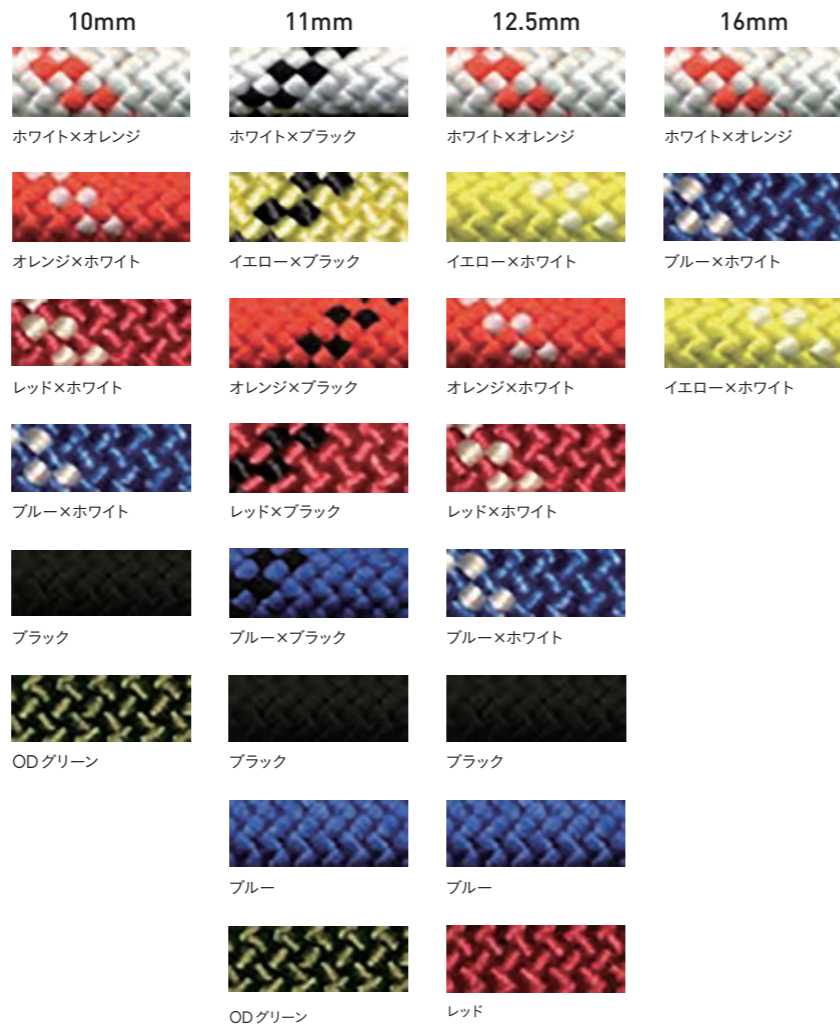


## PMI®スタティックロープ

### ハドソン・クラシック・プロフェッショナル Hudson Classic Professional Rope

PMI®独自のEZベント16キャリアーシェス(外被)は最高の耐摩耗性を提供し、外被の滑りを最小限に抑えるために芯を「つかむ」ように設計されています。



10mm	NFPA 1983(2017)T	CI1801,STATIC	EN 1891 A
11mm	NFPA 1983(2017)T	CI1801,STATIC	ANSI Z359.1,2007 EN1891 A
12.5mm	NFPA 1983(2017)G	CI1801,STATIC	ANSI Z359.1,2007 EN1891 A
16mm	NFPA 1983(2017)G	CI1801,STATIC	ANSI Z359.1,2007

素材：外被/ナイロン 芯/ナイロン

径 (mm)	長さ (m)	カラー	価格	品番	重量 (g/m)	強度 [MBS] (kN)	伸び率 (%)			伸び率 (%) [MBSの10%]
							136kg	272kg	453kg	
10	50	ホワイト×オレンジ	¥32,000(税抜)	PM1113	66	30.1	1.9	4.0	6.4	4.4~4.6
		その他	¥37,000(税抜)	PM1116						
	100	ホワイト×オレンジ	¥64,000(税抜)	PM1114						
		その他	¥74,000(税抜)	PM1117						
	200	ホワイト×オレンジ	¥128,000(税抜)	PM1115						
		その他	¥148,000(税抜)	PM1118						
11	50	ホワイト×ブラック	¥37,000(税抜)	PM1119	80	32.7	1.6	3.0	5.8	3.4~4.4
		その他	¥45,000(税抜)	PM1122						
	100	ホワイト×ブラック	¥74,000(税抜)	PM1120						
		その他	¥90,000(税抜)	PM1123						
	200	ホワイト×ブラック	¥148,000(税抜)	PM1121						
		その他	¥180,000(税抜)	PM1124						
12.5	50	ホワイト×オレンジ	¥44,000(税抜)	PM1101	104	43.6	0.8	2.0	3.9	3.6~4.2
		その他	¥50,000(税抜)	PM1104						
	100	ホワイト×オレンジ	¥88,000(税抜)	PM1102						
		その他	¥100,000(税抜)	PM1105						
	200	ホワイト×オレンジ	¥176,000(税抜)	PM1103						
		その他	¥200,000(税抜)	PM1106						
16	183	ホワイト×オレンジ	¥196,000(税抜)	PM1010	145	72.6	0.9	1.8	2.4	3.6~4.8
		その他	¥228,000(税抜)	PM1012						
	200	ホワイト×オレンジ	¥215,000(税抜)	PM1011						
		その他	¥250,000(税抜)	PM1013						

※表記されている強度はノット、リギング等による変数を含みません。

## PMI®スペシャリティロープ

### デュラシールドロープ

Dura-Shield Rope

厳しい高温の環境下で使用することを想定し、卓越した耐摩耗性を有したロープです。テクノラ®(分解温度約499°C※)製の32キャリアーシェスは耐摩耗性と耐熱性を兼ね揃え、コアにナイロン(溶融温度220°C)を組み合わせることで制御の安全性を高めています。

※テクノラ® 作業限界温度は176.7°Cです。



11mm	NFPA 1983(2017)T	CI1801,LOW STRETCH
12.5mm	NFPA 1983(2017)G	CI1801,LOW STRETCH

素材：外被/テクノラ® 芯/ナイロン 構成：32キャリアー [バラレルコア]

径 (mm)	長さ (m)	価格	品番	重量 (g/m)	強度 [MBS] (kN)	伸び率 (%)		
						136kg	272kg	453kg
11	183	¥300,000(税抜)	PM1063	84.1	29.5	2.4	5.1	8.2
12.5	183	¥400,000(税抜)	PM1064	110.9	44.2	2.5	5.0	7.6

### PER 7.5mm

PER Rope

ナイロン製のパーソナルエスケープロープは、アラミド及びバラアラミド製ロープより耐熱性は低いですが、衝撃の吸収性と反復する曲げ動作に耐える能力は優れています。



NFPA 1983(2017)E

素材：外被/ナイロン 芯/ナイロン

径 (mm)	長さ (m)	価格	品番	重量 (g/m)	強度 [MBS] (kN)	伸び率 (%)		
						136kg	272kg	453kg
7.5	61	¥45,000(税抜)	PM1130	39	18.4	6.8	12.2	16
	92	¥68,000(税抜)						

### ラピッドサーチライン II

Rapid Search Line II

消防士向けにデザインされた検索ライン(追跡用ロープ)です。太いヤーンのテクノラ®を芯に組み込んであります。

※ラベリング(懸垂下降)及びリギング用ではありません。



素材：外被/ナイロン 芯/ナイロン+テクノラ®

径 (mm)	長さ (m)	価格	品番	重量 (g/m)
9	15	¥9,000(税抜)	PM1051	51
	30	¥18,000(税抜)		

芯(コア)の黄色いストランドが難燃性のテクノラ®, 白い部分と外被はナイロン製です。

## ロープターミネーション



ロープ終端の精密に縫い付けられたアイ加工は、結索で作られた結び目よりも強く、ロープ本体と同じくらいの強度を提供します。収縮チューブにより縫い目とラベルを擦り傷から保護し、また各種コネクタとの摩擦を軽減するためにシンブルが装着されています。

※いずれもロープご注文時(工場出荷前)のみ追加できる加工処理です。すでにお手持ちのロープへの加工はお受けできません。



【加工例】  
シンブル(ナイロン製)と  
ゾーン・アイ

### ゾーン・アイ

	径 (mm)	シンブル	アイ強度 (kN)	終端	価格	認証
ハドソン・クラシック・プロフェッショナル	10	ナイロン製	28	片側	¥6,700(税抜)	NFPA 1983(2017)T ANSI Z359.15
				両側	¥13,000(税抜)	
	11	ナイロン製	29.3	片側	¥6,700(税抜)	
				両側	¥13,000(税抜)	
12.5	ナイロン製	43.3	片側	¥6,700(税抜)	NFPA 1983(2017)G ANSI Z359.15	
			両側	¥13,000(税抜)		
ユニコア®・ハドソン・クラシック・プロフェッショナル	12.5	ナイロン製	42.1	片側	¥6,700(税抜)	NFPA 1983(2017)T ANSI Z359.15
				両側	¥13,000(税抜)	



【加工例】  
シンブル(ステンレス製)と  
アルミスリーブ

### スウェッジ・ターミネーション

	径 (mm)	シンブル	アイ強度 (kN)	終端	価格	認証
ハドソン・クラシック・プロフェッショナル	11	ステンレス製	31.3	片側	¥7,800(税抜)	NFPA 1983(2017)T ANSI Z359.15
				両側	¥14,500(税抜)	
ユニコア®・ハドソン・クラシック・プロフェッショナル	12.5	ステンレス製	42	片側	¥7,800(税抜)	NFPA 1983(2017)G ANSI Z359.15
				両側	¥14,500(税抜)	