

環境にやさしい

## 植物由来プラスチックを使用

原材料の一部にバイオマスプラスチックを使用しています。  
石油由来樹脂の使用を削減し、循環型社会の実現に貢献します。

eco FRIENDLY

NEW

### エコル

環境配慮の素材を使ったペット用品。

原料の10%に植物由来のプラスチックを使用しており、  
環境に配慮したペット用品です。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

リッチェルの取り組み/



### エコル こぼれにくい脚付ディッシュ

犬用・猫用



ラクな姿勢で食べられる。  
フードもこぼれにくい。



フードが戻りやすい  
返し形状

体への負担が  
少ない高さ

持ちやすい手掛け部付き



ホワイト



ブルー



ピンク

エコル  
こぼれにくい脚付ディッシュ SS  
価格：650円(税抜) 入数：30

サイズ/14.9×14.4×10H(cm)  
材質/ポリプロピレン、他  
容量の目安/ドライフード約65g

ホワイト(W) 4945680 56310-9  
ブルー(B) 4945680 56311-6  
ピンク(P) 4945680 56312-3

エコル  
こぼれにくい脚付ディッシュ S  
価格：750円(税抜) 入数：30

サイズ/17×16.4×10.5H(cm)  
材質/ポリプロピレン、他  
容量の目安/ドライフード約115g

ホワイト(W) 4945680 56313-0  
ブルー(B) 4945680 56314-7  
ピンク(P) 4945680 56315-4

犬用

## エコル お掃除簡単フラットトレー

子犬からシニア犬まで出入りしやすい超薄型！



高さ 1.9cm



体重目安: 8kg以下

エコル  
お掃除簡単フラットトレー レギュラー  
価格: 2,500円(税抜) 入数: 20

サイズ/47.9×35×1.9H(cm)

材質/ポリプロピレン、他

グレー(GY) 4945680 56306-2

対応シート/レギュラーシート



体重目安: 12kg以下

エコル  
お掃除簡単フラットトレー ワイド  
価格: 3,800円(税抜) 入数: 10

サイズ/62.9×48×1.9H(cm)

材質/ポリプロピレン、他

グレー(GY) 4945680 56307-9

対応シート/ワイドシート

コーナーに汚れが溜まりにくい



メッシュの周りにすき間がないので、  
汚れが溜まりにくく、お手入れが簡単です。

シート交換ラクラク



メッシュは簡単に取り外せます。

メッシュ付



シートのかみちぎりや引っかきなどの  
いたずらを防ぎます。

## エコル ネコトイレ

猫が出入りしやすいオープンタイプ



固まる猫砂用

小さめの猫に



猫用

エコル  
ネコトイレ S  
価格: 1,600円(税抜) 入数: 10

サイズ/30×39.1×12H(cm)

材質/ポリプロピレン  
付属品/スコップ

グレー(GY) 4945680 56302-4

固まる猫砂用

大きめの猫に



猫用

エコル  
ネコトイレ M  
価格: 1,800円(税抜) 入数: 10

サイズ/36×46.9×12H(cm)

材質/ポリプロピレン  
付属品/スコップ

グレー(GY) 4945680 56303-1

固まる猫砂用

子猫がラクに  
入ることができます。



よちよち歩きに  
優しい高さ8cm

子猫用

エコル  
ネコトイレ 子猫用  
価格: 1,400円(税抜) 入数: 20

サイズ/40×29.5×17H(cm)

材質/ポリプロピレン  
付属品/スコップ

グレー(GY) 4945680 56304-8

猫用

## エコル 猫のツメみがき

磨きクズが細かく  
ゴミの量が少ない！

天然  
またたび付き  
(粉末)



止め具付き  
ツメみがきを  
しっかり固定します。

ゴム脚付きで滑りにくい。

エコル 猫のツメみがき  
価格: 2,500円(税抜) 入数: 12

サイズ/18×54×8H(cm)  
材質/ポリプロピレン、段ボール、他  
付属品/天然またたび

グレー(GY) 4945680 56305-5

株式会社 リッチェル

富山市水橋桜木136 〒939-0592 TEL(076)478-2250 FAX(076)478-2259 www.richell.co.jp

※製品仕様、梱包仕様、色、及び価格は予告なく変更することがあります。  
※印刷のため色調は実物と異なることがあります。  
※表示価格には消費税が含まれておりません。

2303