

# 02

## 建物を傷付けず、鳥害対策に優れた効果を発揮する防鳥ネット ピーコンネットシリーズ



手軽さと高い効果を期待できる「ピーコンネットシリーズ」は、ネットの網目の広さが50ミリで鳩やカラスなど大きめの鳥類に使える「ピーコンネット50」と、網目の広さが15ミリでスズメやムクドリなどの小さな鳥類に使える「ピーコンネット15」の2商品を取り扱っています。

### ■ ネットに絡まらないため鳥を傷付けません!

一般的な防鳥ネットはひとつずつの網目がひし形ですが、当社商品は結末後にアイロン成形を行うため、きれいな正方形となっています。そのため、ネットに絡まらないため鳥を傷付けず鳥害対策に取り組みます。

### ■ 建物を傷付けずに鳥害対策を行えます!

風の影響を受けづらいことから、ネジやビスではなく「ピットタンコ」という専用留め具によるボンド施工だけでも落下などの心配なく、設置することが可能です。そのため、建物に穴あきや傷をつけることなく鳥害対策を行えます。

### ■ 建物の形状に合わせた加工ができ、安全性にも優れています!

網目が独立した結束方法のため、切込みを行っても網目全体が崩れることなく、形状に合わせて加工ができるからです。そのため、隙間なくネットを張ることができ、鳥類の侵入を完全にシャットアウトできます。火災などが発生した場合、手で引っ張ると破ることができるため、安全に脱出口を確保できます。

品名：ピーコンネット15（難燃性）  
規格：ポリエチレン 2000d 黒

試験項目		測定値	測定方法
織度		2000d	
直線物性	強度	53.1N	引張速度 200mm/mm つかみ間隔 200mm 試験温度 20℃
	伸度	31.5%	
結節物性 (1節2本)	強度	99N	試験温度 20℃
	伸度	30.0%	

品名：ピーコンネット50（難燃性）  
規格：ポリエチレン 2500d 黒

試験項目		測定値	測定方法
織度		2500d	
直線物性	強度	81.3N	引張速度 200mm/mm つかみ間隔 200mm 試験温度 20℃
	伸度	16.4%	
結節物性 (1節2本)	強度	134.3N	試験温度 20℃
	伸度	19.0%	

品名：ピーコンネット50N  
規格：ポリエチレン 2500d 黒

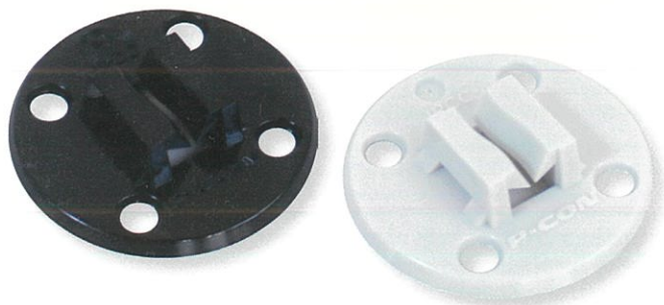
試験項目		測定値	測定方法
織度		2500d	
直線物性	強度	70.1N	引張速度 200mm/mm つかみ間隔 200mm 試験温度 20℃
	伸度	21.0%	
結節物性 (1節2本)	強度	231.0N	試験温度 20℃
	伸度	23.2%	

※上記は測定値であり、保証値ではありません。

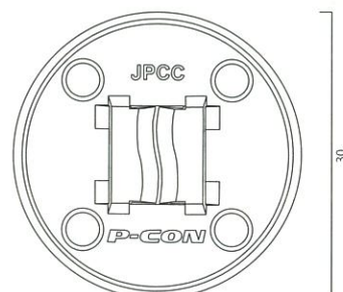


# 03

## 建物を傷つけない、ピーコンネット全商品に対応した専用取付具 ピットタンコ



寸法図



ドリル、ビス、釘などを使用せず、エポキシ系接着剤や変成シリコン系接着剤による施工を行うのでマンションやビルの壁面、高架橋といった建物を傷付ける心配なく使用できます。

- ・ハト侵入防護のため、取付けピッチ 400mm以内とする
- ・材質 ポリカーボネート
- ・仮止めテープ 発泡性ポリエチレン 合成ゴム