

スポーツネットに最適！

リヒレン®防球ネット

スポーツネットに最適な「リヒレン防球ネット」
高強力・高耐候性ポリオレフィン繊維を使用し、
強い・軽い・長持ちを実現させました。



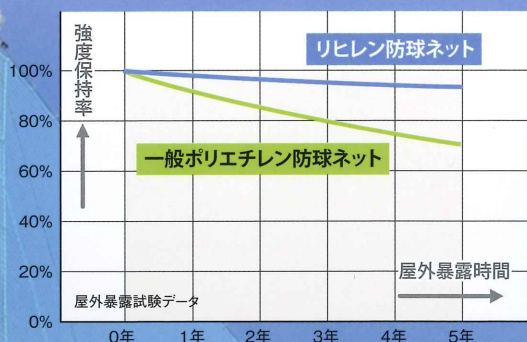
H i g h - S t r e n g t h S p o r t s N e t

■ リヒレン防球ネットの特長

高耐候性

リヒレン独自の耐候剤により紫外線を吸収。
劣化を防ぎ「丈夫で長持ち」を実現。

■ 防球ネットの屋外使用による強度保持率の変化



コストダウン

高強力ゆえに可能になった細くて軽い網。
防球ネットの柱や基礎に掛かる荷重を軽減。



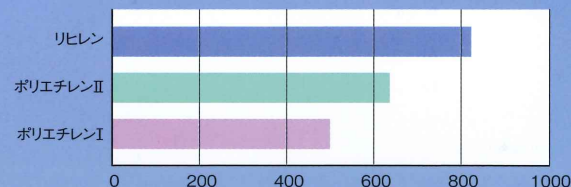
品名・材質	規格		結節強力	充実率
リヒレン防球ネット 高強力・高耐候性 ポリオレフィン	RY660T	28本 40mm	1520	9%
ポリエチレン	PE440T	44本 37.5mm	1390	11%
再生ポリエステル	PET165T	120本 35mm	1310	11%

摩擦に強い

ネットの破れの大きな原因「擦れ」に対して
耐摩擦性能に優れています。

■ 摩擦破断回数比較試験

試験場：三河繊維技術センター



■ 試験結果

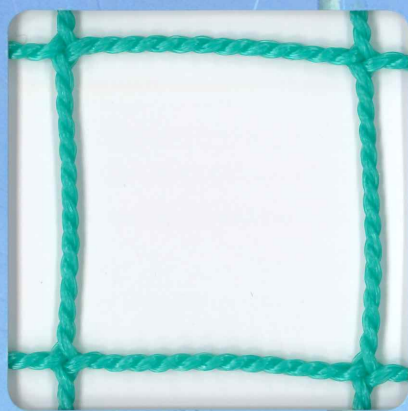
材質	規格	結果 (破断までの回数)
リヒレン	660T 28本	824回 (5回平均値)
ポリエチレンⅠ	440T 44本	496回 (5回平均値)
ポリエチレンⅡ	220T 92本	634回 (5回平均値)

■ 試験方法

● 試験機種類：ロープ磨耗試験機 ● 磨耗子：グラインダNo.120

■ カラーバリエーション

ライトグリーン グリーン ブラウン シルバー



ライトグリーン

※リヒレン防球ネットは用途に応じた、網目・太さ・色をそろえてあります。
詳しくは弊社HP【製品ラインナップ】をご覧ください。



泰 東
NITTO SEIMO GROUP

リヒレン® 防球ネット ラインナップ

新たに再生PET繊維から生まれた「エコタイプ」、
防災認定品の「防災タイプ」、更に丈夫な「強力タイプ」が加わり、
ラインナップがさらに充実しました。

リヒレン防球ネット

エコタイプ

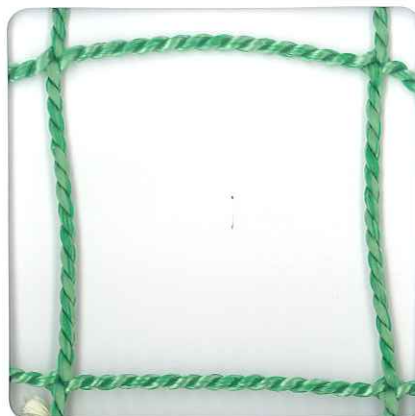
グリーン
購入法適合品



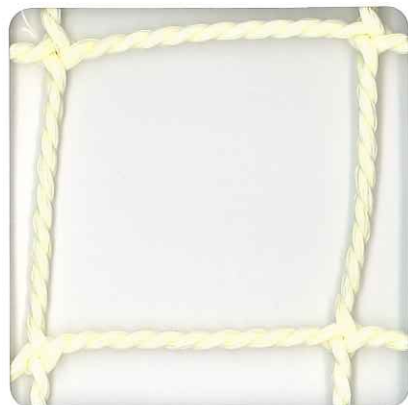
リヒレンの特長を十分に生かし、再生PET繊維を50%以上使用した地球にやさしい防球ネットです。

規 格	RY660T 12本	再生PET1100T 8本	42mm (公称40mm) 角
線 径	1.7Φ	程度	
充実率	0.08	程度	
結節強力	1480N	程度	

■ カラーバリエーション ☒ Wグリーン ☐ Gグリーン ☐ ブラウン



☒ Wグリーン ☐ Gグリーン ☐ ブラウン



28本 40mm

リヒレン防球ネット

防災タイプ



※防災製品ラベル付

近年、工業用メッシュシートより網目の大きなネットも防災製品として追加され、認定が必要となりました。財団法人日本防災協会性能試験をクリアした安全・安心でお使い頂けるネットです。

規 格	RY防災660T	22本	25mm
		28本	40mm
		40本	40mm
		40本	100mm

■ カラーバリエーション ☒ グリーン ☒ 特注 ブラック

リヒレン防球ネット

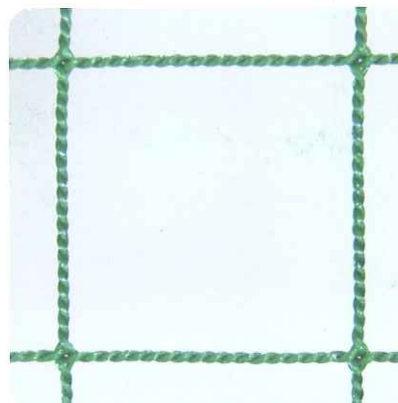
強力タイプ 「リヒレンNeo」

強力
30%UP!

新開発の強力原系「リヒレンNeo」を用い、ローコストで実現したHigh-Strengthネット。嵩上げや高尺ネットなど過酷な設計条件に対応します。又、スーパー繊維に比べ、はるかにローコスト。張替えも安価です。

規 格	RY-Neo660T	14本	40mm	(天井ネットなど)
		18本	40mm	(嵩上げ・天井ネットなど)
		22本	40mm	(高尺用など)

■ カラーバリエーション ☒ グリーン ☐ ブラウン



泰 東
NITTO SEIMO GROUP

本 社：〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田2丁目7-18 8F
TEL 06-6359-0052 FAX 06-6372-0994
営業所：札幌・仙台・東京・新潟・高岡・大阪・下関・豊橋

※設計に応じて他の規格も製作可能です。詳しくは最寄りの営業所までお問い合わせください。
※厚生労働省が定める容出ホルムアルデヒドも規定量以下ですので、屋内でも安心してお使いいただけます。

●商品の仕様については、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
●掲載されている商品の色は、印刷条件などにより実際の商品の色と多少異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

防災協製認第 SK-16046-3 号

防災製品認定更新書

申請者

氏名 株式会社泰東

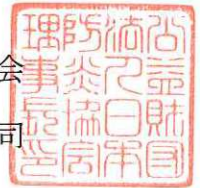
平成28年3月22日付で申請のあった製品等は、審査の結果、下記のとおり
防災製品として認定更新します。

平成28年3月23日

公益財団法人日本防災協会

理事長 丸山浩司

記



1. 防災製品の種類及び商品名

防護用ネット

リビシ防球ネット 防災タイプ
(660T×40本 40mm角目)

2. 事業所番号

N-1060

3. 製品番号

Y-23003


4. 認定有効期間

平成28年3月23日より平成33年4月24日まで



28 産総三織第 1-186-19 号

成 績 書

依頼者	所在地 〔住所〕	愛知県豊橋市西幸町字浜池 138					
	氏名 〔企業名及び 代表者氏名〕	株式会社泰東					
依頼事項		引張					
試料	品名	リヒレン防災 660T 2/40 本 40mm 角目	数量	1 点			
	<div>成績（結果）</div> <div>試験方法</div> <div>試験機種類 定速伸長形 つかみ間隔 20cm 引張速度 20cm/min 試験片 1 節 2 脚 温湿度 20℃ 65%RH 測定回数 10 回</div> <div>試験結果</div> <table border="1"><thead><tr><th>引張強さ(N)</th><th>伸び率(%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2,010</td><td>31.7</td></tr></tbody></table> <div>試料</div> <div></div> <div>注) 試料品名等は依頼者の申し出のとおり記載しています</div>				引張強さ(N)	伸び率(%)	2,010
引張強さ(N)	伸び率(%)						
2,010	31.7						
受付施設		三河繊維技術センター					
試料の成績(結果)は、上記のとおりです。							
平成 28 年 7 月 6 日							
あいち産業科学技術総合センター所長			山本 昌治				

