



クラーク株式会社

鳥害対策ガイド

鳥害 (特に糞と営巣) が発生している 場所をネットと各種防鳥忌避材で シャットアウト!!

ハト、カラスなどを含む野生鳥獣は、「鳥獣保護及狩猟二関スル法律」という法律により原則として捕獲(卵の採取を含む)が禁止されています。しかし近年はこの野鳥等の糞によって媒介される病気(クリプトコックス病、オウム病など)及び健康被害が問題になっています。「鳥害対策ガイド」はこれらの問題解決に鳥をキズつけることなく対策できる各種ネットや各種忌避材を数多く揃えております。

目 次

| ■概要·特長·目次 |
|-----------------------------|
| ■概要・特長・目次 |
| ■合成繊維製鳥害防止ネット |
| 「バードバリヤー」 規格一覧表3~4 |
| 「バードバリヤー」フォトサンプル5~12 |
| ■極細景観型鳥害防止ネット |
| 「ハイレンジャー」13 |
| ■強力・難燃景観型鳥害防止ネット |
| 「スーパーハイレンジャー」14 |
| ■ネット取付ロープ/ネット補修糸 ······15 |
| ■両面開閉型「ネット用ファスナー」16 |
| ■スパイク式防鳥忌避材 |
| 「トマレンジャーV-21」17 |
| ■ハトよけジェルタイプ忌避剤 |
| 「ハートジェル」18 |
| ■硬質型野鳥侵入防止ネット「とりガード」18 |
| ■「カーテンレールKD-30」19 |
| ■「ネットカーテン」20 |
| ■取付け用施工部材21~22 |
| 「タップスター」「アイナット」 |
| 「ワイヤーロープ・ワイヤークリップ」 |
| 「ネットクランプ」「ワイヤークランプ」 |
| · 「アルミフラットバー」「すき間ガードネット」 |
| ■ネット取付工法例23~24 |
| ■施工例集25~28 |
| ■ハト捕獲器「ハトポッ捕1号」29 |
| ■FAX依頼書30 |
| ■ご注文に際して |

鳥インフルエンザ対策にも!!



■さまざまな場所で鳥害の防止に役立っています。

- ●体育館・イベント会場・劇場・駅など人の集まる施設の屋根裏、軒下に。
- ●マンション・建物のベランダに。
- ●鉄道や高速道路などの高架下に。
- 高圧線の鉄塔・屋外広告塔の開口部に。
- ●工場・倉庫・物流施設の出入口や荷さばき場の軒下に。

■鳥害対策製品ご選択にあたり…

豊富なアイテムバードバリヤー(合成繊維製鳥害防止ネット)

- ●金属にくらべ軽量で施工性に優れています。
- ●錆びたりしないので長期間美観を損ないません。
- ●豊富なカラー・目合いは景観にマッチした製品が選択できます。
- ●ハト、カラス、スズメなど大小の鳥に対応した目合いが選択できます。
- ●金属にくらべ様々な方面から考慮するとローコストで導入できます。
- ●ワイヤー工法、カーテン工法などいろいろな施工に対応できます。
- ●難燃規制のある場所にも防炎タイプ(防炎製品認定品)を 数多く揃えております。

極細ネット ハイレンジャー

- ●極細タイプの景観型ネットで目立ちません。
- ●超軽量なので施工に負担がかかりません。
- ●中型種の鳥、小型の鳥に対応した目合いがあります。

硬質ネット とりガード

- ●硬質タイプの野鳥侵入防止ネットです。
- ●家畜舎への野鳥や小動物などの侵入をガードします。
- ●ネットの施工はガンタッカーにて張り付けられます。

■ネット施工ができない場所には…

スパイク式 トマレンジャー V-21型

- ●スパイク式の防鳥忌避材でネットが張れない場所に取付けます。
- ●出窓、屋根のへり、玄関上のひさしなどの鳥がとまる場所に取付けます。
- ●景観を重視する文化遺産などで採用されています。

ハトが嫌う 「ジェル」 タイプ ハートジェル

●ハトの触覚、味覚など複数の感覚に作用し鳥の嫌がる忌避効果を発揮 するジェルタイプです。(材質は人間には影響ありません)

簡易組み立て式ハト捕獲器「ハトポッ捕1号」

- ●軽量のため持ち運びが容易(軽自動車でも運搬できます)。
- ●付属のナイロンバンドで簡単に一人でも組み立てできます。
- ●本体は亜鉛メッキ加工品です。
- ●オプションにて「雨よけカバー」もご用意しております。



●無結節ネット

撚り糸を作りながら同時に撚りを交差させ編網した結節の ないネット。現在最も多く流通している編網方法で、有結節 ネットに比べて軽く、通気性も高く伸びも小さい。繊維の屈 折がないため強度の低下が少ない。しかしネットが破損した 場合には破損部が拡大していく可能性がある。

●有結節ネット

縦糸と横糸を結び合わせて編網した結節(結びコブ)のある ネット。無結節ネットに比べて伸びが大きいため弾力性は高 いが結節がある分重量は重くなる。ネットが破損した場合に は破損部が拡大しにくい。

●ラッセルネット

複数の単糸を鎖状に交差させて編網した結節のないネット。 繊維を編み込んでいくため細かい目合いの編網が可能。 弾力性は高く、ネットの破損部の拡がりも無結節ネットに比 ベ少ない。

●ポリエチレン (PE)

引張強度・引張伸度・摩擦強度・耐候性・耐薬品性といった面 で高度に安定した特性を持つ。比重0.94と小さく水に浮 き、またネットの軽量化を図れる。屋外常設用ネット(防鳥 ネットや防球ネット)では最も多く使用されている。

●ポリエステル (PET)

PEと比較し引張強度・摩擦強度・耐候性はやや高く、引張伸 度は同等。柔軟性があり繊維が柔らかく、耐熱性は他の材質 よりも高い。吸水性はないが比重1.38で水に沈む。

●ナイロン (N)

初期段階での引張強度は最も高く、柔らかく耐摩耗性・引張 伸度も高い。吸水性は少ないが比重1.14で水に沈む。

現在、繊維の太さの単位は デニール(D)表示からデシ テックス(T)表示に移行し ています。

●デシテックス(T)

一定の長さあたりの重さによって繊維の太さを表す単位。

10000mあたり1gのものを1デシテックスとし、デシテッ クス数が大きいほど糸の径は太くなります。

※デニール(D)

デシテックス表示に改定される以前に主流だった繊維の太 さを表す単位。

9000mあたり1gのものを1デニールとするので 「1デニール≒1.1デシテックス」となります。

糸の太さの見方

例 440T/44本

単糸1本の太さ 単糸の撚り本数

※太さ440デシテックスの単糸が44本撚り合わさ れているという意味となります。

| | アイテム NO. | 品番 | 目合 | 材質 | 網糸 | 構成 | 色 | 結節 | m重量 | 糸直径 | | | 対 | 象 | | |
|-----|-------------|-------------|------------|---------|------|----|------|------|------|-------|-----|------|------|------|----|-----------|
| | 1101 | | 網目の 大きさ | | Т | 本 | | | | | スズメ | セキレイ | ムクドリ | ヒヨドリ | ハト | カラス |
| | 50 | KP-30A-20S | 15mm | ポリエチレン | 440 | 20 | シルバー | 無結 | 145g | 1.6mm | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4 | KP-30A-32G | 15mm | ポリエチレン | 440 | 32 | グリーン | 無結 | 256g | 2.0mm | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 51 | KP-30A-32S | 15mm | ポリエチレン | 440 | 32 | シルバー | 無結 | 256g | 2.0mm | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 52 | KP-40M-12BK | 20mm | ポリエチレン | 440 | 12 | 黒 | 有結 | 88g | 1.2mm | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 53 | KP-40A-32G | 20mm | ポリエチレン | 440 | 32 | グリーン | 無結 | 192g | 2.0mm | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 54 | KP-40A-32S | 20mm | ポリエチレン | 440 | 32 | シルバー | 無結 | 192g | 2.0mm | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 8 | KN-40M-21W | 20mm | ナイロン | 235 | 21 | 白 | 有結 | 95g | 1.Omm | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | KP-50A-36G | 25mm | ポリエチレン | 440 | 36 | グリーン | 無結 | 173g | 2.1mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 10 | KP-50A-36S | 25mm | ポリエチレン | 440 | 36 | シルバー | 無結 | 173g | 2.1mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 11 | KP-50A-36B | 25mm | ポリエチレン | 440 | 36 | ブラウン | 無結 | 173g | 2.1mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 12 | KP-50A-36W | 25mm | ポリエチレン | 440 | 36 | 白 | 無結 | 173g | 2.1mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 13 | KP-50A-36BK | 25mm | ポリエチレン | 440 | 36 | 黒 | 無結 | 173g | 2.1mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 14 | KP-50A-36BL | 25mm | ポリエチレン | 440 | 36 | 青 | 無結 | 173g | 2.1mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15 | KP-50M-30G | 25mm | ポリエチレン | 440 | 30 | グリーン | 有結 | 200g | 1.9mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 非 | 16 | KP-50M-30Y | 25mm | ポリエチレン | 440 | 30 | 黄色 | 有結 | 200g | 1.9mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 非防炎 | 17 | KP-50M-30W | 25mm | ポリエチレン | 440 | 30 | 白 | 有結 | 200g | 1.9mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 災 | 18 | KP-50M-30BK | 25mm | ポリエチレン | 440 | 30 | 黒 | 有結 | 200g | 1.9mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 19 | KP-50M-30R | 25mm | ポリエチレン | 440 | 30 | 赤 | 有結 | 200g | 1.9mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 20 | KP-50M-30BL | 25mm | ポリエチレン | 440 | 30 | 青 | 有結 | 200g | 1.9mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 23 | KN-50R-48W | 25mm | ナイロン | 235 | 48 | 白 | ラッセル | 155g | 2.0mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 55 | KN-50R-48BK | 25mm | ナイロン | 235 | 48 | 黒 | ラッセル | 155g | 2.0mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 24 | KT-50R-5G | 25mm | ポリエステル | 2200 | 5 | グリーン | ラッセル | 150g | 2.0mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 56 | KP-60M-12BK | 30mm | ポリエチレン | 440 | 12 | 黒 | 有結 | 60g | 1.2mm | × | Δ | Δ | Δ | 0 | 0 |
| | 57 | KN-60M-1C | 30mm | ナイロンテグス | 14 | l号 | 透明 | 有結 | 30g | 0.6mm | × | Δ | Δ | Δ | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27 | KP-75A-44G | 37.5mm | ポリエチレン | 440 | 44 | グリーン | 無結 | 141g | 2.3mm | × | × | × | × | 0 | $ \circ $ |
| | 28 | KP-75A-44S | 37.5mm | ポリエチレン | 440 | 44 | シルバー | 無結 | 141g | 2.3mm | × | × | × | × | 0 | $ \circ $ |
| | 29 | KP-75A-44B | 37.5mm | ポリエチレン | 440 | 44 | ブラウン | 無結 | 141g | 2.3mm | × | × | × | × | 0 | $ \circ $ |
| | 58 | KP-75A-44W | 37.5mm | ポリエチレン | 440 | 44 | 白 | 無結 | 141g | 2.3mm | × | × | × | × | 0 | |
| | 59 | KP-75A-44BK | 37.5mm | ポリエチレン | 440 | 44 | 黒 | 無結 | 141g | 2.3mm | × | × | × | × | 0 | 0 |
| | 31 | KP-75A-44BL | 37.5mm | ポリエチレン | 440 | 44 | 青 | 無結 | 141g | 2.3mm | × | × | × | × | 0 | 0 |
| | 60 | KN-75M-1C | 37.5mm | ナイロンテグス | 12 | | 透明 | 有結 | 20g | 0.5mm | × | × | × | × | 0 | 0 |
| | 32 | KP-75A-60G | 37.5mm | ポリエチレン | 440 | 60 | グリーン | 無結 | 165g | 2.8mm | × | × | × | × | 0 | 0 |
| | 33 | KP-75A-90G | 37.5mm | ポリエチレン | 440 | 90 | グリーン | 無結 | 265g | 3.5mm | × | × | × | × | 0 | 0 |







セキレイ(体長:約20cm)

| | アイテム NO. | 品 番 | 目合 | 材質 | 網糸 | 構成 | 色 | 結節 | m重量 | 糸直径 | | | 対 | 象 | | |
|---------|-------------|---------------|------------|----------|------|----|------|------|------|--------|-----|------|------|------|----|-----|
| | | | 網目の 大きさ | | Т | 本 | | | | | スズメ | セキレイ | ムクドリ | ヒヨドリ | ハト | カラス |
| | 35 | KN-100M-30W | 50mm | ナイロン | 235 | 30 | 白 | 有結 | 40g | 1.1 mm | × | × | × | × | 0 | 0 |
| -11 | 61 | KP-100M-12BK | 50mm | ポリエチレン | 440 | 12 | 黒 | 有結 | 30g | 1.2mm | × | × | × | × | 0 | 0 |
| 非防炎 | 62 | KP-100A-50G | 50mm | ポリエチレン | 440 | 50 | グリーン | 無結 | 120g | 2.5mm | × | × | × | × | 0 | 0 |
| 炎 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 48 | KP-200A-44G | 1 O O mm | ポリエチレン | 440 | 44 | グリーン | 無結 | 53g | 2.3mm | × | × | × | × | × | 0 |
| | 63 | KP-200A-44S | 1 O O mm | ポリエチレン | 440 | 44 | シルバー | 無結 | 53g | 2.3mm | × | × | × | × | × | 0 |
| | 64 | KP-200M-12BK | 1 O O mm | ポリエチレン | 440 | 12 | 黒 | 有結 | 13g | 1.2mm | × | × | × | × | × | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36 | KFP-30A-20GL | 15mm | 難燃ポリエチレン | 440 | 20 | グレー | 無結 | 143g | 1.6mm | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 37 | KFT-30R-5GL | 15mm | 難燃ポリエステル | 2000 | 5 | グレー | ラッセル | 210g | 2.0mm | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 65 | KFT-30R-5G | 15mm | 難燃ポリエステル | 2000 | 5 | グリーン | ラッセル | 210g | 2.0mm | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 66 | KFT-50R-5GL | 25mm | 難燃ポリエステル | 2000 | 5 | グレー | ラッセル | 152g | 2.0mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 防 | 67 | KFT-50R-5G | 25mm | 難燃ポリエステル | 2000 | 5 | グリーン | ラッセル | 152g | 2.0mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 炎 | 68 | KFP-50A-36GL | 25mm | 難燃ポリエチレン | 440 | 36 | グレー | 無結 | 173g | 2.1 mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 69 | KFP-50A-36G | 25mm | 難燃ポリエチレン | 440 | 36 | グリーン | 無結 | 173g | 2.1 mm | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42 | KFP-80A-30GL | 40mm | 難燃ポリエチレン | 440 | 30 | グレー | 無結 | 77g | 1.9mm | × | × | × | × | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 70 | KFP-200A-40GL | 100mm | 難燃ポリエチレン | 440 | 40 | グレー | 無結 | 50g | 2.2mm | × | × | × | × | × | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非防炎 | | ハイレンジャーB15 | 15mm | ポリエチレン | 2750 | 1 | ブラック | 有結 | 54g | 0.58mm | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| W 公_ | | ハイレンジャーB40 | 40mm | ポリエチレン | 2750 | 1 | ブラック | 有結 | 17g | 0.58mm | × | × | × | × | 0 | 0 |

※掲載ネット色につきましては、生産ロットや印刷の都合上実際の色とは多少異なる場合があります。※△は個体差によっては侵入してしまう可能性があります。



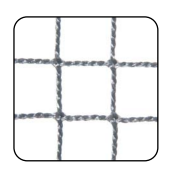
ヒヨドリ(体長:約28㎝)



ハト(体長:約35cm)



カラス(体長:約55cm)



| 品習 | F | KP-30A-20S | | |
|------|---|-------------|-------|------------|
| 目合·包 | 五 | 15mm角目/シルバー | _ | _ |
| 材質 | Į | ポリエチレン | 線径·結節 | φ1.6mm/無結節 |



アイテム NO.4

| 品 番 | KP-30A-32G | | |
|------|-------------|-------|------------|
| 目合·色 | 15mm角目/グリーン | / | |
| 材質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.0mm/無結節 |



アイテム NO.51

| 品 番 | KP-30A-32S | | |
|------|-------------|-------|------------|
| 目合·色 | 15mm角目/シルバー | _ | |
| 材質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.0mm/無結節 |



アイテム NO.52

| 品 番 | KP-40M-12BK | | |
|------|-------------|-------|------------|
| 目合·色 | 20mm角目/黒 | | |
| 材 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ1.2mm/有結節 |



アイテム **NO.53**

| - | 10 | 00 | | | |
|---|---------------|----|-------------|-------|--------------------|
| Ī | 品 | 琳 | KP-40A-32G | | |
| Ī | 目合 | ·色 | 20mm角目/グリーン | / | |
| | <u></u> オオ | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2 Ωmm/ 無結節 |



アイテム **NO.54**

| 品番 | KP-40A-32S | | |
|------|-------------|-------|------------|
| 目合·色 | 20mm角目/シルバー | _ | |
| 材質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.0mm/無結節 |



| 品 番 | KN-40M-21W | | |
|------|------------|-------|------------------|
| 目合·色 | 20mm角目/白 | | |
| 材質 | ナイロン | 線径·結節 | ϕ 1.0mm/有結節 |



| 닙 | 2 | 番 | KP-50A-36G | | |
|---|----|---|-------------|-------|------------|
| E | 合· | 色 | 25mm角目/グリーン | / | |
| 木 | ł | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.1mm/無結節 |



アイテム NO.10

| 品 | 番 | KP-50A-36S | | |
|----|----|-------------|-------|------------|
| 目合 | ·色 | 25mm角目/シルバー | _ | |
| 材 | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.1mm/無結節 |



アイテム NO.11

| 品 番 | KP-50A-36B | | |
|------|-------------|-------|------------|
| 目合·色 | 25mm角目/ブラウン | / | _ |
| 材質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.1mm/無結節 |



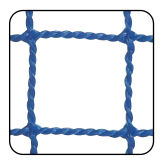
アイテム NO.12

| 品 | 番 | KP-50A-36W | | |
|----|-----|------------|-------|------------|
| 目台 | è·色 | 25mm角目/白 | | |
| 材 | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.1mm/無結節 |



アイテム NO.13

| 品 | 番 | KP-50A-36BK | | |
|----|----|-------------|-------|------------|
| 目合 | ·色 | 25mm角目/黒 | | |
| 材 | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.1mm/無結節 |

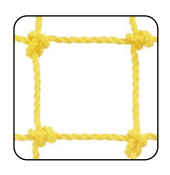


アイテム NO.14

| 品 | 番 | KP-50A-36BL | | |
|----|-----|-------------|-------|------------|
| 目信 | 合·色 | 25mm角目/青 | | |
| 材 | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.1mm/無結節 |



| 品 | 番 | KP-50M-30G | | |
|-----|---|-------------|-------|------------|
| 目合· | 色 | 25mm角目/グリーン | | |
| 材 | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ1.9mm/有結節 |



| 品 番 | KP-50M-30Y | | |
|------|------------|-------|------------|
| 目合·色 | 25mm角目/黄色 | | |
| 材質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ1.9mm/有結節 |



アイテム NO.17

| 品 | 番 | KP-50M-30W | | |
|----|---|------------|-------|------------------|
| 目台 | ヴ | 25mm角目/白 | | |
| 材 | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | ϕ 1.9mm/有結節 |



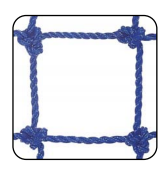
アイテム NO.18

| E | 品 | 番 | KP-50M-30BK | | |
|---|----|---|-------------|-------|------------------|
| E | 目合 | 顷 | 25mm角目/黒 | | |
| 1 | 材 | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | ϕ 1.9mm/有結節 |



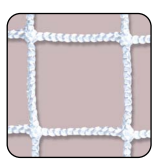
アイテム NO.19

| 品 | 番 | KP-50M-30R | | |
|----|----|------------|-------|------------|
| 目合 | ·色 | 25mm角目/赤 | | |
| 材 | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ1.9mm/有結節 |



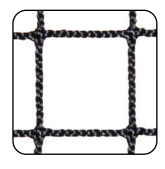
アイテム NO.20

| 品 | 番 | KP-50M-30BL | | |
|----|----|-------------|-------|------------|
| 目合 | ·色 | 25mm角目/青 | | |
| 材 | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ1.9mm/有結節 |



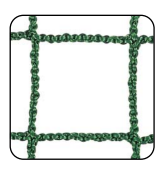
アイテム NO.23

| 品 番 | KN-50R-48W | | |
|------|------------|-------|-------------|
| 目合·色 | 25mm角目/白 | | |
| 材 質 | ナイロン | 線径·結節 | φ2.0mm/ラッセル |

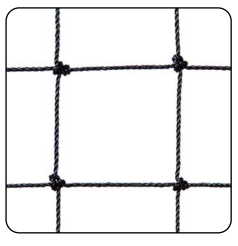


アイテム **NO.55**

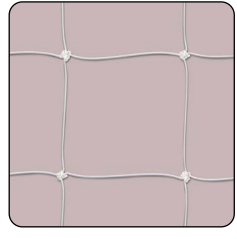
| 品 | 番 | KN-50R-48BK | | |
|-----|---|-------------|-------|-------------|
| 目合· | 色 | 25mm角目/黒 | | |
| 材 | 質 | ナイロン | 線径·結節 | φ2.0mm/ラッセル |



| 品 | 番 | KT-50R-5G | | | |
|----|----|-------------|-------|-------------|--|
| 目合 | ·色 | 25mm角目/グリーン | | | |
| 材 | 質 | ポリエステル | 線径·結節 | φ2.0mm/ラッセル | |

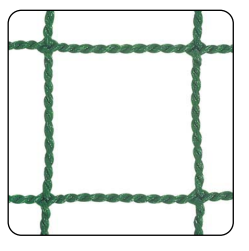


| アイテム NO.5(| 6 | | |
|---------------|-------------|-------|------------|
| 品 番 | KP-60M-12BK | | |
| 目合·色 | 30mm角目/黒 | | _ |
| 材質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ1.2mm/有結節 |



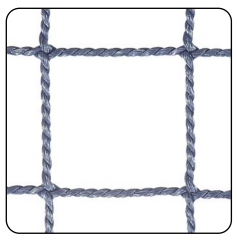
アイテム **NO.57**

| 品積 | 番 | KN-60M-1C | | |
|------|---|-----------|-------|------------|
| 目合·f | 刍 | 30mm角目/透明 | | _ |
| 材質 | 質 | ナイロンテグス | 線径·結節 | φ0.6mm/有結節 |

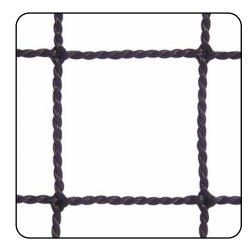


| バイエム | 4 |
|------|-----------|
| NO.2 | ?7 |

| 品 番 | KP-75A-44G | | | |
|------|---------------|-------|------------|--|
| 目合·色 | 37.5mm角目/グリーン | | | |
| 材質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.3mm/無結節 | |

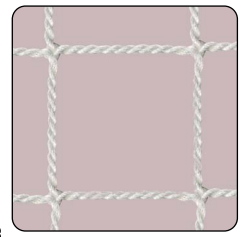


| 品番 | KP-75A-44S | | |
|------|--------------|----------|------------|
| 目合·包 | 37.5mm角目/シル/ | <i>"</i> | _ |
| 材質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.3mm/無結節 |



アイテム **NO.29**

| 品 | 番 | KP-75A-44B | | | |
|----|----|---------------|-------|------------|--|
| 目合 | ·色 | 37.5mm角目/ブラウン | | | |
| 材 | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.3mm/無結節 | |

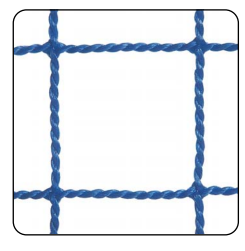


| 品 番 | KP-75A-44W | | |
|------|------------|-------|------------|
| 目合·包 | 37.5mm角目/白 | | |
| 材質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.3mm/無結節 |

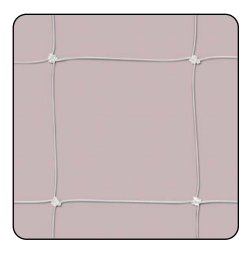


| ľ | 1 | フ | -14 | |
|---|---|---|-----|----|
| V | ſ | Ì | 5 | a |
| м | U | , | u | IJ |

| 品 | | 番 | KP-75A-44BK | | |
|----|---------|---|-------------|-------|------------|
| 目台 | | 问 | 37.5mm角目/黒 | | |
| 材 | | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.3mm/無結節 |

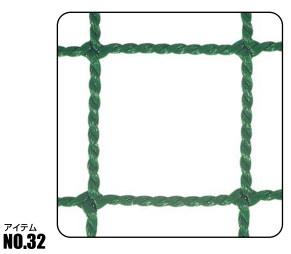


| 品 番 | KP-75A-44BL | | |
|------|-------------|-------|------------|
| 目合·色 | 37.5mm角目/青 | | |
| 材 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.3mm/無結節 |

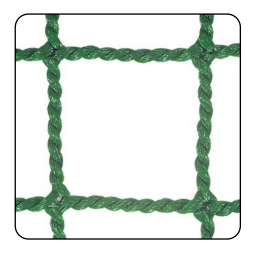


| , | コノ | Δ |
|---|-----|----------|
| M | | CO |
| N | 10. | .60 |
| - | | UU |

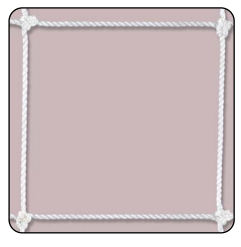
| 品 番 | KN-75M-1C | | |
|------|-------------|-------|------------|
| 目合·色 | 37.5mm角目/透明 | | _ |
| 材質 | ナイロンテグス | 線径·結節 | φ0.5mm/有結節 |



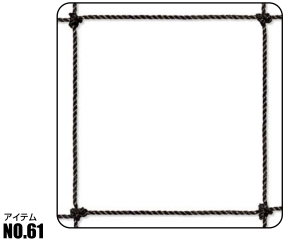
| 品 番 | KP-75A-60G | | |
|------|--------------|-------|------------|
| 目合·色 | 37.5mm角目/グリー | ーン | |
| 材質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.8mm/無結節 |



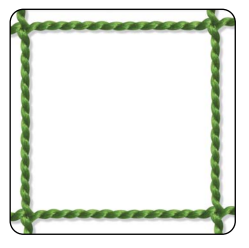
| 品 | 番 | KP-75A-90G | | |
|----|----|--------------|-------|------------|
| 目合 | ·色 | 37.5mm角目/グリー | ーン | |
| 材 | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ3.5mm/無結節 |



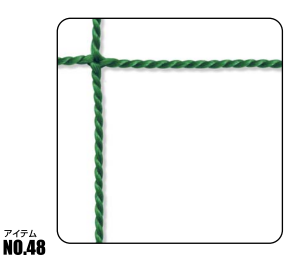
| アイテ <i>I</i> NO.3 | | & annua | | |
|-----------------------------|---|-------------|-------|------------|
| 品: | 番 | KN-100M-30W | | _ |
| 目合· | 色 | 50mm角目/白 | | _ |
| 材: | 質 | ナイロン | 線径·結節 | φ1.1mm/有結節 |



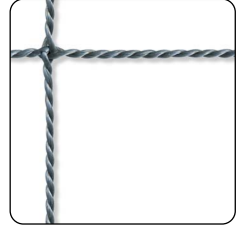
| 品者 | 番 | KP-100M-12BK | | |
|------|----|--------------|-------|------------------|
| 目合·包 | 至_ | 50mm角目/黒 | | |
| 材質 | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | ϕ 1.2mm/有結節 |



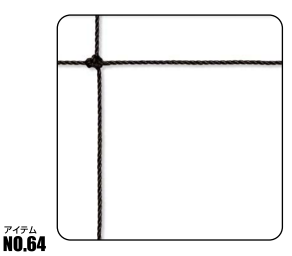
| アイテム NO.62 | 2 | | |
|---------------|---------------|-------|------------|
| 品番 | KP-100A-50G | | _ |
| 目合·色 | , 50mm角目/グリーン | / | _ |
| 材質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.5mm/無結節 |



| 品 番 | KP-200A-44G | | |
|------|-------------|-------|------------|
| 目合·色 | 100mm角目/グリー | -ン | _ |
| 材 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.3mm/無結節 |



| | ゲラム).63 | | | |
|---|-------------|--------------|-------|------------|
| 品 | 番 | KP-200A-44S | | |
| 目 | 合·色 | 100mm角目/シルバー | | |
| 材 | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.3mm/無結節 |



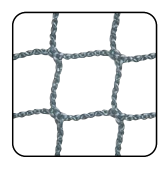
| 品 | 番 | KP-200M-12BK | | |
|-----|---|--------------|-------|------------------|
| 目合· | 色 | 100mm角目/黒 | | |
| 材 | 質 | ポリエチレン | 線径·結節 | ϕ 1.2mm/有結節 |

当社の防炎ネットシリーズは (公財)日本防炎協会認定の防炎製品です。



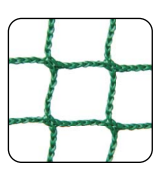
アイテム NO.36

| NO.36 | | | | 7+1/ |
|-------|----|--------------|-------|------------|
| 品 | 番 | KFP-30A-20GL | | 的父 4 |
| 目合 | ·色 | 15mm角目/グレー | | 安山 一 |
| 材 | 質 | 難燃ポリエチレン | 線径·結節 | φ1.6mm/無結節 |



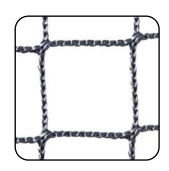
アイテム NO.37

| 品 | 番 | KFT-30R-5GL | | |
|----|----|-------------|-------|-------------|
| 目合 | ·色 | 15mm角目/グレー | | - 表面 |
| 材 | 質 | 難燃ポリエステル | 線径·結節 | φ2.0mm/ラッセル |



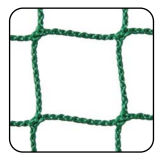
アイテム **NO.65**

| 品 | 番 | KFT-30R-5G | | 一防炎 |
|----|---|-------------|-------|-------------|
| 目合 | 问 | 15mm角目/グリーン | / | 製品 一 |
| 材 | 質 | 難燃ポリエステル | 線径·結節 | φ2.0mm/ラッセル |



アイテム N0.66

| 品 | 番 | KFT-50R-5GL | 一 防炎 | |
|----|----|-------------|-------|-------------|
| 目合 | ·色 | 25mm角目/グレー | 型製品 | |
| 材 | 質 | 難燃ポリエステル | 線径·結節 | φ2.0mm/ラッセル |



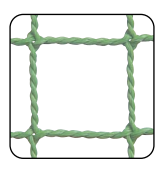
アイテム NO.67

| 品 | 番 | 11. 1 0011 001 | | 一防炎 |
|----|---|----------------|-------|-------------|
| 目合 | 向 | 25mm角目/グリーン | | 製品 |
| 材 | 質 | 難燃ポリエステル | 線径·結節 | φ2.0mm/ラッセル |



アイテム NO.68

| | 品 番 KFP-50A-36GL | | | | |
|-----------------|------------------|---|----------|-------|------------|
| 目合·色 25mm角目/グレー | | | 製品 | | |
| | 材 | 質 | 難燃ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.1mm/無結節 |



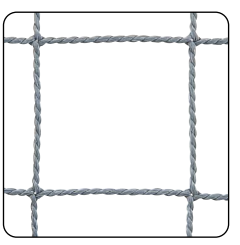
アイテム NN RQ

| NU. | UJ | , | | |
|-----|----|-------------|-------|------------|
| 品 | 番 | KFP-50A-36G | 防炎 | |
| 目合 | ·色 | 25mm角目/グリーン | 型型 製品 | |
| 材 | 質 | 難燃ポリエチレン | 線径·結節 | φ2.1mm/無結節 |

● 認定ラベル

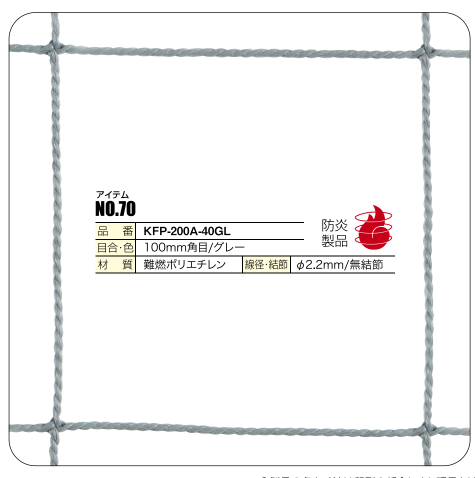


(財)日本防炎協会認定の 防炎製品ラベル付きです。 網地、縁ロープ、仕立糸素材、すべてが 防炎性能を有していますから安心です。 (一部製品を除く)





| 品 | 番 | KFP-80A-30GL | | |
|----|----|--------------|-------|------------|
| 目合 | ·色 | 40mm角目/グレー | | 一 製品 |
| 材 | 質 | 難燃ポリエチレン | 線径·結節 | φ1.9mm/無結節 |



極細景観型鳥害防止ネット

ハイレンジャー®

目立たない景観型の鳥害防止ネット極細タイプ(約00.8mm)!! 超軽量で施工に負担がかかりません。



■製品仕様 [共通]

| 材質 | ポリエ | チレン | | |
|-------|--------------|---------|--|--|
| 色 | ブラッ | ク | | |
| 線径(約) | 約 φ Ο | 約φ0.8mm | | |
| 網糸の構成 | 2750T/1 | | | |
| 質量(約) | B15 | 62g/m² | | |
| | B40 | 19g/m² | | |
| 結節形状 | 有結節 | | | |
| | | | | |

特長

- ●目立たない極細ブラック色採用。 見た目で圧迫感がなく景観を損 ないません。
- ●超軽量で取扱いやすく施工に負 担をかけません。
- ●有結節により切れてもほつれな いので切込み加工が容易です。

質量比較例

バードバリヤー

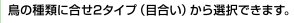
品番 KFP-80A-30GL <mark>77g/m²</mark> 目合40mm (グレー)

品番 KFP-30A-20GL 143g/m² → B15タイプ **62**g/m²

▶B40タイプ**19**g/m²

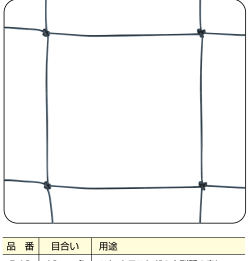
目合15mm ■B-15 (目合15mm) 幅3mタイプ 品番 B-15-330 目 合 15mm角月 幅3m×長さ30m 寸法 質量(約) 約5.6kg ■B-15 (目合15mm) 幅6mタイプ 品番 B-15-630 目合 15mm角目 幅6m×長さ30m 寸法 約11.2kg 質量(約) ※周囲は切りっぱなしです。







| 品 | 番 | 目合い | 用途 |
|---|----|-------|-----------------|
| В | 15 | 15mm角 | スズメ、セキレイなどの小型種に |



| 品番 | 目合い | 用途 |
|-----|-------|-----------------|
| B40 | 40mm角 | ハト、カラスなどの中型種の鳥に |

■B-40 (目合40mm) 幅3mタイプ 品 番 B-40-330 40mm角目 目 合 寸法 幅3m×長さ30m 質量(約) 約1.7kg ■B-40 (目合40mm) 幅6mタイプ 品番 B-40-630 目 合 40mm角目 寸法 幅6m×長さ30m 質量(約) 約3.4kg

※周囲は切りっぱなしです。

目合40mm

強力・難燃景観型鳥害防止ネット

スーパーハイレンジャー

耐久性UP、難燃性UPでさまざまな場所の鳩対策にご利用いただけます。



耐久性UP!!

撚り糸の使用により、ネットの強度が向上。当社比約1.6倍を実現しました。



頼れる防炎性能

難燃ポリエチレンの採用により高い防炎性を実現。広い範囲でご利用いただけます。



■製品仕様

| 目合 | 40mm |
|-------|------------------|
| 材質 | 難燃ポリエチレン |
| 色 | ブラック |
| 線径(約) | 約 φ 1.2mm |
| 網糸の構成 | 440T/12 |
| 結節形状 | 有結節 |

目合40mm

| ■幅3mタイプ | | | |
|---------|-----------|--|--|
| 品 番 | SH40-0321 | | |
| 目合 | 40mm角目 | | |
| 寸法 | 幅3m×長さ21m | | |
| 質量(約) | 約 2.4kg | | |
| | | | |

■幅6mタイプ 品番 SH40-0618 目合 40mm角目 寸法 幅6m×長さ18m 質量(約) 約 4.0kg

※周囲は切りっぱなしです。 他サイズはご相談ください。

カットできます

有結節でほつれない ため、任意のサイズ でカットしてご使用 いただけます



カラス、ハトなどに最適な目合です 40mm×40mm目

美観を 損ないにくい

線径約 ϕ 1.2mmの細さ。 さらに黒色なので目立ち ません。





ネット取付ロープ/ネット補修糸

●グリーン4φ 200m巻



●シルバー4φ 200m巻



●グリーン4φ (原寸大)

621111

●グリーン6φ (原寸大)

●グリーン1.7¢ 100m巻



●シルバー1.7¢ 100m巻



■規格

| 品名 | 材質 | 色 | 線径 | 長さ |
|---------------|--------|------|------------------|-------|
| | ポリエチレン | グリーン | φ4mm | 200m巻 |
| ネット取付ロープ | | シルバー | φ4mm | 200m巻 |
| ネット取りローノ | | グリーン | φ 6mm | 200m巻 |
| | | シルバー | φ6mm | 200m巻 |
| ラ…しば攸公 | | グリーン | φ1.7mm (440T/30) | 100m巻 |
| ネット補修糸 | | シルバー | φ1.7mm (440T/30) | 100m巻 |

両面開閉型

ネット用ファスナー

球技場、獣舎などのネットの開閉に便利!

主な特徴

- スライダーが両側にある為、表と裏の両側から開閉できます。
- テープ部にネット取付け耳ロープを加工 したことにより、現場で簡単に施工が可 能です。
- ◆ ネット加工(ファスナー付)も受け賜わります。お気軽にご相談下さい。

■規格

| 品名 | 規格 |
|--------------|--------|
| ネットファスナー | L=1.0m |
| ネットファステー | L=2.0m |

■材質

■ ス ラ イ ダ ー: アルミダイキャスト■ エ レ メ ン ト: ポリアセタール● テーブ及び耳ローブ: ポリエステル(原着糸)

●カ ラ ー: 黒

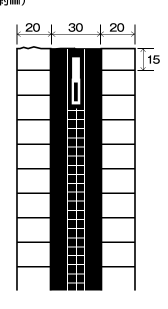
■詳細図



■寸法図(約mm)

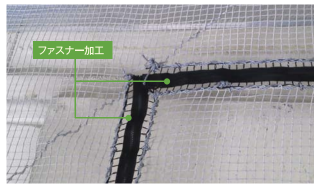
便利な表裏スライダー付き

表裏に付いています



簡単に現地にて ロープやナイロンバンドで ネットを取付けられます。

■取付例





"スパイク式" 防鳥忌避材

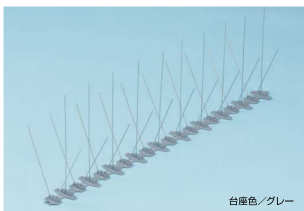
トマレンジャー®





簡単施工の「トマレンジャーV-21型」は鳥の飛来・係留を防止するコスト・作業性・機能などに優れた防鳥システムです。

- ●食品工場、穀物倉庫、マンション、オフィスビルなどのあらゆる建築物で 鳩などがとまることもできないようにしてしまう防鳥システムです。
- ●寺院や教会、文化遺産などにも景観を損なうことなく施工できます。
- ●取り付け作業は簡単で、木材にはクギ又はネジで取り付けます。
- ●大理石、ガラス、鉄、コンクリートには特殊専用接着剤を使用して取り付けます。



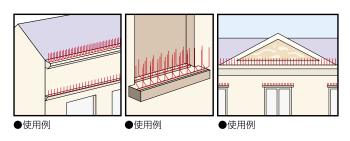
■主な仕様 (単位約mm)

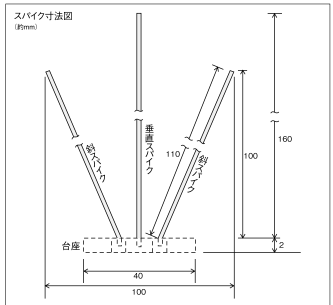
| 台座寸法 | 幅40×長さ515×厚み2 |
|----------|-------------------------------------------|
| 取付穴 | φ3.5×9ヶ所 |
| 取付穴ピッチ | ジョイント凸部側: 56、ジョイント凹部側: 46 中間: 51 (7ヶ所) |
| スパイク径 | 約1.2 |
| 垂直スパイク寸法 | 約160 |
| 斜スパイク寸法 | 約110 |
| 斜スパイク幅寸法 | 約100 |
| 質量 | 約73g |
| 材質 | 台 座:ポリカーボネート スパイク:SUS304 |

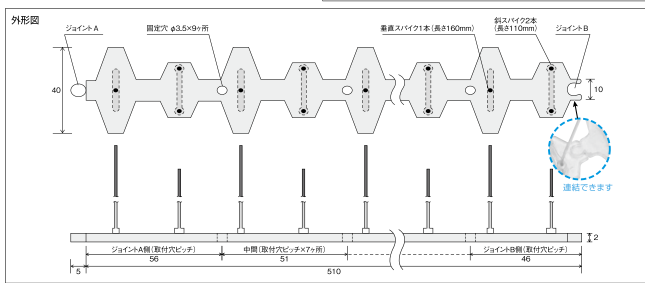
■梱包形態

| 規格 | 入数 | パッケージサイズ (約mm) |
|--------------|-------------|--------------------|
| 小箱 | 20本 (10m分) | 幅320×奥行550×高さ200 |
| 大箱 (小箱が5個入り) | 100本 (50m分) | 幅340×奥行560×高さ1,000 |

●接着剤も合わせてご用命ください。







- ●施工時および取扱い時にスパイクが顔や目に当たりケガをする場合がありますので、防具を付けるか注意を促して作業してください。
- ●固定穴を利用してビス止め施工をする際は、ビスを強く締めすぎると台座が割れる場合がありますので、締めすぎないようにしてください。 ●接着施工の場合は必ず、落下防止対策をしてください。

ハトよけジェルタイプ忌避剤

ハトの飛来場所に塗布するだけで ハトが自然にいなくなります。 人にも環境にもやさしい 天然成分のジェルタイプです。





■規格

品番 容量 1ヶース入数 285g入 24本入 HJ-100

●1本当り(285g)施工目安4~5m ※ご使用の際は別途コーキングガンが必要になります。

ハートジェルとは

ハトを含め鳥類はベトベトしたものを嫌う習性があ ります。本品はジェル状になっており塗布した場所 ヘハトが飛来してもジェルが足や羽に付着しそれを 取ろうとして口ばしで突っつくと口に入ったり鼻に付 着することにより嫌がります。

つまり触覚、味覚、臭覚など複数の感覚に作用する ため鳥の嫌がる忌避効果を発揮する商品です。

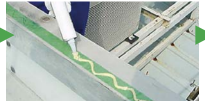
- ①耐熱性、耐水性、耐寒性に優れ水に溶け出すことな く、-20℃から150℃の温度範囲で使用できます。
- ②触覚、味覚、嗅覚等複数の感覚に作用するため効 果が長続きします。
- ③安全性が高く、動物を傷つけることがありません。
- ④市販のコーキングガンが使用出来るため、作業が簡
- ⑤建物の美観を損ないません。

- ■ハトがよくとまる場所
- ■ビル・マンション屋上の棚や縁
- ■倉庫のH鋼のはり
- ■ベランダの手摺の上

あらかじめ施工前に飛来箇所の調査、確認を行って頂き塗布面の糞やほこりなどの除去を行って下さい。

- 施工箇所を清掃し場合によっては 養生テープを貼って下さい。
- ハートジェルを10mm巾の波線状 になるように塗布して下さい。
- 施工完了。 効果は一年以上持続します。







雁 П

施

I

方

法







このベタベタした不快感と特殊成分がハトを 寄せつけなくします。

耐候性、耐熱性に優れ、効果は1年以上。 塗布面が腐食することもありません。

家畜舎への野鳥や小動物などいたずら者の侵入を、軽量で丈夫、その上施工が簡単な"とりガード"でシャットアウト!!

硬質型野鳥侵入防止ネット

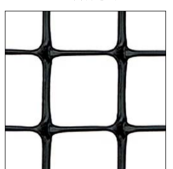
優れた作業性

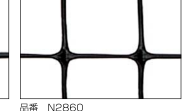
- ●軽量なので運搬や施工が楽にできます。 ネットに剛性があるので、施工が簡単にできます。
- ●建物の形状に合わせて、簡単に加工(カット・曲げなど)ができます。
- ●縦横の糸が一体成形であり、加工部からの糸のほつれがありません。

優れた耐久性

- ●耐久性に優れ、長期間野鳥の侵入防止効果を発揮します。
- ●ポリオレフィン樹脂を主原料としているので、 アンモニアにおかされ難く、性能を持続します。

■ネットサンプル図〔原寸大〕





簡単施工(取付け例)





■規格

材質:ポリプロピレン 糸の太さ 網目の大きさ 引張強度 梱包単位 **参老哲**量 幅×長さ (mm) (N/m) (mm) 品番 色 (m) (巻) (g/m^{\dagger}) タテ 縦糸 横糸 長さ方向X幅方向 1×100 1.5×80 1 黒 2.0 2.5 20×21 1970~ 1970 N2864 240 2×50 1 1×100 1 1.5 1.8 20×21 1380~ 1.5×100 1 N2860 160 1380 2×100

※記載値は基準値であり保証値ではありません。

※網目の大きさは、縦糸どうし、横糸どうしの糸の中心から中心の間隔です。

●上記規格品のみの対応となります。

品番

18

ーテンレールKD-30



- ●ランナーの走行性と耐摩耗性のた め、特殊樹脂を採用しました。
- ●高い所にカーテンを設置する重た いカーテンや暗幕等でも開閉がス ムーズです。

用途に合せ2種類の材質を用意しております。

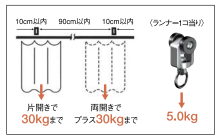
アルミレール 絶対の自信と信頼のアルミ材と表面処理

●アルミ材の品質、強度、精度、仕上がりはもちろん、高度な表面処 理加工による表面硬度、耐摩耗性、耐食性も抜群です。

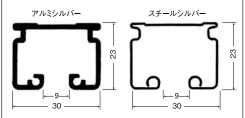
スチールレール 強さと美しさを伴に持つ高級化粧鋼板を使用

●独自の製膜技術を生かし、溶融亜鉛メッキ鋼板の表面に化粧樹脂 層を強力に接着させた、鉄の強靱さと被膜の美しさを兼ね備えた、最 高品質の化粧鋼板を使用しています。

■ブラケット取付間隔とカーテン適正重量表



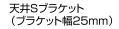
■レール断面図 (mm)



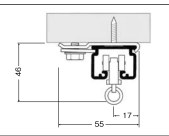
■レール規格表

| | 品 | 名 | 品 | 番 | 長さ(m) |
|----|------------|--------------|------|------|-------|
| | | | 12L- | 20A | 2.00 |
| 7 | アルミシルバー | | 12L- | 30A | 3.00 |
| | | | 12L- | 40A | 4.00 |
| Ī | | | 12L- | 20S | 2.00 |
| スラ | チールシルバーレール | 12L- | 30S | 3.00 | |
| | | | 12L- | 40S | 4.00 |

■取付寸法図(mm)

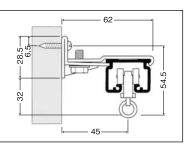


※レール下端からカン下まで、 D30ランナーは21mm、 ワンタッチランナーは49mmです。



Sブラケット (ブラケット幅25mm)

※レール下端からカン下まで、 D30ランナーは21mm、 ワンタッチランナーは49mmです。



■部品一覧表



●ワンタッチランナ 片マグネット ランナー(片開) (12Y33)



ワンタッチランナ

(最大荷重5kg)



●天井Sブラケット (12T51)



●D30ランナ (12T11)(最大荷重5kg)









●Uボルト付 天井ブラケット

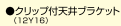
レールをパイプに取付ける場合に使用 ※パイプの径をご指示ください。 (28¢ · 35¢ · 43¢)



●クリップ付天井ブラケット (12Y15)

レールを鋼材に取付ける場合に使用

ビスタイプ (クリップとブラケットをビスで取付) ※ブラケットの向きが360度自由に変えられます。



レールを鋼材に取付ける場合に使用 溶接タイプ (クリップとブラケットを溶接)



ネットBOXバー・ネット押えバー機能性・操作性アップ、施丁も簡単、防犯・防息ネットに「PAT製品

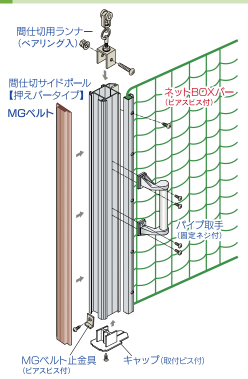
機能性・操作性アップ。施工も簡単。防犯・防鳥ネットに! PAT.製品



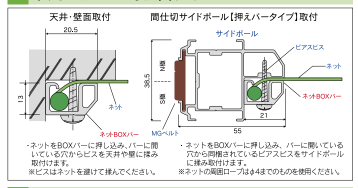
製品特長

- ●ネット(網)を押える専用バーです。
- ●ネットを壁や天井に隙間なく簡単に納めることが出来ます。
- ●レール、ポールと組合わせることでシャッターの簡易代用品として使用 いただけます。シャッターに比べ軽快に可動、施工性・操作性・コスト 性に優れています。
- ●レールとの使用でネットの開閉がスムーズに行えます。
- ●間仕切サイドポール【押えバータイプ】との使用で操作性がさらにアップ。 MGベルトが上から下までピッタリくっつき見映えよくすっきり納まります。 取手やロック、落し等が簡単に取付け可能、使い勝手が抜群です。
- ●間仕切ロック両開鍵掛穴付は両開の際、鍵をかけることが可能です。
- ●【ネットBOXバー】は、先にバーのBOX部にネットを押し込んでから 取り付けるのでさらに簡単に取付けできるようになりました。
- ●工場の開口部やベランダ、ゴミ置場の防鳥ネット、店舗の防犯ネット、 また防球ネット等様々な場所にお使いいただけます。

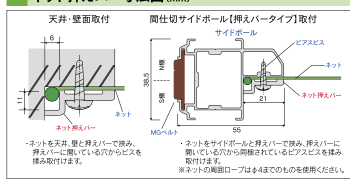
ネットBOXバー、間仕切ポール【押えバータイプ】組立図



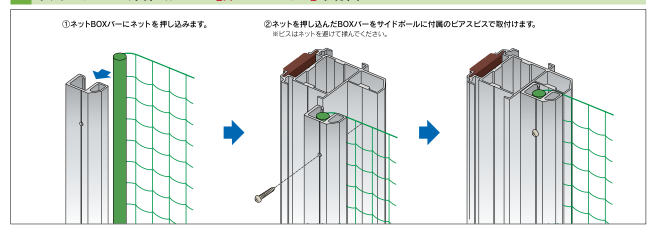
ネットBOXバー寸法図(mm)



ネット押えバー寸法図(mm)



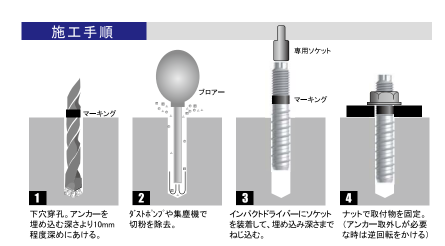
ネットBOXバー、間仕切ポール【押えバータイプ】取付図



取付け用施工部材

タップスター

- ●インパクトドライバーでスピーディー&確実な施工
- ●端部・仕上材が割れにくい
- ●施工後も高さ調整が可能(不陸調整機能)
- ●隅部、天井部の施工も簡単
- ●アンカー取り外し可能



| サイズ | 品番 寸法(| | | ナ法(mm) | 去(mm) 取付! | | 取付物 | ドリル径 | 最大荷重の | コンクリート強 | 能度24N/mm²) | |
|----------|--------|---------|----|--------|-----------|------------|---------|--------|-------|----------|------------|---------|
| サイス | 鋼製 | ステンレス製 | 全長 | ミリねじ長 | ワッシャー外径 | ナ州二面幅 | アンカーネジ径 | 厚み(最大) | (mm) | 埋込深さ(mm) | 引抜(kN) | せん断(kN) |
| M6 × 45 | TP645 | STP645 | 45 | 15 | 14 | 10 | 6.5 | 5 | 5.5 | 30 | 6 | 7 |
| M8 × 50 | TP850 | STP850 | 50 | 20 | 18 | 12 | 8.5 | 5 | 7.5 | 35 | 9 | 14 |
| M10 × 60 | TP1060 | STP1060 | 60 | 20 | 22 | TP17 STP14 | 10.5 | 5 | 9.5 | 45 | 15 | 22 |
| M12 × 60 | TP1260 | STP1260 | 60 | 20 | 25 | 19 | 12.4 | 7 | 11.0 | 40 | 10 | 24 |









| 専用 タッ | 単位:mm | | |
|-------|--------|------|----|
| サイズ | ソケット品番 | 径 | 全長 |
| M6 | BLH-3S | 8.5 | 50 |
| M8 | BLH-4S | 10.0 | 50 |
| M10 | BLH-5S | 12.0 | 50 |
| M12 | BLH-6S | 13.5 | 50 |

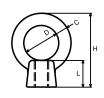
アイナット



■規格 [材質/スチール] (ステンレス製も対応できます)

(mm)

■外形図



| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | (111111) | | | | | |
|-----------------------------------------|-----|----------|------|------|----|------------|--------------|
| 品番 | ネジ径 | С | D | н | L | 自重 (kg) | 使用荷重 (kg) |
| M - 6 | 6 | 5 | 14.5 | 24.3 | 11 | 0.02 | 40 |
| M-8 | 8 | 6.3 | 20 | 27.3 | 12 | 0.03 | 80 |
| M-10 | 10 | 8 | 25 | 33.5 | 15 | 0.067 | 150 |
| M-12 | 12 | 10 | 30 | 42 | 19 | 0.123 | 220 |
| M-16 | 16 | 12.5 | 35 | 49 | 23 | 0.235 | 450 |
| | | | | | | | |

ワイヤーロープ







構成6×24 24本線6より中心および 各ストランド中心繊維

■規格〔材質/スチール〕(ステンレス製も対応できます)

| 品番 | ロープ径 | 切断荷重 | 自重(200m当り) |
|--------|------|-----------------|------------|
| 4-6×19 | 4mm | 8.62KN (0.88tf) | 11.4kg |
| 6-6×19 | 6mm | 17.06KN(1.74tf) | 24.0kg |
| 9-6×24 | 9mm | 31.96KN(3.26tf) | 50.0kg |

ワイヤークリップ





■規格〔材質/マリヤーブル製〕

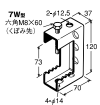
| 品番 | 使用ワイヤー径 | 自重 (kg) |
|------|---------|------------|
| TM-5 | 4~5mm | 0.024 |
| TM-6 | 6mm | 0.043 |
| TM-9 | 9mm | 0.118 |

ネットクランプ



■外形図





■規格/外形寸法 (mm) [材質/スチール] (ステンレス製も対応できます)

| 品番 | 適合フランジ厚 | Α | В | С | D | 六角ボルト |
|-----|---------|----|----|-------|------|-------|
| 1S型 | 3~12 | 40 | 27 | 37 | 13.5 | |
| 1型 | 3~16 | 46 | 34 | 42 | 17 | M6×25 |
| 1W型 | 9~24 | 46 | 34 | 50 | 25 | |
| 2W型 | 17~32 | 60 | 40 | 64 | 33 | M8×30 |
| 3W型 | 17~45 | 72 | 39 | 80.5 | 47 | M8×45 |
| 7W型 | 40~70 | · | | 外形図参照 | ₹ | |

ワイヤークランプ





■外型図



■規格〔材質/ステンレス〕

| 品番 | 適合フランジ厚 | ネジ径 | 自重 |
|-----|-----------|------|--------|
| K-1 | 3~35mm | W1/2 | 0.39kg |
| K-2 | 3~3311111 | WI/2 | 0.43kg |

アルミフラットバー



■規格〔材質/アルミ〕

| 品番 | 厚み×巾×長さ |
|---------|-------------|
| ALFB-20 | 2mm×20mm×2m |

すき間ガードネット

(トリカルネット)





■規格

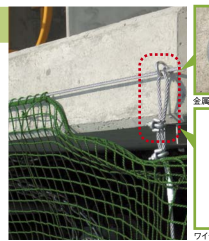
| 品番 | 目合い | 幅×長さ |
|---------------|--------|--------|
| N - 29 | 25mm角目 | 1m×50m |
| N-34 | 34mm角目 | 1m×50m |

ネット取付け 工法例

取付けに必要な部材も用意して一貫施工をサポートしております。 是非ご下命ください。

アンカー&ワイヤー工法(基本工法)

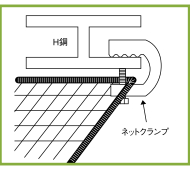
コンクリート面に金属系アンカーを打ち込みアイナットをネジ込みます。そこからワイヤーロープを張り、ネットをワイヤーロープに編み込みます。この工法は、枠組みを事前に作る必要がありません。現場にて下地や施工箇所に応じてフレキシブルに対応できるばかりでなくワイヤーロープに編み込む事によって、ネットの張力が全体的に均等にかかりますので、仕上がりが美しく長期間張り替えることなく効果が持続します。

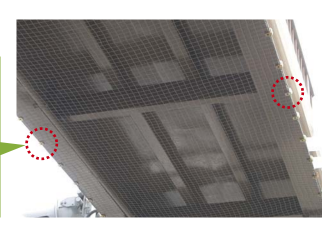




ネットクランプ工法

主にワイヤーロープを使用しにくい場所に使用します。 取付下地がH鋼やC鋼の場合にネットクランプで直接ネットを 挟み込み固定します。

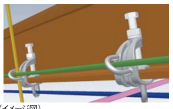




ワイヤークランプ工法

H鋼などからワイヤーを持ち出す場合に使用します。 基本的にはアンカー& ワイヤー工法と同じです。

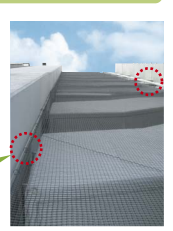




ワイヤーリング工法

アンカーまたはフラットバーなどでの取付けができない場合に、ネットの端部に付いているリングにワイヤーロープを通して固定します。(リング取付け加工も製作可能です。)



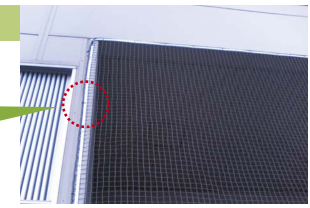


フラットバー工法

下地がALCや鋼板等の場合に 使用します。

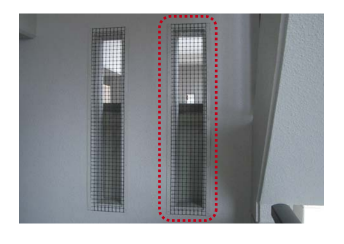
フラットバーにてネットを押え、 ビス止めします。





トリカルネット工法

施工場所が狭い所やスキ間を防ぐ場合に使用します。 フラットバーにてビス止めしたり、ネットクランプで固定したり します。



カーテン工法

●カーテンレール式 「カーテンレールKD-30」 を使用します。詳細は本カタ

ログ19ページをご覧下さい。



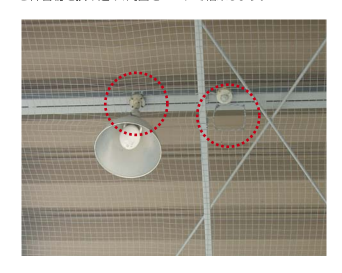
●カーテンワイヤー式

ネットにリングを取付け、ワイヤーロープを通してカーテン状に開閉し使用します。(リング取付け加工も製作可能です。)



切り込み工法

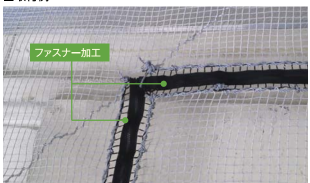
ネットを張る位置に配管や電灯、火災報知器など障害物がある場合に使用する工法です。ネットに切り込みを入れて、両側から障害物を挟み込み、周囲をロープで結束します。



ネットファスナー工法

スライダーが両側にあるため、表と裏の両側から開閉できます。 テープ部にネット取付け耳ロープを加工したことにより、現場で 簡単に施工が可能です。

■取付例



当社は数多くの実績と信頼に応えています。

マンションのネット施工

















高架水槽のネット施工









高架橋・歩道橋のネット施工













物流倉庫のネット施工













その他のネット施工



















簡易組み立て式 ハト捕獲器

ハトポッ捕®1号

ハトは法律により原則として捕獲が禁止されています。しかし近年はハトの住む環境の変化や豊富な食べ物により都会や人の集まる所を中心に個体数が年々増加し、それによる糞公害が人への病原菌の媒介や建造物の劣化を進める原因となっています。

「ハトポッ捕 1 号」はこの問題解決に、ハトを安全にキズつけることなく捕獲できる簡易組立て式のハト捕獲器です。

特長

- ●軽量のため持ち運びが容易(軽自動車でも運搬できます)。
- ●付属のナイロンバンドで簡単に1人でも組立てできます。
- ●本体は亜鉛メッキ加工品です。
- ●オプションにて「雨よけカバー」も ご用意しております。



組立方法



①パッケージ寸法 幅1000×奥行600×高さ50 (約mm)



②梱包内容



③本体部分を上に引き、底板の内枠内に 入るように展開してください。



④底板の枠に開いている穴に付属のナイロン バンドで本体を四方向、固定してください。



⑤組立て完了。エサを入口の内側に撒き、 補給水をカゴ内に設置してください。



⑥オプション 必要に応じてオプション の 「雨よけカバー」 をご利用ください。

| 品名 | ハト捕獲器「ハトポッ捕1号」 | | | |
|--------------|--------------------|--|--|--|
| 材質 | 鉄(亜鉛メッキ仕上) | | | |
| 質量 | 6.2kg | | | |
| 対象鳥 | 鳩 (ドバト等) | | | |
| 組立て寸法 (約mm) | 幅960×奥行560×高さ320 | | | |
| 付属品 | ナイロンバンド | | | |
| オプション:雨よけカバー | 生地:ポリエステル 色:ODグリーン | | | |

注意事項 下記注意事項を厳守してください

- ●ハト以外の捕獲目的には絶対に使用しないでください。
- ●ハト以外の保護動物を誤って捕獲した場合は速やかに放してください。
- ●有害ハト駆除の捕獲を目的とし「市町村への許可の申請」および捕獲免 許が必要です。
- ●幼児や子供、ペット等が近づく場所での設置は避けてください。
- ●設置、組立ての際は、充分に注意を図り手袋などの着用をお願いします。

サンプルネット FAX依頼書

FAX番号

ラーク株式会社宛

田付

年

日

052-451-8206

〒453-0016 名古屋市中村区竹橋町21-4

| 貴社名 | | | [`] 担当者名 | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-------------------|--|--|--|
| ご住所 | | | | | | |
| TEL | | ı | - A X | | | |
| ネットの種 類 | ①アイテムNo. | 品者 | ž | | | |
| | ②アイテムNo. | 品名 | £ | | | |
| | ③アイテムNo. | 品和 | £ | | | |
| | ④アイテムNo. | 品者 | | | | |
| | ⑤アイテムNo. | 品者 | É | | | |
| 防鳥したい 種 類 | | | | | | |
| ネットにて防鳥を お考えになられている場所について () ①屋外(雨・風・紫外線の影響のある場所 軒先含む) () ②屋内(建物の中など 上記以外の場所) | | | | | | |
| その他ご自由にご記入ください。 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

バードバリヤーのご注文に際して

"バードバリヤー"(ネット)のお見積又はご注文に際しては下記の事項をご確認下さい。

- ■ネット網目のご選択に際して
- ●スズメ・ツバメなど小さい鳥には目合15mm以下をお奨めします。 (25mm目合をご使用ですと入る可能性があります)
- ●ハト・カモメなどの中型の鳥には目合40mm以下をお奨めします。
- ●カラスなど大型の鳥には目合100mm以下をお奨めします。

ネットは全て受注生産品です。 下記事項をご指定下さい。

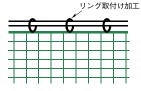
- ●ネットの「品番」又は 「フォトサンプルのアイテムNO」を ご指示下さい。
- ②ネットの寸法(幅×長さ)をご指示下さい。 (差支えがなければ施工図をご出図下さい)
- ※幅30m×長さ100mの1枚物のネットも製作可能です。

③ネットの加工について

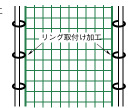


ネットのリング取付け加工

リングを取付け致します。



●カーテン式でご使用の場合は上部に ●ワイヤーリング式でご使用の場合は 周囲にリングを取付け致します。



ネットの変形加工

●ネットの変形加工をご希望の場合は「加工図 |をご出図下さい。 (加工方法についてはその都度ご確認が必要となります)







※三角形、台形、円形、多角形などや切り込み加工も製作可能です。 但し、ミシン加工ができない場合は手かがり加工となります。

ネットの継ぎ目について

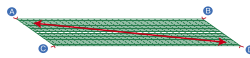
● ネットの原反は製造上菱目形状(図①)で生産されます。 角目仕立の場合は、アイテム種類と製品サイズによって 継ぎ目(図②)が入る場合がありますが強度的には全く問 題ありません。あらかじめご了承ください。



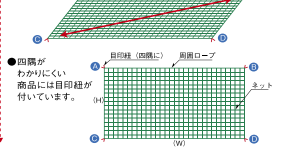


4角目仕立てネットの納入形状について

●角目仕立てによるネットの納入形状は 🛕 D 方向に伸ばし、 束ねた状態にて納入致します。



●ご使用になる際は <a>⑥ B 方向に2人で引っ張って伸ばし、 流れのクセを取って下さい。



⑤ネットの施工について

- 当社では取付工事も受け承っております。数多くの実績とノウハ ウを有しておりますのでお問い合せ下さい。
- 施工用部材も各種取扱っております。カタログご参照下さい。 (記載以外の部材も取扱っております)お問い合せ下さい。

- ネットをかや式仕様でご使用の場合にも特殊加工にて承ります。
- 鳥は少しの隙間からでも侵入します。施工が難しい箇所には
- スキ間ガードネットを用意しております。

ネットサンプルおよび加工、見積、ご注文などは30ページFAX依頼書をご利用ください。

●本ガイドの記載事項は、予告なく変更する場合もありますのであらかじめご了承ください。●製品の色は印刷の都合上現品とは若干異なりますのでご了承ください。

ご用命は

ツ 株式会社

〒453-0016 名古屋市中村区竹橋町21番4号 産業資材営業課:TEL(052)451-8151 FAX(052)451-8206 工事営業課:TEL(052)451-8168 FAX(052)451-8206

ホームページ http://www.klark.co.jp info@klark.co.jp e-mail



ISO9001 認証取得

頒布価格 1.080円 (本体価格1,000円)