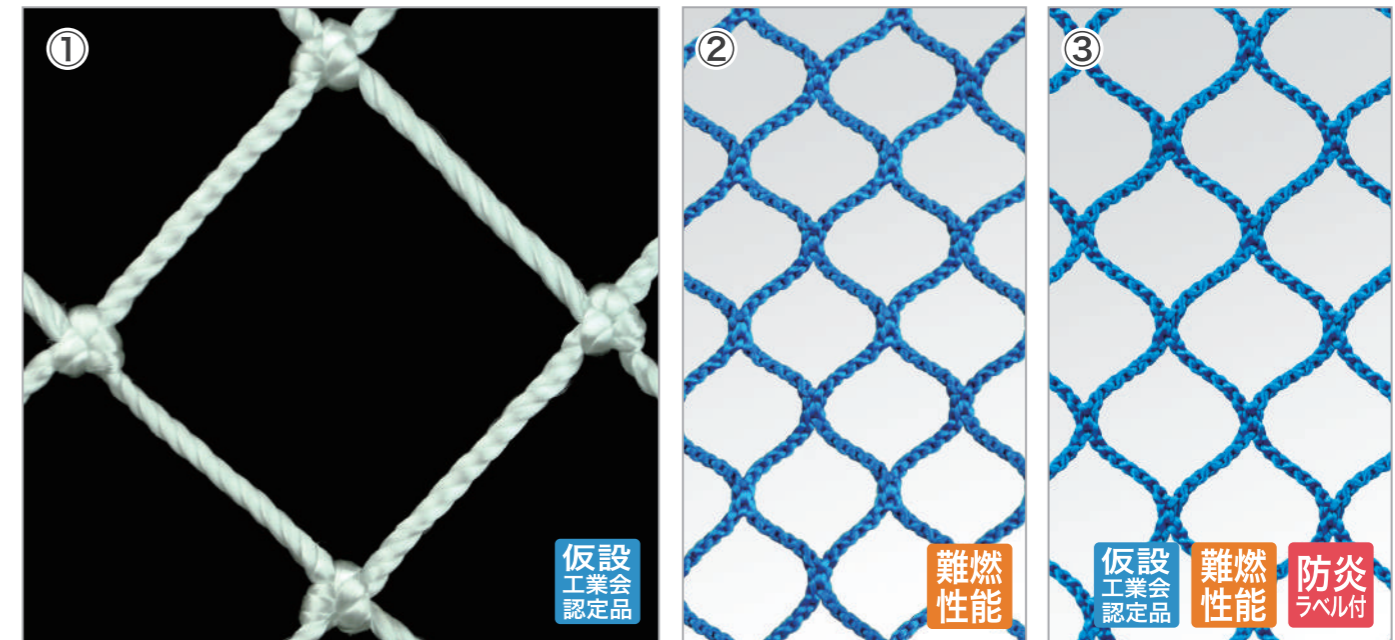


安全ネット 養生・剥落防護ネット

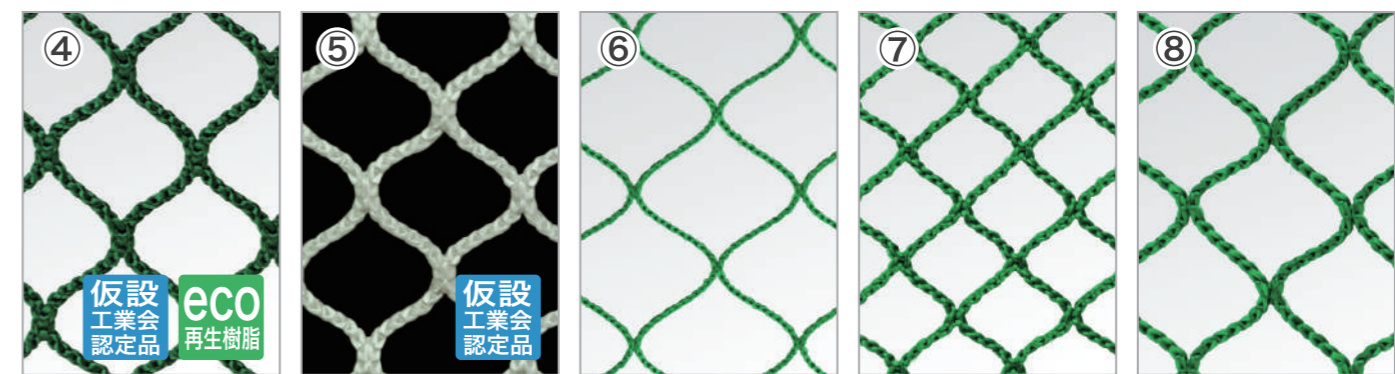
仮設工業会の厳しい認定基準をクリアした製品など、作業現場での安心と信頼を約束する各種安全ネットを豊富にラインナップしています。



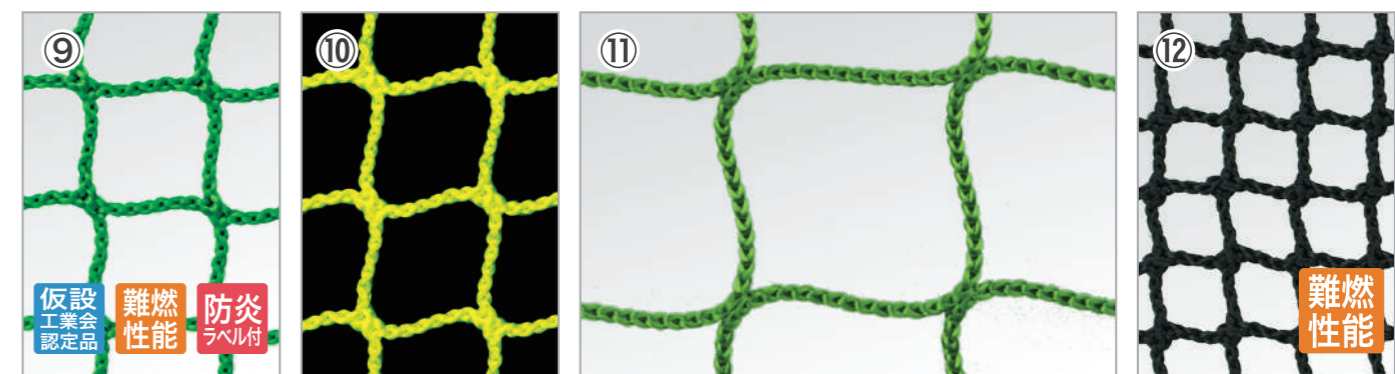
種別	材質	構成		目合い	色	仕立て	結節方法	掲載画像
		[□] デシテックス (D) テニール / 本数						
安全ネット	ナイロン	230T(210D)	/ 162本	50mm	白	菱目	蛙又有結節	①
安全ネット	ナイロン	230T(210D)	/ 306本	100mm	白	菱目	蛙又有結節	—
安全ネット	難燃ポリエステル	280T(250D)	/ 46本	15mm	青	菱目	ラッセル網	②
安全ネット	難燃ポリエステル	280T(250D)	/ 56本	18mm	青	菱目	ラッセル網	③
安全ネット	再生ポリエステル	280T(250D)	/ 46本	15mm	エコグリーン	菱目	ラッセル網	④
安全ネット	ポリエステル	280T(250D)	/ 46本	15mm	白	菱目	ラッセル網	⑤
安全ネット	ポリエステル	280T(250D)	/ 162本	100mm	白	菱目	蛙又有結節	—
キャッチネット	ポリエステル	230T(210D)	/ 10本	15mm	グリーン	菱目	ラッセル網	⑥
キャッチネット	ポリエステル	280T(250D)	/ 20本	10mm	グリーン	菱目	ラッセル網	⑦
キャッチネット	ポリエステル	280T(250D)	/ 30本	15mm	グリーン	菱目	ラッセル網	⑧
養生ネット	難燃ポリエステル	2000T(1800D)	/ 5本	15mm	グリーン	角目	ラッセル網	⑨
養生ネット	ポリエステル	2200T(2000D)	/ 5本	15mm	蛍光イエロー	角目	ラッセル網	⑩
養生ネット	ポリエステル	2200T(2000D)	/ 5本	30mm	グリーン	角目	ラッセル網	⑪
剥落防護ネット	難燃ポリエステル	8350T	/ —	10mm	黒	角目	ラッセル網	⑫
剥落防護ネット	難燃ポリエステル	8350T	/ —	15mm	黒	角目	ラッセル網	⑬
剥落防護ネット	難燃ポリエステル	16700T	/ —	10mm	黒	角目	ラッセル網	⑭
剥落防護ネット	難燃ポリエステル	2200T(2000D)	/ 5本	10mm	グリーン	角目	ラッセル網	⑮
剥落防護ネット	難燃ポリエステル	2000T(1800D)	/ 5本	10mm	グレー	角目	ラッセル網	⑯
剥落防護ネット	難燃ポリエステル	2000T(1800D)	/ 5本	15mm	グリーン	角目	ラッセル網	⑰



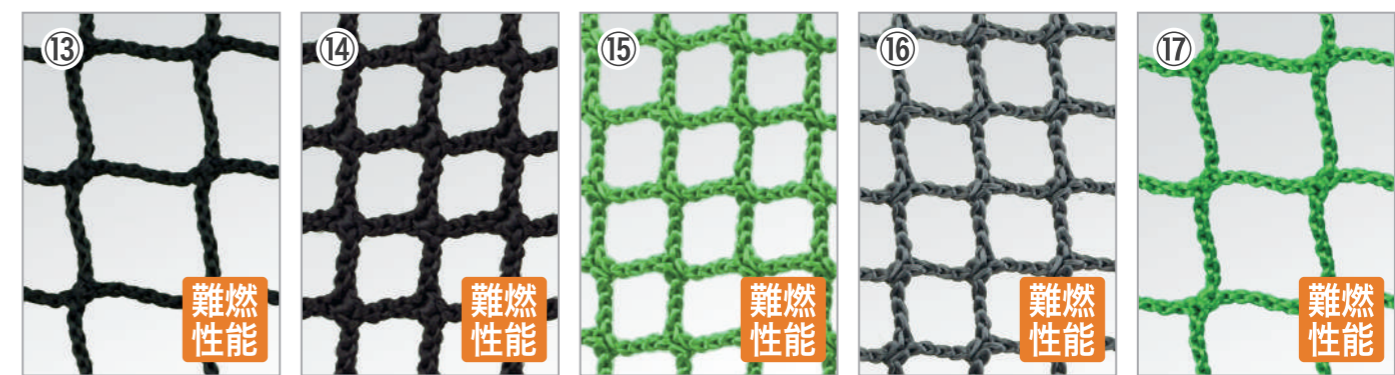
① ナイロン 230T(210D)/162本 50mm 白 菱目 蛙又有結節
② 難燃ポリエステル 280T(250D)/46本 15mm 青 ラッセル網 菱目
③ 難燃ポリエステル 280T(250D)/56本 18mm 青 ラッセル網 菱目



④ 再生ポリエステル 280T(250D)/46本 15mm エコグリーン ラッセル網 菱目
⑤ ポリエステル 280T(250D)/46本 15mm 白 ラッセル網 菱目
⑥ ポリエステル 230T(210D)/10本 15mm グリーン ラッセル網 菱目
⑦ ポリエステル 280T(250D)/20本 10mm グリーン ラッセル網 菱目
⑧ ポリエステル 280T(250D)/30本 15mm グリーン ラッセル網 菱目



⑨ 難燃ポリエステル 2000T(1800D)/5本 15mm グリーン ラッセル網 角目
⑩ ポリエステル 2200T(2000D)/5本 15mm 蛍光イエロー ラッセル網 角目
⑪ ポリエステル 2200T(2000D)/5本 30mm グリーン ラッセル網 角目
⑫ 難燃ポリエステル 8350T 10mm 黒 ラッセル網 角目



⑬ 難燃ポリエステル 8350T 15mm 黒 ラッセル網 角目
⑭ 難燃ポリエステル 16700T 10mm 黒 ラッセル網 角目
⑮ 難燃ポリエステル 2200T(2000D)/5本 10mm グリーン ラッセル網 角目
⑯ 難燃ポリエステル 2000T(1800D)/5本 10mm グレー ラッセル網 角目
⑰ 難燃ポリエステル 2000T(1800D)/5本 15mm グリーン ラッセル網 角目

<蛙又有結網ネット 10cm 目合い強度規定>



[厚生労働省の技術指針]
墜落による危険を防止するためのネットの構造等の安全基準に関する技術上の指針
昭和51年8月6日 技術上の指針公示第8号
3-2 網糸の引張強さ
(1) 網糸は、試験用糸から切り取った試験片の両端を引張試験機のチャックでつかむ方法またはこれに類似した方法で等速引張試験を行った場合において、その引張強さが、次の表の左欄に掲げる網目の種類に応じ、同表の右欄に定める値以上であること。
(2)(1)の場合において、試験片の有効長さは、20cmを基準とし、試験片の中央に網糸のループ結節を設け、試験片の数が2以上であるときは算術平均値でその網糸の引張強さを表すものとする。
備考：10cm 網目及び5cm 網目以外の網目については、直接補間値とする。

網目の種類	値
100mm 網目	1170N(120kgf)
50mm 網目	490N(50kgf)

[仮設工業会認定基準]
安全ネットの構造等に関する基準と解説
第1章 構造等基準
安全ネットの網糸の新品時における引張強さは、表3の値以上とする。

網目の大きさ	無結節網地	ラッセル網地	蛙又有結節網地
100mm 目合い	2360N(240kgf)	2060N(210kgf)	1960N(200kgf)
50mm 目合い	—	1130N(110kgf)	1080N(110kgf)
15mm 目合い	—	400N(40kgf)	—

(注) 網目の大きさが5cmをこえ10cm未満のもの、3cmをこえ5cm未満のもの及び1.5cmをこえ3cm未満のものにあっては、それぞれの値により求めた直線補間値以上とする。

新品時において、最低結節強さ120kgf以上のネットでなければ安全ネットではありません。

※記載強度は、ナカダ製安全ネットより ※記載強度は、測定値であり保証値ではありません。

防球ネット

ゴルフネット

防鳥ネット

安全・養生・剥落防護

飛散防止・防風・目隠し

難燃ネット

集球マット