



# 難燃性極細景観型 鳥害防止ネット ハイレンジャーク

集合住宅や駐車場、工場など  
ピンポイントから広範囲まで  
鳥の侵入を完全に防ぎます。

省コスト

高耐候性

難燃性

## 単線ネット「ハイレンジャーク」の特徴

- 軽量・高強度・高耐候性ながら、低コスト。
- 目立たず、美観に優れています。  
風通しや日差しを一切遮りません。
- 燃え広がりにくく安全。緊急脱出が必要な際、  
人が力を入れて引っ張ると破れる強度に設定。

美観

難燃  
試験済

ファスナー  
フック  
(加工オプション)

## 単線ネット「ハイレンジャーク」の固定方法



- ボンドによる接着工法  
建物に穴を開けず、傷をつけない取付方法です。  
▶(ネット固定具使用)



- 周囲ワイヤーによるワイヤーフレーム工法  
ワイヤーにネットを固定し、大きな面積、風の強い場所に対応する方法です。

品番	K50	K25	K20	K15
対象の鳥	ハト・カラス		スズメ・ムクドリ・ハト・カラス	
目合い	50mm 角目	25mm 角目	18.5mm 角目	15mm 角目
材質	難燃ポリエチレン	難燃ポリエチレン	難燃ポリエチレン	難燃ポリエチレン
材質	2750T/1 (線径 0.8mm)	2750T/1 (線径 0.8mm)	2200T/1 (線径 0.6mm)	1650T/1 (線径 0.4mm)
カラー	黒	黒	黒	黒
1㎡あたりの重量(g)	15g	31.8g	33.5g	34g



マンションバルコニー / ハイレンジャーク K15 施工例  
(ワイヤーフレーム工法)



商業施設駐車場 / ハイレンジャーク K20 施工例  
(ワイヤーフレーム工法)



倉庫天井面 / ハイレンジャーク K15 施工例 (ビス工法)

お見積り無料 サンプル送付可能

お気軽にお問合せください



クラーク株式会社 〒453-0016

愛知県名古屋市中村区竹橋町 21番 4号

TEL: 052-451-8151

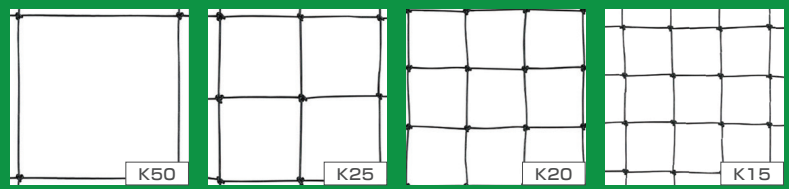


本社 HP



お問合せ




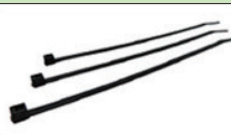

# 難燃性極細景観型鳥害防止ネット ハイレンジャーK



## 様々な加工事例



## 副資材 接着工法

品名	ネット固定具	ネットキャップ	縫い糸	耐候性結束バンド 「ヘラマンタイト AB150-W」	超高耐候性結束バンド 「バンドウィット PLT1.5」
商品	 6色	 ネットキャップ ネット固定具 4色			 ※屋外暴露試験耐用年数28年実証
材質	耐候性 ASA 樹脂	耐候性 ASA 樹脂	ポリエチレン	66 ナイロン	12 ナイロン
仕様	t2.0×25×30×高さ8(突起)	t2.0×11×11×高さ9	2500D(約0.8mm径)	長さ152×幅3.5mm	長さ142×幅3.6mm
用途	防鳥ネットのボンドによる接着工法に使用。ネットキャップまたは結束バンドとセットで使用。全6色/白・黒・茶・ベージュ・キャラメル・グレー	防鳥ネットをネット固定具に結束する際に使用。結束バンドと併用可能。全4色/白・黒・ベージュ・グレー	ハイレンジャーK同士の縫合や補修に使用。色/黒	防鳥ネットとネット固定具の接続時に使用。ネットキャップと併用可能。色/黒	防鳥ネットとネット固定具の接続時に使用。ネットキャップと併用可能。色/黒

品名	2液型エポキシボンド 「ハイクイック」	速硬化1液ボンド 「SU200」	プライマースプレー 「ミツチャクロン」	ネット開閉フック (ハイレンジャーK専用)	ネット開閉ファスナー
商品					
材質	エポキシ樹脂	シリル化ウレタン樹脂	トルエン他	耐候性 ASA 樹脂	ポリエステル
仕様	250g×2液	333ml	420ml	t3.0×33×9mm	幅65×長さ1000・2000mm
用途	ネット固定具の接着剤として使用。2液混合後、5～15分程度で硬化。※気温等使用環境により異なる。色/グレー	ネット固定具の接着剤として使用。使用後1日程度で硬化。※気温等使用環境により異なる。色/グレー	ネット固定具の取付前に、躯体側接着箇所に塗付し、密着力を上げる。色/クリアー	ハイレンジャーKを開閉式に加工する際に使用。色/黒	ハイレンジャーKを開閉式に加工する際に使用。長さ1m及び2m、それぞれファスナー端末FIX、全開タイプがあります。色/黒