

ダイセン キンパイホース® (消) 届出番号

Newマイティ-A 65×20m

**ダイセン キンパイホース®**  
**ホース総合カタログ**

帝国繊維株式会社

FA06A

使用圧1.6MPa

消防用ホースは経  
は6～7年までに  
安全性を高めるた  
よる定期点検を行  
一般社団法人  
(詳

JFH

キンパイホース® (消) 届出番号 H0325FA06A

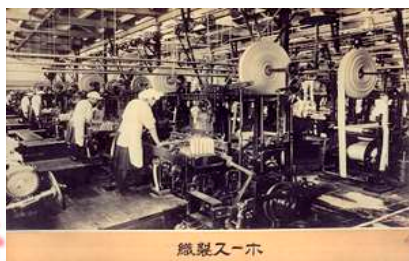
65×20m

使用圧1.6MPa

# 「キンパイホース」の歴史

## 明治

1903年（明治36年）  
消防用の麻ホースを初めて国産で製造しました。



## 大正

地球、錨（いかり）、金牌の3種類のホースを販売し、  
最も品質の良いホースに「金牌」が与えられました。

## 昭和・平成

金牌マークはその後100年以上にわたり、  
当社ホースのブランドマークとして使用されています。



## 令和

2024年（令和6年）  
キンパイホースの標準品を刷新しました。

## 鹿沼工場



### ▲鹿沼工場 栃木県鹿沼市

1888年（明治21年）より操業してきた歴史ある工場です。  
麻繊維製品の製造から始まり、日本全国に向けて消防用ホースの生産を行ってまいりました。  
消火栓ホース、大口径ホースの生産においても日本一の生産量を誇ります。  
（ISO9001、ISO14001取得工場）

# 製品一覧表

消防用 受託評価適合品	常用最高使用水圧 (MPa)		2.0	1.6	1.3		0.9	0.7	2.0	1.0
	クラス名称		S	A	AA	AAA	Top	ビル	保形	保形
	品名	呼称								
消防用ホース	New マイティーマホースシリーズ	65		○	○					
		50		○	○					
		40		○	○					
	New マイティーマホース <aya>シリーズ	65		○	○					
		50		○	○					
	SP-H ホースシリーズ	65	○							
		50	○							
		40	○							
	プロファイターホースシリーズ	65	○	○						
		50	○	○						
		40	○	○						
	NEW プロファイターホースシリーズ	65		○						
		50		○						
		40		○						
	NEW プロランナーホースシリーズ	65		○	○					
		50		○	○					
		40		○	○					
	プロランナーホースシリーズ	65		○						
		50		○						
		40		○						
セーフラインホースシリーズ	50		○							
	100		○							
ESP-H 静電防止ホースシリーズ (※)	75	○	○							
	65		○							
	50		○							
	40		○							
スーパーラインホースシリーズ (※)	75	○								
	65	○	○							
	50	○								
	40	○								
ダブルジャケットホースシリーズ	40	○								
消防団 操法最適ホース	スーパーランナー 14	65			○					
	スーパーランナー 14-Win	65			○					
大口径 大量送水ホース	スーパーライン ホースシリーズ (※)	300		○ (1.5)	○ (1.4)					
		250			○ (1.4)					
		200			○					
		150		○	○					
		100		○						
消火栓用ホース	屋内外1号消火栓用ホースシリーズ	65				○	○			
		50				○	○			
		40					○			
		25					○			
	屋内専用1号消火栓用ホース	40						○		
保形ホース	イージーホース	30							○	
		25							○	
	ワンマンホース	25							○	

(※) 印は受注生産になります。

用途	常用最高使用水圧 (MPa)		1.6	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6
	品名	呼称						
水幕ホース	ウォーターカーテンホース (※)	65			○			
船舶用 (HK 検定) 送水用	GOLDEN MEDAL HOSE SP-TOP シリーズ	65				○		
		50				○		
		40				○		
		25				○		

(※) 印は受注生産になります。

### New マイティーホース キンパイホースの新たなるスタンダード

テイセンの主力ホースであるSPシリーズホースの性能が一新されます。

ホースの最も傷付きやすい耳部に**アラミド混紡糸**を使用。耳部補強仕様になります。

消防ホースの省令規格の3倍の耐摩耗性能を有しており、過酷な環境下での消火活動においてもその性能を十分に発揮致します。また、好評を頂いております不意離脱防止金具**ロック町野金具**が標準仕様となりました。



耳部アラミド補強



ロック町野標準装備



1年間の動産総合保険

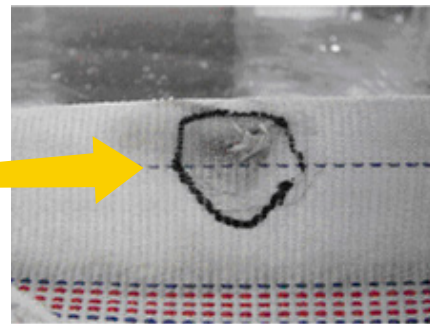
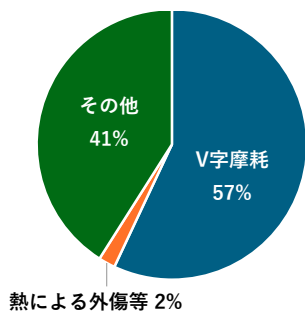
### V字摩耗について

当社では、動産保険の対応のためお客様から漏水したホースを工場に回収しております。

回収されたホースを調査した結果、漏水の原因として大多数を占めるのはV字摩耗の結果となりました。

(下のデータ参照)

#### 消防用ホースの漏水原因



通水した状態で引きずることで角が立ち、すぐに穴が開いてしまう。

※日本消防ホース工業会（消防ホースの使用にあたって（第四版）より



## プロファイターホース



全面アラミド補強



ロック町野標準装備



2年間の動産総合保険

プロファイターホースは、消火活動における筒先側の激しい動き・厳しい環境に耐えるように設計されています。

高強度アラミド繊維を10%混紡した糸をタテ糸に使用しているため、耐熱性・耐摩耗性が大きく向上しています。

### ■特長

#### ●アラミド混紡糸補強

高強度繊維であるアラミド繊維を10%混紡した糸をタテ糸に使用しており、高い耐摩耗性・耐熱性を持ちます。

#### ●ロック町野標準装備

テイセンオリジナルである不意離脱防止金具の「ロック町野」を標準で装備しています。落下、通水の衝撃等による意図しない離脱を防止します。

#### ●濡れホース状態

通水時にホース表面が火の粉等の熱による損傷を受けると、その部分が水の染み出す濡れホース状態となり、ホースを熱から守ります。

#### ●2年の動産総合保険

プロファイターホースは2年間の動産総合保険付きです。2年以内に使用に耐えない損傷を生じた場合、1度無償交換対応いたします。

### ■仕様

品名	プロファイター-S			プロファイター-A		
使用圧	2.0MPa			1.6MPa		
織組織	綾織			綾織		
呼称	65	50	40	65	50	40
質量[g/m]	370±10	295±10	210±10	370±10	285±10	210±10

## NEW プロファイターホース



低圧損



全面アラミド補強



ロック町野標準装備



2年間の動産総合保険

圧力損失を大幅に軽減し、長距離送水に優れるプロファイターホースです。

山林火災等の送水距離が長くなりやすい場面で有効です。

プロファイターホースと同様、アラミド繊維混紡糸をタテ糸に使用しており、耐摩耗・耐熱性に優れます。

特に地面に飛散物の多い屋内火災、山地での消火に活躍します。

### ■特長

#### ●低圧力損失

凹凸の少ない織組織・内張りの平滑加工によって大幅な低圧力損失化を実現しました。

#### ●アラミド混紡糸補強

高強度繊維であるアラミド繊維を 10% 混紡した糸をタテ糸に使用しており、高い耐摩耗性・耐熱性を持ちます。

#### ●ロック町野標準装備

テイセンオリジナルである不意離脱防止金具の「ロック町野」を標準で装備しています。落下、通水の衝撃等による意図しない離脱を防止します。

#### ●2年の動産総合保険

プロファイターホースと同様、2年間の動産総合保険付きです。

### ■仕様

品名	NEW プロファイター-A		
使用圧	1.6MPa		
織組織	綾織		
呼称	65	50	40
質量[g/m]	380±10	260±10	225±10
流量[L/分]	1,000	1,000	340
圧力損失*[MPa]	0.07	0.18	0.097

※印のデータは実測値であり、保証値ではありません。

## 低圧損ホース

### New プロランナーホース

#### 取り回しが向上した低圧力損失ホース

##### ■特長

##### ●低圧力損失

内張りの平滑加工により、低圧力損失を実現しました。山林火災等の長距離送水が必要な場面で有効です。

##### ●高い運搬性

New プロランナーは、低圧損を実現しつつ軽量化を行い、非常に取り回しの良いホースに仕上げました。

##### ■仕様

品名		New プロランナー A			New プロランナー AA		
使用圧		1.6 MPa			1.3 MPa		
織組織		綾織			綾織		
呼称		65	50	40	65	50	40
質量[g/m]		305±10	240±10	185±10	285±10	230±10	170±10
流量[L/分]		1000		800	1000		800
圧力損失 [MPa]	Newプロランナー	0.08	0.22	0.6	0.07	0.20	0.55
	従来品	0.14	0.37	0.97	0.14	0.37	0.98

※印のデータは実測値であり、保証値ではありません。



低圧損



1年間の動産総合保険

## 超低圧損ホース

### プロランナーホース

#### 低圧力損失を追求したホース

##### ■特長

##### ●超低圧力損失

キンパイホースの中で最も圧力損失が低いホースであり、長距離送水が必要な場面で活躍します。

##### ●外面加工

クリア外面加工が標準でついており、ホースの汚れや破損を防止します。

##### ■仕様

品名		プロランナー A				
使用圧		1.6 MPa				
織組織		綾織				
呼称		65		50		40
質量[g/m]		380±10		310±10		210±10
流量[L/分]		500	1000	500	1000	500
圧力損失 [MPa]	プロランナー	0.014	0.052	0.045	0.175	0.205
	従来品	0.03	0.14	0.09	0.37	0.40

※印のデータは実測値であり、保証値ではありません。



低圧損



1年間の動産総合保険

## 退路表示ホース

### セーフラインホース

#### ■特長

##### ●退路表示

ホース全長に織り込まれた矢印模様が退路方向を示します。

##### ●見やすい表示

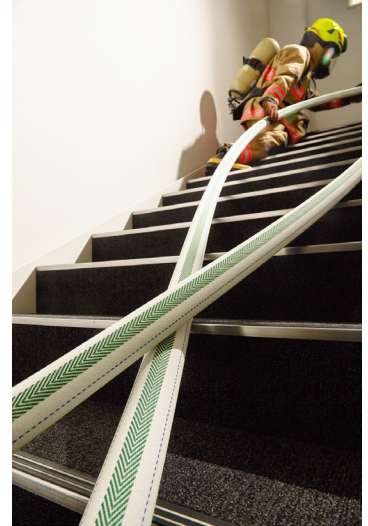
「杉綾織」によって明確で見やすい矢印を開発しました。

#### ■仕様

品名	セーフライン
使用圧	1.6MPa
織組織	綾織
呼称	50
質量 [g/m]	260±10



1年間の動産総合保険



## 両面樹脂被覆ホース

### スーパーラインホース

#### ■特長

##### ●メンテナンスフリー

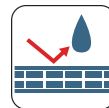
ホース外面を樹脂でコーティングすることにより、ホースを汚れや損傷から守ります。

##### ●高い操作性

ホース表面にリブを加工することにより、操作性を向上しています。

#### ■仕様

品名	スーパーライン S	スーパーライン A
使用圧	2.0MPa	1.6MPa
織組織	綾織	綾織
呼称	75      65	65
質量[g/m]	635±20    390±20	390±20
樹脂色	オレンジ	オレンジ



メンテナンスフリー



1年間の動産総合保険

## 再生繊維ホース

### エコホース

#### ■特長

##### ●再生繊維使用

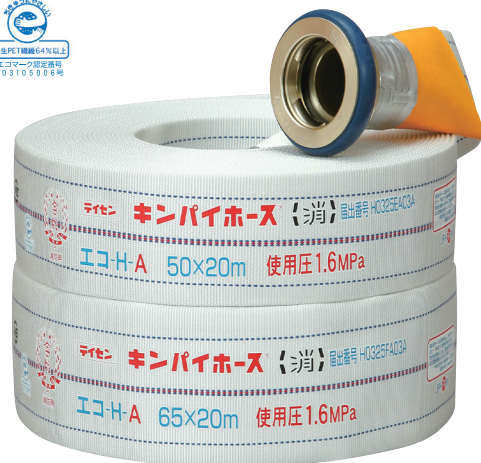
ホースジャケットにペットボトルなどを原料とした再生 PET 繊維を使用しています。

##### ●エコマーク取得

すべてのエコホースでエコマーク（認定番号：第 03105006 号）を取得しています。

#### ■仕様

品名	エコ H-A		
使用圧	1.6MPa		
織組織	平織		
呼称	65	50	40
質量[g/m]	310±10	245±10	185±10



1年間の動産総合保険

## 静電気防止ホース

### ESP-H ホースシリーズ

#### ■特長

- ホースジャケットに導電繊維を打ち込むことで、静電気の電位を低く抑える制電効果を発揮。
- 静電気対策が必要な石油コンビナートや工場内の使用に最適です。

#### ■仕様

品名	ESP-H-S		ESP-H-A		
使用圧	2.0MPa		1.6MPa		
織組織	平織		平織		
呼称	75	100	75	65	50
質量[g/m]	630±10	900±50	570±30	305±10	245±10



1年間の動産総合保険



## 水幕ホース

### ウォーターカーテンホース

#### ■特長

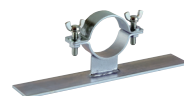
- ホース表面に水の噴射口を等間隔に取り付け、水の幕（ウォーターカーテン）を形成することができます。
- 噴射口は独自の扇形状であり、隙間のない高密度の水幕を形成できます。
- 火災による輻射熱、飛び火、炎、煙を遮断の効果を発揮します。
- 建物への延焼防止対策にも効果を発揮します

#### ■仕様

品名	ウォーターカーテン			
呼称	65			
標準長	20m			
噴射口	5mm 穴・45cm 間隔			
ホース元圧 (MPa)	0.2	0.5	0.7	1.0
流量 (L/min)	520	830	960	1,170
水幕の高さ	5-10m			



よじれ止め金具 (別売) ▶



## 船舶・散水・土木・かんがい用ホース

### SP-TOP ホース

#### ■特長

- 軽量・コンパクト
- 船舶用・散水用として使用可能です。

#### ■仕様

品名	SP-TOP		
最高常用圧力	0.9MPa		
呼称	65	50	40
質量[g/m]	230±10	210±10	150±10



# スーパーランナー 14 / スーパーランナー 14-Win

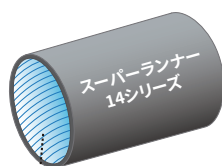


1年間の動産総合保険

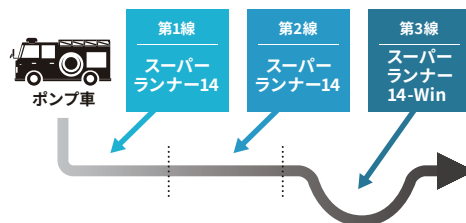
## ■特長

### ●高速通水&低蛇行

スーパーランナーシリーズの特徴である高速通水と低蛇行を継承。「フラット&らせんリブ」加工により空気抜けを容易にし、高速通水を実現。



「フラット&らせんリブ」加工

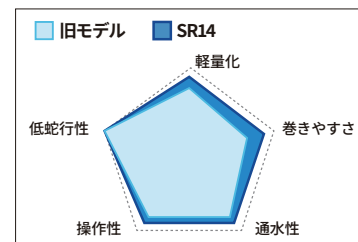


### ●操作性向上

内張樹脂の最適化により、巻径がよりコンパクトに！  
第3弾の手繰り寄せやすさを向上。  
SS町野金具標準装備により、金具装着がスムーズ。

### ●軽量化

ホース・金具の改良により、従来品よりも軽量化を実現。扱いやすさをさらに向上。



## ■仕様

品名	スーパーランナー 14	スーパーランナー 14-Win
使用圧	1.3 MPa	1.3 MPa
織組織	綾織	綾織
呼称	65	65
質量 [g/m]	285 ± 10	280 ± 10
標準長 (m)	20.2 ± 0.1	20.2 ± 0.1
巻き径 (二重巻) (cm)	30.5	30.5

## SS 町野金具標準装備 (スマート & スムース)

### スマート機構①

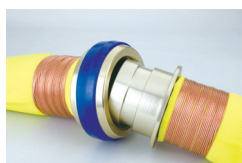
受け金具の口がラウンド加工され、斜めからでも装着がしやすい。



重量も軽量化。

### スムーズ機構①

斜めから差し金具が入っても受け金具先端がびたりと吸い付くようにマッチ。爪全体で接するため従来比30%減の力で装着可能。



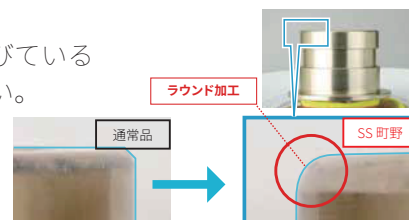
### スマート機構②

従来よりも最大径（保護タイヤ直径）が10mm小さくなり、コンパクトな金具に。



### スムーズ機構②

差し金具先端が丸みを帯びているため、差し込みがしやすい。



## 操法用放水器具

### ランナーパイロット



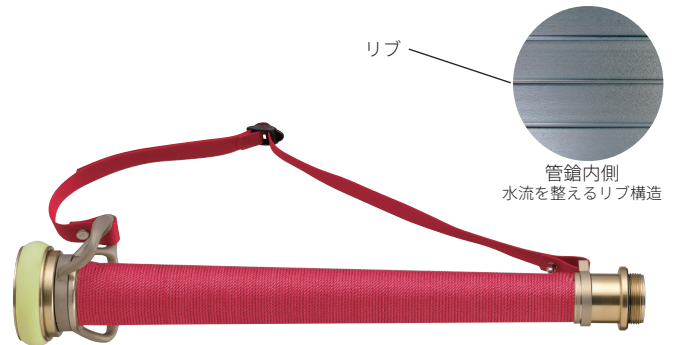
#### ■特長

- 収束性能に優れたストレート放水
- フルコーン性能に優れたフォグ放水
- シャット（閉）時の濡れゼロを実現
- 耐衝撃性樹脂の一体成型バンパーによる抜群の耐久性

#### ■仕様

品名	ランナーパイロット	
全長	166mm	
質量	約 0.8kg	
材質	本体	AC7A
	バンパー	耐衝撃性弾性樹脂
ノズル口径	21mm 相当	

### アルミ管鎗（リブ付き）



#### ■特長

- 管鎗内面に 16 本のリブを配置
- ルミタイヤ付
- 手に馴染む紐巻きタイプ

#### ■仕様

品名	アルミ管鎗	
呼称	65	
形状	ハンドル・紐巻き・バンド付	
長さ	620mm	

## 補助器具

### タコマン V2 ホース巻取機



#### ■特長

- ラチェット機構ハンドルなので、巻取途中で手を放しても緩みません。
- 円盤面まで後退するセンターピン機能により、簡単に取り外し出来ます。
- 巻取りホース押さえ棒が、側面の凹凸を極限まで減らしました。

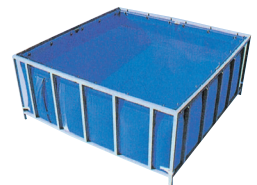
#### ■仕様

品名	タコマン V2
対応呼称 [mm]	40・50・65
寸法 [mm]	H590 × W520 × D400
重量 [kg]	8.3

### 角型水槽 S-2500

#### ■特長

- 組み立て、分解が簡単。
- ターポリン（布入り塩ビシート）使用の優れた耐久性。
- 高周波加工による完全気密構造で、補修も簡単です。
- 飲料用タンクとしても使用できます。



### パネル水槽

#### ■特長

- 組立不要、パネルを広げるだけで自立、即使用出来ます。
- 吸水管専用アタッチメント付、空の状態サクショホースを乗せても安定しています。
- 全国操法大会に合わせ、高さを 800mm に設定しました。
- 収納も簡単。四つ折りにして格納するだけです。



## 1号消火栓用ホース

### FK-H-AAA・FK-H-TOP



#### ■特長

- FK ホースシリーズは軽量・柔軟・コンパクト
- 屋内外消火栓用ホースに最適です。

#### ■仕様

品名	FK-H-AAA		FK-H-TOP		SP-H-TOP
使用圧	1.3 MPa		0.9 MPa		
織組織	平織		平織		
呼称	65	50	65	50	40
質量 [g/m]	280 ± 10	220 ± 10	255 ± 10	210 ± 10	150 ± 10
用途	屋内外消火栓				

### ビルホース



#### ■特長

- ビルホースは屋内消火栓専用ホースです。
- くし掛け交換に適した「折りたたみ」タイプもあります。

#### ■仕様

品名	ビル
使用圧	0.7MPa
織組織	平織
呼称	40
質量 [g/m]	140 ± 10
用途	屋内消火栓



▲折り畳みタイプ

## 保形ホース

保形ホースは、1人で操作可能なホースとして開発されました。

円筒状を保ち、ホース全長を消火栓 BOX から取り出さなくても放水が可能です。

2号消火栓用（補助散水栓）

### ワンマン



#### ■仕様

品名	ワンマン
使用圧	1.0MPa
呼称	25
質量 [g/m]	175 ± 10
扱長 [m]	20
届出番号	H0343BA01A
旧型式番号	ホ第 4~1 号

広範囲 2号消火栓用

### イージー



#### ■仕様

品名	イージー	
使用圧	2.0MPa	1.0MPa
呼称	25	25
質量 [g/m]	185 ± 10	185 ± 10
扱長 [m]	30	30
届出番号	H0343BC02A	H0343BC01A
旧型式番号	ホ第 26~3 号	ホ第 9~6 号

易操作性 1号消火栓用

### イージー



#### ■仕様

品名	イージー
使用圧	2.0MPa
呼称	30
質量 [g/m]	250 ± 10
扱長 [m]	30
届出番号	H0346CC01A
旧型式番号	ホ第 17~3 号

## 蓄光・反射加工

### ルミライトホース

#### 安全・迅速な消火活動をサポートする、視認性抜群のホース

##### ■特長

##### ●蓄光機能

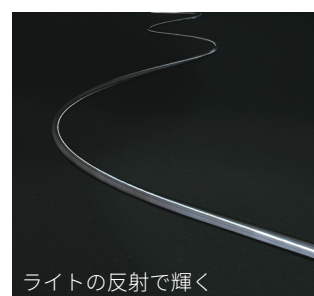
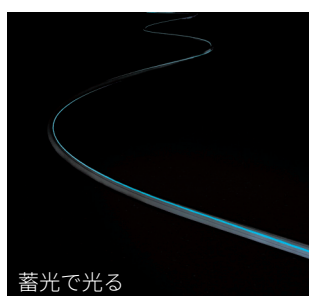
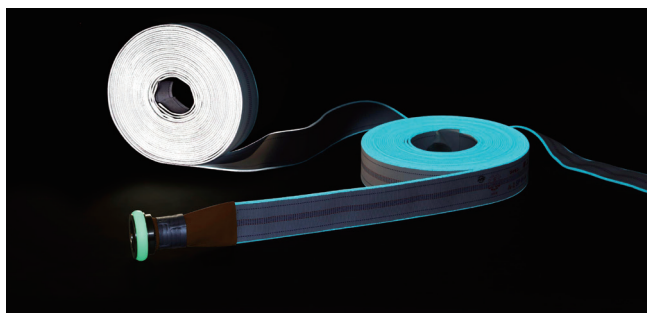
光の届かない暗闇でもホース全長の耳部がブルーに光ります。高い残光輝度を持つ蓄光剤を使用し、消火活動中の視認性を向上させます。

##### ●再帰性反射機能

ハンディライトや車両のヘッドライトを受けると、ホースの耳部がシルバーに輝き、遠距離からでも視認しやすくなります。

##### ●効率的な蓄光

ホース両側耳部全長に特殊樹脂をコーティング。収納時（折りたたみ・丸巻き）でも、効率的に蓄光し、どんな状態でもホースの位置を的確に把握できます。



常用光源 D<sub>65</sub> を用い、200lx で 20 分照射後の残光輝度▶

経過時間	5 分後	20 分後	60 分後
残光輝度	300mcd/m <sup>2</sup>	100mcd/m <sup>2</sup>	25mcd/m <sup>2</sup>

※蓄光材

## 蓄光・反射退路表示加工

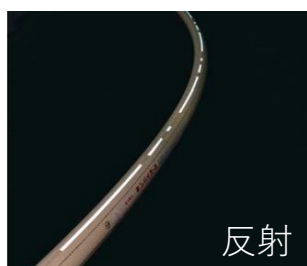
### ルミライトセーフホース

#### 暗闇で退路を視認し、消火活動の安全性をさらに向上

##### ■特長

##### ●蓄光・反射退路表示

ホース両側耳部全長に退路方向へ向かう短・中・長の蓄光・反射のパターンをほどこし、暗闇でも退路を認識可能。緊急時の安全性を向上させます。



## カラー加工

# カラーホースシリーズ

## 新時代のニーズが生んだカラフルホース



### ■特長

#### ●鮮やかな色調

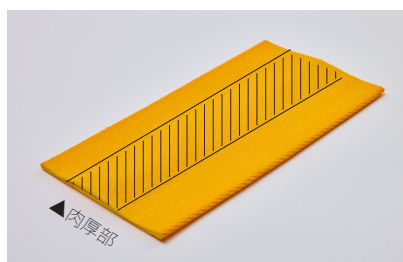
キンパイホースのもつ軽量・柔軟性を失うことなく鮮やかな13色をラインナップしました。

#### ●様々な目的に使用可能

購入年度別、各署別、各分団別などで色を使い分けることで容易にホースを識別可能です。

カラー No.	色名	略称
0	クリア	CLR
1	グリーン	GRN
2	バイオレット	VIO
3	ブルー	BLU
4	ブラウン	BRN
5	ライトグリーン	LGRN
6	ライトイエロー	LYLW
7	イエロー	YLW
8	オレンジ	ORG
9	レッド	RED
10	ピンク	PNK

## 袴 (口巻布 / 保護布)



## セーフティ袴

### ■特長

#### ●金具切れ防止

セーフティ袴は一体構造で腹部が一定幅で肉厚(画像斜線部)になっており、金具締め付けによる損傷を防止します。

#### ●カラー変更可能

ご要望に合わせて色の変更も承っております。

## ホース保護具



## ニューアトラスリング

### ■特長

#### ●ホースの損傷防止

金具取付部を覆うことにより、損傷を防止します。

### ■バリエーション

#### ●全12色(左画像)

## ロック町野金具（不意離脱防止金具）



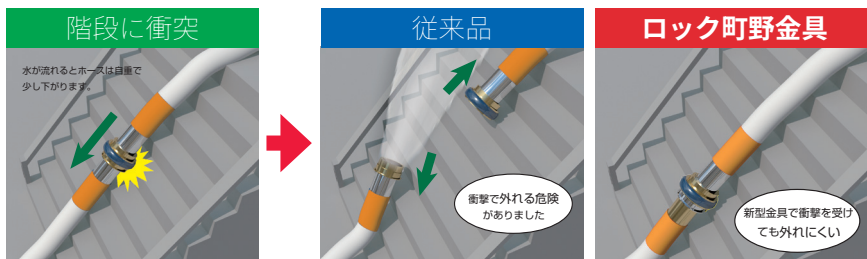
押輪が傾いて停止

従来の町野金具は階段や不整地などデコボコした面にぶつかる衝撃により、離脱することがありました。

ロック町野金具は押輪を特殊加工することにより、意図しない離脱を防止します。

■特長

- 従来の町野式金具と結合しても効果が発揮されます。
- 通水による水圧がかかっていなくても、効果を発揮します。
- 呼称 40, 50, 65 をラインナップ。



### ルミタイヤ付差込式金具



蓄光剤を含有したタイヤによって暗所の視認性が向上

### 異径差込式金具



異なる口径のホースを結合可能

### 操法最適 SS 町野金具



結合が容易なスマート & スムース金具

### J1 ホースカップリング



引っ掛かりの少ない独特な形状の押し輪によって不意離脱を防止

### ヨネホースカップリング



ヨネ独自の O パッキンによって 低圧高圧問わず高い密閉性

### ねじ式結合金具



ダボ（取っ手）付きねじ式金具 スロッター式も可能です ※その他各種結合金具も 取り扱いございます。

## 金具取り付け方法

### リング締め



### ワイヤー締め



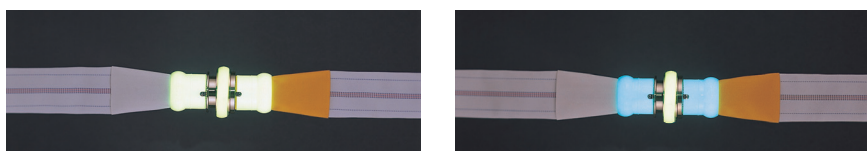
### ニューアトラス付リング締め



### ニューアトラス付ワイヤー締め



### ルミニューアトラス付ワイヤー締め



#### ■仕様

品名	ニューアトラス
呼称	65・50・40
色	黒・緑・青・紫・茶・橙・赤・黄・白・桃

#### ■仕様

品名	ルミニューアトラス
呼称	65・50・40
色	ルミ白・ルミ青

## ホース動産保険



キンパイホースには、50年以上の実績がある動産保険が付帯されています。

販売から1年の間に不慮の事故等によって使用できなくなったホースを、新品に交換補充することができます。

#### ■ご案内

【対象】 呼称 40mm 以上 150mm 未満かつ使用圧 0.9MPa 以上の消防用ホース。

【期間】 プロファイターシリーズは2年間、その他は1年間。

【手続き】 販売会社、弊社特約店へお問い合わせください。

#### ■保険番号



受け金具から 2m ほどの位置に印字されています。

## 大口径スーパーラインホース



150mm ホース



250mm ホース



300mm ホース

大口径スーパーラインホースは、ウレタン樹脂を内外面一体成型で製造しています。優れた柔軟性と剥離強度、内面の平滑性を実現し、送水時の低圧損を可能にします。

### ■特長

- 内外面一体成型により、柔軟性と剥離強度が向上しました。
- 内面が平滑で、送水時の低圧損を実現しました。
- 蛇行がわずかで、ホースの破損リスクを軽減します。
- 洗浄不要で手間がかかりません。

### ■仕様

ホース諸元性能表				
品名	100 スーパーライン A	150 スーパーライン 16	150 スーパーライン A	150 スーパーライン AA
呼称	100	150	150	150
使用圧	1.6 MPa	1.6 MPa	1.6 MPa	1.3 MPa
設計破断圧	4.2 MPa	4.8 MPa 以上	4.4 MPa	3.0 MPa
標準色	オレンジ	オレンジ	オレンジ	オレンジ
標準長 / 最大長 [m]	50/200	50/200	50/200	50/200
質量 [g/m]	1150 ± 50	1600 ± 100	1800 ± 100	1600 ± 100

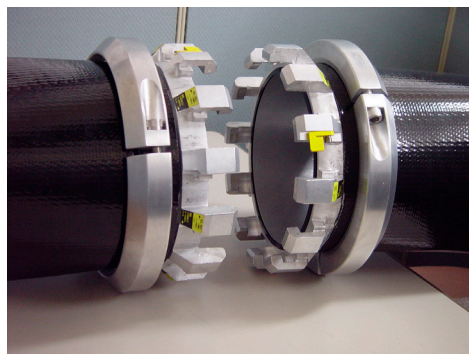
品名	200 スーパーライン A	250 スーパーライン A	300 スーパーライン 15	300 スーパーライン A
呼称	200	250	300	300
常用使用圧	1.4 MPa	1.4 MPa	1.5 MPa	1.4 MPa
設計破断圧	3.4 MPa	2.8 MPa	3.0 MPa	2.8 MPa
標準色	オレンジ	黒	黒	黒
標準長 / 最大長 [m]	50/200	50/200	50/200	50/200
質量 [g/m]	2450 ± 100	3450 ± 150	3800 ± 150	4750 ± 150

## 大口径送水用ホース結合金具

呼称	100	150	200	250	300
金具形状	ネジ	ストーズ	Jストーズ	Jストーズ	Jストーズ
	-	手締めストーズ	-	マルチラグ	-



耐圧テスト



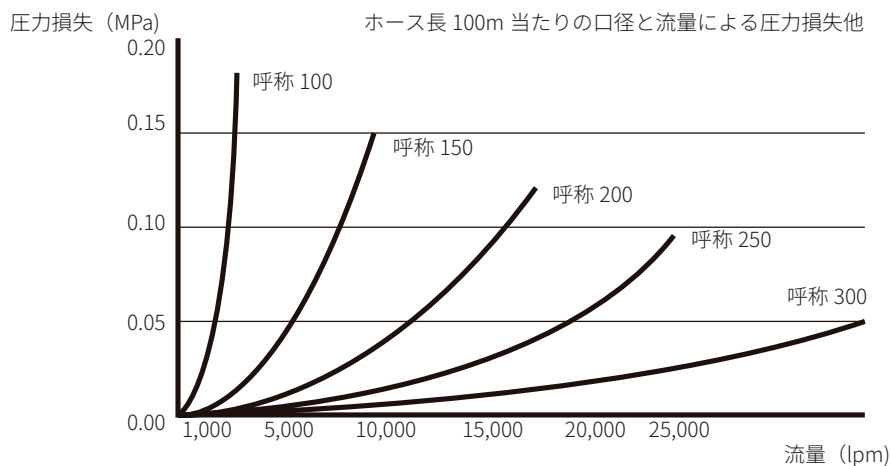
300 J ストーズ金具

## 帯電防止加工

スーパーラインホースはオプションで樹脂にカーボン顔料を添加し、電気抵抗値を低く抑えることが可能です。新製品の 150 スーパーライン 16e は樹脂に帯電防止加工を施すことにより、電気抵抗値の大幅低下を実現しました。

### 電気抵抗値

	表面抵抗値 (Ω)	体積抵抗値 (Ω・cm)
スーパーライン (帯電防止加工品)	$9.34 \times 10^8$	$2.75 \times 10^{10}$
スーパーライン (帯電防止加工無し)	$3.35 \times 10^{10}$	$3.47 \times 10^{12}$



製造元

**テイセン**

## 帝国繊維株式会社

防災統括部 〒103-6115 東京都中央区日本橋2丁目5番1号  
日本橋高島屋三井ビルディング15F  
TEL: 03-3281-3031 FAX: 03-3274-6397

ホームページ : <https://www.teisen.co.jp>

## 帝商株式会社

本社 〒108-0075 東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス タワー棟7階  
TEL: 03-6810-4842 FAX: 03-3472-8661  
北海道営業所 〒060-0907 北海道札幌市東区北7条東三丁目28番32  
TEL: 011-711-5530 FAX: 011-711-4113  
埼玉営業所 〒330-0062 埼玉県さいたま市浦和区仲町2丁目5番地1号  
ロイヤルパインズホテル浦和B1階  
TEL: 048-814-1258 FAX: 048-814-1303

## キンパイ商事株式会社

本社 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2丁目1番3号 SORA新大阪21・1401室  
TEL: 06-6396-6451 FAX: 06-6396-6457  
名古屋支店 〒452-0845 愛知県名古屋市中区中沼町14番地  
TEL: 052-504-4471 FAX: 052-504-4506  
福岡支店 〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵二丁目2番26号  
TEL: 092-472-2871 FAX: 092-472-2875