

金網柵比較表

※掲載している商品は予告なしに外觀・仕様・価格が変更される場合がありますのでご了承ください。
 ※掲載している商品の価格・仕様は2026/4/30現在のものです。
 ※価格は全て税込です。

区分	物理柵・障壁によって侵入を防ぐ									複合柵	
種別	金網柵									金網柵 + 電気柵	
様式	ワイヤーメッシュ柵(溶接金網)									折り畳み式	ロール式
	パネル式										
高さ(対象動物)	1.2m(イノシシ) 1.5m(イノシシ ※1) 2.0m(シカ / イノシシ ※2)				1.2m(イノシシ)		1.2m(イノシシ) 1.5m(イノシシ ※1) 1.8m(シカ / イノシシ) 2.0m(シカ / イノシシ ※2)		1.2m(イノシシ) 1.8m(シカ / イノシシ)		
商品名	ノブハラ スクリーガードフェンス	ノブハラ NEOスクリーガードフェンス	ノブハラ ガードフェンス	ノブハラ メッキガードフェンス	いのししくん メッキなし	いのししくん メッキあり	イノシッシ	イノシッシ 強化型パネル	バタサク	金網柵部:1.0m + 電気柵部:0.5m (サル / シカ / イノシシ)	金網柵部:1.8m + 電気柵部:0.5m (サル / シカ / イノシシ)
商品イメージ (パネル全体 ※3)											
商品イメージ (目合い・線径)											
参考価格(税込) (1mあたり単価 ※4)	1.2m:1,020円～ 1.5m:1,380円～ 2.0m:1,660円～ ※アンカーピン含む	1.2m:1,580円～ 1.5m:2,150円～ 2.0m:2,560円～ ※アンカーピン含む	1.2m:1,150円～ 1.5m:1,590円～ 2.0m:1,930円～ ※アンカーピン含む	1.2m:1,800円～ 1.5m:2,290円～ 2.0m:2,770円～ ※アンカーピン含む	1,440円～	1,780円～	1.2m:1,930円～ 1.5m:2,260円～ 1.8m:2,520円～ 2.0m:2,630円～	2,310円～	1.2m:4,650円～ 1.8m:5,480円～	2,210円～ ※電気柵部資材含む	4,870円～ ※電気柵部資材含む
最低販売数量	200m～	200m～	200m～	200m～	100m～	100m～	50m～	50m～	50m～	200m～(※7)	50m～
防錆加工	-	○	-	○	-	○	○	○	○(ブラウンカラー)	-	○
素材	鉄線	亜鉛メッキ鉄線	鉄線	亜鉛メッキ鉄線	鉄線	亜鉛メッキ鉄線	亜鉛メッキ鉄線 (3種メッキ)	亜鉛メッキ鉄線 (3種メッキ)	塩化ビニル樹脂 被覆鉄線	鉄線	亜鉛メッキ鉄線 (3種メッキ)
線径	対辺4.0mm 対角5.0mm	対辺4.0mm 対角5.0mm	5.0mm	5.0mm	5.0mm	5.0mm	3.2mm	4.0mm	外径2.3mm 心線2.0mm	5.0mm	3.2mm
目合い(縦×横) (下部目合いの高さ ※5)	上部:18cm×21～22cm 下部:8cm×21～22cm (地上高46.0cmまで)	上部:18cm×21～22cm 下部:8cm×21～22cm (地上高46.0cmまで)	上部:18cm×21～22cm 下部:8cm×21～22cm (地上高46.0cmまで)	上部:18cm×21～22cm 下部:8cm×21～22cm (地上高46.0cmまで)	上部:15cm×21.8cm 下部:7.5cm×21.8cm (地上高52.5cmまで)	上部:15cm×21.8cm 下部:7.5cm×21.8cm (地上高52.5cmまで)	上部:15cm×15cm 下部:7.5cm×15cm (地上高50.0cmまで ※高さ2.0mは地上高52.5cmまで)	7.5cm×15cm	上部:10cm×10cm 下部:5cm×10cm (地上高50cmまで)	10cm×10cm	7.5cm×15cm
パネル(フェンス) 1枚あたりの 寸法・重量 (高さ×幅/重量)	1.2m×2.0m/3.9kg 1.5m×2.0m/4.8kg 2.0m×2.0m/6.1kg	1.2m×2.0m/4.3kg 1.5m×2.0m/5.3kg 2.0m×2.0m/6.7kg	1.2m×2.0m/5.0kg 1.5m×2.0m/6.1kg 2.0m×2.0m/7.7kg	1.2m×2.0m/5.0kg 1.5m×2.0m/6.1kg 2.0m×2.0m/7.7kg	1.2m×2.0m/5.55kg	1.2m×2.0m/5.55kg	1.2m×2.15m/2.8kg 1.5m×2.15m/3.4kg 1.8m×2.15m/4.0kg 2.0m×2.15m/4.3kg	1.2m×2.15m/5.1kg	1.5m(スカート部分30cm含む)× 10m/13.0kg 2.1m(スカート部分30cm含む)× 10m/17.0kg	1.0m×2.0m/6.16kg	1.8m×2.15m/5.1kg
二段階式(分離型) 支柱様式 ※6	-	-	-	-	-	-	○	○	△(高さ1.8mのみ)	-	○
セットに含まれる 資材	・本体パネル ・支柱 ・結束線			・本体パネル ・支柱 ・アンカー ・結束線			・本体パネル ・支柱 ・アンカー ・結束線		・本体フェンス (スカート部含む) ・支柱 ・アンカー ・結束線	【金網柵部】 ・本体パネル ・支柱 ・アンカー ・結束線 【電気柵部】 ・資材一式 (本機・テスター・ゲート含む)	【金網柵部】 ・本体パネル ・スカートパネル ・支柱 ・アンカー ・結束線 【電気柵部】 ・資材一式 (本機・テスター含む)
オプション	・アンカーピン ・筋交い用支柱 ・掘り下げ防止メッシュ(地際補強資材) ・簡易門扉設置用資材(コイル・クリップ・門扉用支柱)				・筋交い用支柱 ・簡易門扉設置用資材(コイル・クリップ・門扉用支柱)		・専用門扉資材一式 ・スカートパネル(地際補強資材)		専用門扉資材一式	簡易門扉設置用資材 (コイル・クリップ・門扉用支柱)	・専用門扉資材一式 ※金網柵部:1.8m～1.5mに 変更可能
特長	■非メッキの溶接金網(対角5mm・対辺4mm)を採用した、コストを優先して導入しやすい基本モデルです。 ■シリーズの中で最も価格を抑えたい場合に適しています。	■ねじり加工の金網に亜鉛メッキを施し、施工性と耐久性を両立したモデルです。 ■長期運用と扱いやすさのバランスを求めている現場に適しています。	■非メッキの5.0mm鉄線を採用したスタンダードモデルです。 ■線径による剛性を確保しつつ、錆への耐性を高め、長期間の運用や厳しい環境下での使用に適しています。	■亜鉛メッキの5.0mm鉄線を採用した、耐久性を重視したモデルです。 ■錆への耐性を高め、長期間の運用や厳しい環境下での使用に適しています。	■非メッキの5.0mm鉄線を採用し、コストを抑えて導入しやすいモデルです。 ■下段細目の有効高(～約52.5cm)が広く、地際の抜け対策を強めたい現場に適しています。 ■100mから注文できるため、中規模の導入にも対応しやすいのが特徴です。	■亜鉛メッキの5.0mm鉄線を採用した、同シリーズ中で耐久性を高めたモデルです。 ■下段細目の設計により地際の侵入を防ぎつつ、防錆性を重視する長期利用に向きます。 ■100mから注文可能なため、長期運用を見据えた中規模以上の導入に適しています。	■線径3.2mmのパネルを採用した、軽量で施工のしやすいモデルです。 ■専用門扉オプションがあり、設置時には外観のまとまりが良く、しっかりと印象を与えます。 ■オプションのスカートパネルを組み合わせたことで、地際からのもぐり込みを防ぎ、複雑な地形や傾斜地でも隙間なく施工できます。	■線径4.0mmを採用したモデルで、同シリーズ中でも強度を高めた仕様です。 ■専用門扉オプションに対応しており、門扉の重厚感によって全体に安心感を持たせやすいのが特長です。 ■オプションのスカートパネルを活用することで、地際からの侵入を抑制し、傾斜や起伏のある現場にも適しやすい構成となっています。	■折り畳み式で取り回しが容易な仕様です。 ■別途スカート資材を用意する必要がなく、パネル下部を折り曲げて敷設する「スカート一体型」仕様。 ■ブラウン色による景観配慮がなされており、住宅街など人目に触れる場所にもなじみやすく、仮設的な設置にも適しています。 ■目合いが10cm×10cmと狭く設計されているため、小動物や幼獣の侵入を抑えやすい点も特徴です。	■下部金網1.0m+上部電気0.5mの複合構成により、イノシシ・シカに加えてサルにも対応可能です。 ■金網と電気柵を一体的に導入したい場合に適しています。	■下部金網1.8m + 上部電気0.5mの高尺複合構成で、高さを活かしてサルやシカなど大型獣の上方侵入を抑制します。 ■高所からの突撃を想定する現場に適した仕様です。
備考	※1: 傾斜地など、イノシシに対しより確実な侵入防止効果が必要な場合は、高さ1.5mをご選定ください。 ※2: 傾斜地など、シカ・イノシシに対しより確実な侵入防止効果が必要な場合は、高さ2.0mをご選定ください。 ※3: 複合柵商品を除き、高さ1.2m商品で表現した参考図です。 ※4: 一部オプション・配送料などは除いて算出しています。 ※5: 下部目合いの記載がある製品は、地際からの侵入抑制効果を高めるため、下段部分の格子間隔を密に設定した仕様となります。 ※6: 基礎杭と支柱が分離した「二段階方式」を採用。支柱を振りかぶる必要がなく、常に力が入りやすい低位置で打ち込めるため、傾斜地などの厳しい環境下でも作業負担を大幅に軽減します。 ※7: 100m以上200m未満は別途対応可能ですが、単価は割高となります。										

取り扱いなし