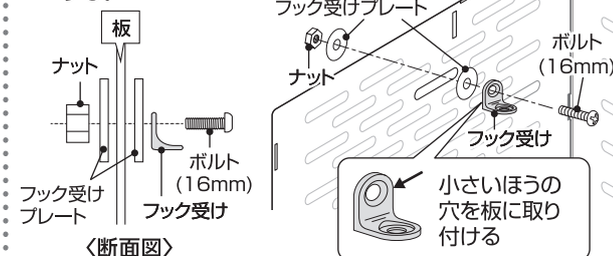
#### ●天面に取り付ける場合

内側からボルト(12mm)、外側からワッシャーとナットでフック受けを固定する。

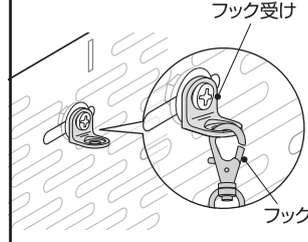


#### ●側面板、背面板に取り付ける場合

図のようにフック受けプレート2枚で板を挟み、内側からボルト(16mm)、外側からナットでフック受けを固定する。



フック受けのもう一方の穴に、アクセサリのフックを取り付けてください。



## 仕様

	コトリウム350	コトリウム460
品名	小鳥用ケージ	
製品サイズ (ケージ本体のみ)	約幅35.5×奥行29.0×高さ44.5cm	約幅46.5×奥行44.5×高さ58.0cm
製品重量 (付属品含む)	約3.2kg	約5.5kg
材質	本体:アクリル、PVC 底トレイ:PVC、アルミニウム合金 スノコ:ステンレス エサ入れ:アクリル、PS、天然木 水入れ:PS、PP とまり木:天然木、スチール、ステンレス ゴムリング:シリコン ネジ・ナット・蝶番:PC ワッシャー:PA フック受け:亜鉛合金	
原産国	中国 (MADE IN CHINA)	

### ■お手入れ方法

- トレイの掃除のときは…  
 小鳥がすきまから逃げ出さないように、トレイのみを引き出してください。
- スノコの掃除のときは…  
 トレイを2/3程度引き出し、スノコを抜いてください。小鳥が逃げ出さないように、トレイをすぐに差し込んでください。小鳥の脚などをはさまないように注意してください。
- 本製品が汚れたら、柔らかい布やスポンジまたは、かたく絞った濡れ布巾などで拭いてください。  
 シンナー、ベンジンまたはアルコール及び有機溶剤を含むガラスクリーナー、タワシ、研磨剤などは使用しないでください。
- アクリル板は丸洗いいただけますが、60℃以上のお湯で洗わないでください。  
 ※汚れはこまめに取り除き、いつも清潔にしてください。  
 ※ペットや用品(器具)に触れた後は、石鹸でよく手を洗ってください。

■製品使用前に説明書をお読みになり、十分理解した上でご使用ください。ご不明な点は、販売店または当社へお問い合わせください。誤った使用法、勝手な修繕・改造などによる故障などにつきましては補償いたしかねます。  
 ■製品の製造管理には万全を期していますが、万一、当社の製造管理上の原因による品質不良がありました場合は、同等の新しい製品とお取り換えさせていただきます。それ以外の責任はご容赦ください。  
 ■製品の仕様、デザイン、価格等予告なく変更する事があります。



このやさしさを人と社会へ  
**ジェックス株式会社**  
 GEX URL <http://www.gex-fp.co.jp/>  
 〒578-0903 大阪府東大阪市今米1丁目14番5号

☎ 072-966-0054  
 「ジェックスサービスセンター」