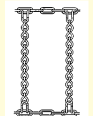
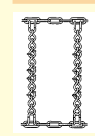
建設車両用チェーン各種

S (スタンダードタイプ)



◆クロスチェ**ー**ンの線径は、9φ,10φ,13φの部品 で構成され、標準型となります。



◆クロスチェーンの線径は、10g.13gの部品で構成されます。この型の特長は、S型のクロスチェーンに ロリングを取付けることによりクロスチェーンの寿命を伸ばし、更に取付けられている0リングによって、 対面走行等の横スペリを防止します。またS型同等の クロスチェーンの段数であり、WO型、LW型より軽量 化をはかり装着性にすぐれています。

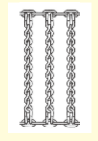
WO(ダブルクロスOリングタイプ)



◆S型のクロスチェーンにOリングを取付けることに ▼S型のプロステェーンにしりつりを取りけることに よりクロスチェーンの寿命を伸ばし、更に取付けられ ているのリングによって、斜面走行等の横スペリを防 止します。またS型よりクロスチェーンを増すことに より、チェーンの寿命とスリップ防止の強化を図るこ

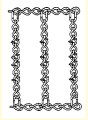
WS(ダブルクロスタイプ)

SR(Oリング付スタンダードタイプ)



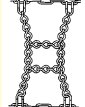
◆クロスチェーンの線径はø10、ø13の部品で構成 されます。S型よりクロスチェーンを増すことにより、 チェーンの寿命とスリップ防止の強化を図ることが出 来ます。

LW(ライトウェイトOリングタイプ)



◆クロスチェーンの線径は、10φ, 13φの部品で構 成され、用途とともにWO型と同じです。この型の特長は、サイドチェーンをひねり、クロスチェーンの接続箇所をWO型と比較すると1リンクずらし、 全体の段数を減らして軽量化をはかりました。その ため取付けが容易で、しかもチェーンの寿命および スリップ防止の効果も、WO型とほとんど同じです。

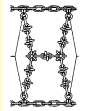
H(Hタイプ)



- ◆クロスチェーンの線径は、10φ,13φの部品で構 成され、S型より斜面走行等での横スベリ防止を更
- に強化したタイプ。 ●クロスチェーン (駒数) ●クロスチェーン (駒奴) 接地チェーンの部品数 (S型に同じ) ただし2本のクロスチェーンが接続している中央の 2本の3リンクチェーンは数えない。(中央3リンク チェーンのすべてのサイズに適応。
- ●クロスチェーン(段数)

● フロステェーン 2 本と、中央3リンクチェーン2本で 1段とします。8+2S=8段とS型クロスチェーン が端末の2リンク目に1本入る。

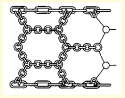
X(亀甲タイプ)



- ◆クロスチェーンの線径は、タイヤサイズによって10 → ノロステェーンの緑径は、タイヤッイスによって10
 ウ、13φの部品で構成されています。この型の特長は、クロスチェーンの網目が小さいためタイヤに完全フィットし、雪上において最大の効果を発揮します。
 → クロスチェーン(駒数)

- クロスチェーン2本と、中央のリンクチェーン1本で1段

ユーロ タイプ



- ◆クロスチェーンの直径は10φの合金鋼 を使用しています。
- ◆軽量化タイプはクロスチェーンの一部の 線径を8 ϕ にして、更に装着を容易にして います。

バー付 チェーン



- ◆クロスチェーンに特殊合金鋼のラグを付け ↓ フに付がるたタイヤチェーンです。●横すべり防止及びクロスチェーンの耐久
- 性に威力を発揮します。

ゼブラタイプ



◆スタンダードタイプの特長に加えクロス部 ゼブラ型の為スリップ防止の強化を図る事が 出来ます。又スタンダードに比べ軽量化を施 しました。

合金マルカンリング付タイヤチェーン

特殊合金鋼材クロスとマルカンリングの組合せにより、耐久性と作業性を 向上します。



機種別使用タイヤー覧表(参考)

Part				ı			1				1	
19 19 19 19 19 19 19 19	タイヤサイズ	コマツ	キャタピラージャパン	日立建機	川崎重工	コベルコ建機	TCM	古河機械金属	三井造船アイムコ	日本ボルボ	ヤンマー	クボタ
Part		SK05				Q-0005	606 705					
Part	10-16.5						607	FL301	HL803		V2	
Part				ZW20	KLD252 II	40XT	707					RA330
March Marc		WA20										
12-77 13-76 13-7	10 16 5	WA 20	001P	L V20	KI D207	11/407	L3	El 20	LII 704		1/2	DA 401
March Marc	12.5/70-16	WA30				LN40Z	L4	FL35- II	HL704		V3	R420D
Marked M	33×12.5-15							FL302				R430Z
MONE		WAAO		L V20	KI D4074	LVE07	1.5	EL 202	LII 706		1/4	DAEO1
Section Sect	15.5/60-18		WS410	LX40		LNSUZ	L6		HL/U6			RA601
March Marc			902C									R620D
March Marc												
	15.5/70-18	WA40-1						FL50- I				
No. No.	9.00-20	GD305A(F)	MG3(F)	LX40					EJC60D			
March Marc			MG100(F)									
COSTONAMP MCTOR	10.00.00	CD20F A (D)	MC100(D)						921E			
1400 1400	10.00-20	GD335A	MG130						960110			
100-20		GD405A(F)	MG200(F)									
No.	1100-20	GD405A(R)										
March Marc			MG200(R)									
135-20 MARD MARD MASS MASS												
Marco									HL708			
Math	17.5/65-20											
1200 24		WILO	W3310	24400	NED432 II	L1/200	020	FL80- II				
Name												
Note	12.00-24											
MG430									EJC80E			
MACOP MACO												
18-5-25 CR85-3 CR85-3 CR85-6 CR76 CR25 CR25 CR25 CR25 CR25 CR25 CR25 CR25	13.00-24					RK160-2						
Section Capaba							L13		ME985T15			
NA 100		GD705A GD750R	MG530 MG330		1125 1110	14 1200 0						
18-9-24 WA100		WA100 WA100M										
WR11	16.9-24	WA100							HL713			
Net Net												
17.5 17.5 17.5 18.6 19.6 19.8 19.8 19.8 19.8 29.4 19.6		WR12	910K	ZW100	KLD50Z II			FL120-II				
Marco	17.5-25							FL150				
18.4 24 WA150 918 S		WA250	924G 924H	LX110	KLD50ZV	LK500	L20	FL325	903			
184-24 WA 50				ZW140								
Column	18.4-24	WA150	918	LX80	KLD60Z	LK150Z	L16	FL315	980			
Name				ZW120	KLD60ZA							
MASON MASO	16.00.25					DKSEO						
So.5/95R25	44.5/85R25					RK350						
Care		GD805A			KLD-M9							
National National												
WA300	20.5-25	WA270	14G 14L	L X 120	KI D707V	1 K2307	1.26	FI 200R		I 60E		
WA350	20.0 20	WA300	14M 930H	LX130	KLD70ZA	LK270Z	L27	FL230		L70D		
Same			936 938G	LX160	KLD80Z	LNOUU	850			L90D		
Second S			938M 950G		KLD80Z II		860					
23.5-25												
WA400	23.5-25											
WA450 962K 962H 962K 962H 2W250 KLD90TV S65 865 870 S70 S70		WA400	950G II 950H	LX190	KLD85ZV	LK350Z	L35	FL330- I		L120E		
Control Cont		WA450	962G 962H			LIVIOUA	JD19	1 L040		AZJU		
WA470 966H 966K LX300 KLD92ZV 880 FL460 918 L150E 928 L180D L180E WA500 972G JZW330 KLD97Z ZW330 KLD97Z JZW330 J							870					
WA480 966M 970 ZW310 KLD95Z II 928 L180D L180E 972H 972K 972H 972K 972M 2W330 KLD97Z II 805 A35C L190	26.5-25					LK470Z						
972H 972K 972M A35C L190		WA480	966M 970	ZW310	KLD95Z II					L180D		
			972H 972K							A35C		
	325/95R24					RK160-3						

[●]ご注文の際は必ずタイヤサイズをご確認ください。

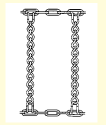
【建設・産業車両用】特殊タイヤチェーン

クロスチェーンに合金鋼を使用することで普通鋼製品と比較して軽量化・耐久性が向上しています。 カムSチェーンはカムロック使用によりチェーンバンド不要。

合金S型チェーン

(合金鋼スタンダードタイプ)

9×10サイズ



合金鋼の採用により線径 が細く軽量化及び寿命が アップします。

品番	適用タイヤ	サイド駒数	クロス駒数	クロス段数	重量/kg	標準価格 (円/ペア) 税別 (税込)	チェーンバンド ①ワイヤー ②タンバックル	クロスチェーン 品番
AL11020S	11.00-20	60	10	14	47.0	121,300 (税込133,430)	①KWB-02 ②T-S	AL1010
AL14024S	14.00-24	65	15	16	66.0	199,200 (税込219,120)	①KWB-03 ②T-M	AL1015
AL16924S	16.9-24	66	16	15	69.0	208,100 (税込228,910)	①KWB-03 ②T-SL	AL1016
AL17525S	17.5-25	70	16	17	74.0	225,400 (稅込247,940)	①KWB-03 ②T-M	AL1016
AL18424S	18.4-24	70	18	17	78.0	251,400 (稅込276,540)	①KWB-04 ②T-M	AL1018
AL20525S	20.5-25	76	19	18	90.0	270,500 (税込297,550)	①KWB-04 ②T-L	AL1019
AL38525S	385/95R25	70	16	16	69.0	216,700 (税込238,370)	①KWB-03 ②T-M	AL1016

品 番	線径(mm)	リンク数	梱包 単位(本)	一本重量 (kg)	標準価格(円/本) 税 別(税込)
AL1010	10	10	20	1.0	5,190(稅込5,709)
AL1015	10	15	30	1.5	6,230(稅込6,853)
AL1016	10	16	25	1.6	6,810(稅込7,491)
AL1018	10	18	10	1.9	8,200(稅込9,020)
AL1019	10	19	10	2.0	8,660(稅込9,526)

【建設・産業車両用】特殊タイヤチェーン

合金シリーズミニローダー用クロスチェーン合金鋼製メッキ仕上げ軽量化、乗り心地良し

合金ミニローダーチェーン

(合金鋼スタンダードタイプ)

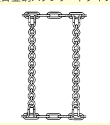


合金鋼の採用により線径 が細く軽量化及び寿命が アップします。

線径 (mm)	整理 NO	品番	タイヤサイズ	重量 kg/ペア	クロス : リンク数	チェ - ン 段数	サイド チェーン リンク数	標準価格 (円/ペア) 税別 (税込)	チェーンバンド ①スプリング ②ワイヤー ③タンバックル	クロスチェーン 品 番
	1	TF-R10165S	10-16.5	16.4	9	11	46	74,100(稅込81,510)	①S16 ②KWB-01	RC0809SC
	2	TF-R12716S	12.5/70-16 33/12.5-15	20.0	11	12	52	77,000(稅込84,700)	①S16 ②KWB-01	RC0811SC
6 ×	3	TF-R12618S	12.5/65-18	21.4	12	12	48	84,500(稅込92,950)	①S18 ②KWB-01	RC0812SC
8	4	TF-R15618S	15.5/60-18	25.4	14	13	54	98,800(税込108,680)	①S17 ②KWB-01	RC0814SC
	5	TF-R15718S	15.5/70-18	27.2	14	14	60	115,000(税込126,500)	①S18 ②KWB-01	RC0814SC
	6	TF-R17520S	17.5/65-20	31.8	16	15	63	136,300(稅込149,930)	②KWB-02 ③T-S	RC0816SC

合金カムSチェーン

(合金鋼スタンダードタイプ)



合金鋼の採用により線径が細く軽量化及び寿命がアップします。サイドチェーン部にカムロックを使用しているため、取付が簡単です。

線径 (mm)	整理 NO	品番	タイヤサイズ	重量 kg/ペア	クロス : リンク数	チェーン 段数	サイド チェーン リンク数	標準価格 (円/ペア) 税別 (税込)	クロスチェ ー ン 品 番
	1	TF-RC10165S	10-16.5	19.4	9	11	46	86,900(稅込95,590)	RC0809SC
	2	TF-RC12716S	12.5/70-16 33/12.5-15	23.0	11	12	52	93,800(税込103,180)	RC0811SC
6 ×	3	TF-RC12618S	12.5/65-18	24.6	12	12	48	109,400(税込120,340)	RC0812SC
8	4	TF-RC15618S	15.5/60-18	28.6	14	13	54	120,800(税込132,880)	RC0814SC
	5	TF-RC15718S	15.5/70-18	30.6	14	14	60	139,500(税込153,450)	RC0814SC
	6	TF-RC17520S	17.5/65-20	35.2	16	15	63	163,100(税込179,410)	RC0816SC

※カムロック付のためバンドは不要です。

合金カムZミニローダーチェーン

(合金鋼ゼブラタイプ)



タフカムのミニローダー用です。クロス部がゼブラ型のためスリップ防止の強化を図ることが出来ます。又、スタンダードに比べ軽量化を施しました。

線径 (mm)	整理 NO	品番	タイヤサイズ	重量 kg/ペア		チェーン 段数	サイド チェーン リンク数	標準価格 (円/ペア) 税別 (税込)	クロスチェ ー ン 品 番
	1	TF-RC10165Z	10-16.5	14.0	37	6	68	113,400(稅込124,740)	RC5537ZC
	2	TF-RC12716Z	12.5/70-16 33/12.5-15	16.0	45	6+4S	68	122,600(税込134,860)	RC5545ZC
5 ×	3	TF-RC12618Z	12.5/65-18	17.0	45	6+4S	72	127,100(稅込139,810)	RC5545ZC
5.5	4	TF-RC15618Z	15.5/60-18	19.0	49	7+4S	80	150,600(税込165,660)	RC5549ZC
	5	TF-RC15718Z	15.5/70-18	21.0	49	8	88	169,900(税込186,890)	RC5549ZC
	6	TF-RC17520Z	17.5/65-20	24.0	65	8	84	198,200(税込218,020)	RC5565ZC

※カムロック付のためバンドは不要です。

合金	合金ミニローダー・合金カムS									
品番	線径 (mm)	リンク 数	梱包単位(本)	一本重量 (kg)	標準価格(円/本)税 別(税込)					
RC0809SC	8	9	30	0.56	2,540(稅込2,794)					
RC0811SC	8	11	30	0.66	3,110(稅込3,421)					
RC0812SC	8	12	30	0.71	3,230(稅込3,553)					
RC0814SC	8	14	30	0.81	3,340(稅込3,674)					
RC0816SC	8	16	30	0.91	3,580(税込3,938)					

	合金カムZミニローダー										
品番	線径 (mm)	リンク 数	梱包単位(本)	一本重量 (kg)	標準価格(円/本)税 別(税込)						
RC5537ZC	5.5D	37	30	0.75	6,460(税込7,106)						
RC5545ZC	5.5D	45	30	0.86	6,930(税込7,623)						
RC5549ZC	5.5D	49	30	1.0	7,160(稅込7,876)						
RC5565ZC	5.5D	65	30	1.4	9,930(税込10,923)						

合金バー付チェーンSタイプ

特殊合金鋼のラグを付けたクロスチェーンを装着した除雪車のタイヤチェーンです。 確実なグリップで安全な除雪を効率よく行えます。

始収	品番	帝田 々くわ	クロスラ	チェーン	サイドチェーン	重量	標準価格(円/ペア)	チェーンバンド ①スプリング	クロスチェーン
線径	品番	適用タイヤ	リンク数	段数	リンク数	(kg/ペア)	税別(税込)	②ワイヤー ③タンバックル	品 番
	ORB15568S	15.5/60-18	13	11	48	44	129,900 (税込142,890)	①S17 ②KWB-01	ORB-C1013S
	ORB14024S	14.00-24 385/95R25	15	17	70	74	156,100 (税込171,710)	②KWB-03 ③T-M	ORB-C1015S
8	ORB17520S	17.5/65-20 18R19.5	16	12	52	52	140,400 (税込154,440)	②KWB-02 ③T-S	ORB-C1016S
×	ORB16924S	16.9-24	16	16	70	74	161,100 (税込177,210)	②KWB-03 ③T-SL	ORB-C1016S
10	ORB17525S	17.5-25	16	17	72	75	169,700 (税込186,670)	②KWB-03 ③T-M	ORB-C1016S
10	ORB18424S	18.4-24	16	18	74	78	181,900 (税込200,090)	②KWB-04 ③T-M	ORB-C1016S
	ORB20525S	20.5-25	19	18	76	94	234,000 (税込257,400)	②KWB-04 ③T-L	ORB-C1019S
	ORB18025S	18.00-25 505/95R25	19	21	86	100	260,100 (税込286,110)	②KWB-04 ③T-L	ORB-C1019S

上記以外のタイヤサイズ特注にて製造可能です。



表示例 1400-24S バー付、8×10



品 番	線径(mm)	リンク数	梱包単位(本)	一本重量 (kg)	標準価格(円/本)税 別(税込)
ORB-C1013S	10	13	10	1.66	4,850(稅込5,335)
ORB-C1015S	10	15	10	1.82	5,650(税込6,215)
ORB-C1016S	10	16	10	1.90	6,230(稅込6,853)
ORB-C1019S	10	19	10	2.14	6,460(税込7,106)

【建設・産業車両用】特殊タイヤチェーン

合金バー付チェーンHタイプ

特殊合金鋼のラグを付けたクロスチェーンを装着した除雪車のタイヤチェーンです。 横滑り防止に効果的なHタイプクロスを使用しているので、 安全な除雪を効率よく行えます。

線径	- 	適用タイヤ	// / 0 -> \ 5\/ [2]		標準価格(円/ペア)	チェーンバンド ①ワイヤー	クロスチェーン		
旅往	品番	週用グイバ	リンク数	段数	リンク数	(kg/ペア)	税別 (税込)	②タンバックル	品 番
	ORB14024H	14.00-24	15	9+4S	72	92.7	451,000 (税込496,100)	①KWB-03 ②T-M	ORB-C15H
8 × 10	ORB17525H	16.9-24 17.5-25	16	9+2S	72	97.0	503,100 (税込553,410)	①KWB-03 ②T-M (T-SL[16.9-24の場合])	ORB-C16H
	ORB20525H	20.5-25	19	10+2S	78	146.0	589,900 (税込648,890)	①KWB-04 ②T-L	ORB-C19H

品 番	梱包単位(本)	一本重量 (kg)	標準価格(円/本)税 別(税込)
ORB-C15H	5	4.2	20,790(稅込22,869)
ORB-C16H	5	4.3	22,630(稅込24,893)
ORB-C19H	5	5.0	27,370(稅込30,107)



合金ゼブラタイプタイヤチェーン

除雪作業はスピードと安全性が求められます。

軽量化と安全性、耐久性、経済性を追求した建設機械車輌用チェーンです。

- クロスチェーンには特殊合金鋼を使用し軽量化しました。
- 特殊熱処理により、耐久性を持たせ従来の重量チェーンに優る長寿命を実現しました。
- 雪路での安全性を考えた亀甲形クロス(非対称タイプ)が、常に雪路面を、確実に噛み駆動力を 高め横滑りを防ぎ安全な走行と乗り心地を考慮しました。



ゼブラタイプ

∮ 白√▽	_ _	タイヤ	重量	標準価格 (円/ペア)	チェーン	クロスチェーン		
線径	品番	サイズ	(kg/ペア)	税別(税込)	ターンバックル	ワイヤー	品 番	
	Z14024	14.00-24 385/95R25	63	294,900 (税込324,390)	Т-М	KWB-03	OR8051ZC	
8×8	8×8 Z16924 16.9-2		63.5	312,200 (税込343,420)	T-SL	KWB-03	OR8051ZC	
	Z17525	17.5-25	64	329,500 (税込362,450)	T-SL	KWB-03	OR8051ZC	
9×8	Z20525	20.5-25	82	399,100 (稅込439,010)	T-L	KWB-04	OR8057ZC	

クロスチェーン



装着時のタイヤクリアランス対策として、クロスチェーンには8øの合金鋼を使用した為、狭いタイヤクリアランスにも装着可能です。また、形状は当社独自の形状の為、乗り心地も快適です。

品 番	線径(mm)	梱包 単位(本)	一本重量 (kg)	標準価格(円/本)税 別(税込)
0R8051ZC	8	5	2.43	17,780(稅込19,558)
0R8057ZC	8	5	2.64	18,940(税込20,834)

合金マルカンリング付タイヤチェーン

特殊合金鋼材クロスとマルカンリングの組合せにより、耐久性と作業性を向上します。 特性 標準型リンクタイプと比較して寿命が長い。



線径 品 番		適用タイヤ	クロスチェーン		サイドチェーン	重量	標準価格(円/ペア)	チェーンバンド ①スプリング	クロスチェーン
70水1王	四 钳	週用タイド	リンク数	段数	リンク数	(kg/ペア)	税別(税込)	②ワイヤー ③タンバックル	品 番
	OR 80094	1000R20 11R225 11.1R20	9	14	58	51	190,700 (税込209,770)	②KWB-02 ③T-S	ORO-C1009
	OR 80104	12R22.5 1100R20	10	14	58	57	216,700 (税込238,370)	②KWB-02 ③T-S	ORO-C1010
	OR 80138	14.00-24 385/95R25	13	18	76	85	329,500 (税込362,450)	②KWB-03 ③T-M	ORO-C1013
8	OR 80137	15.5-25	13	17	70	79	312,200 (税込343,420)	②KWB-03 ③T-M	ORO-C1013
×	OR 80131	15.5/60-18	13	11	48	54	260,100 (税込286,110)	①S17 ②KWB-01	ORO-C1013
10	OR 80153	17.5/65-20	15	13	56	69	294,900 (税込324,390)	②KWB-02 ③T-S	ORO-C1015
	OR 80166	16.9-24	16	16	68	94	347,000 (税込381,700)	②KWB-03 ③T-SL	ORO-C1016
	OR 80167	17.5-25	16	17	72	99	364,300 (税込400,730)	②KWB-03 ③T-M	ORO-C1016
	OR 80177	18.4-24	17	17	70	104	399,100 (稅込439,010)	②KWB-04 ③T-M	ORO-C1017
	OR 80189	20.5-25	18	19	80	115	468,500 (税込515,350)	②KWB-04 ③T-L	ORO-C1018

※注 以外のタイヤサイズも特注で製造可能です。

●受注生産品となります。

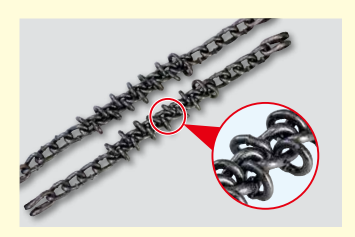
補修用Oリング

品番	標準価格(円/コ)税別(税込)
〇カンA 8.5	230 (稅込253)

溶接、熱処理なし

補修用コネクタ

品番	標準価格 (円/コ) 税別 (税込)
ALC-105	1,150 (税込1,265)



クロスチェーン

品 番	梱包単位	一本重量 (kg)	標準価格(円/本)税別(税込)
ORO-C1009	10	1.35	6,230 (税込6,853)
ORO-C1010	10	1.67	7,390 (税込8,129)
ORO-C1013	10	1.93	8,890 (税込9,779)
ORO-C1015	10	2.20	10,620 (稅込11,682)
ORO-C1016	10	2.50	11,080 (税込12,188)
ORO-C1017	10	2.60	11,550 (税込12,705)
ORO-C1018	10	2.70	12,580 (税込13,838)

●受注生産品となります。

合金ユーロタイプチェーン

特殊合金鋼クロスチェーンを使用し寿命アップを図った、滑り止め効果の優れた建設機械車両用タイヤチェーンです。 (製品にはスパイクありとスパイクなしがあります)

合金ユーロタイプチェーン

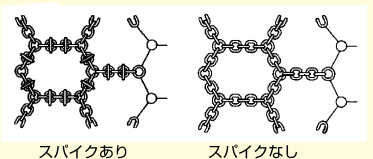
	区分	品 番	仕様	適合タイヤ	重量 (kg/ペア)	標準価格(円/ペア) 税 別 (税込)
		TFU155618n	スパイクなし	15.5/60-18	47.0	321,400 (税込353,540)
7	7×8	TFU155720n	スパイクなし	15.5/70-20	50.0	330,300 (税込363,330)
		TFU175620n	スパイクなし	17.5/65-20	67.0	335,300 (税込368,830)
		TFU1400-24n	スパイクなし	14.00-24	114.2	368,800 (税込405,680)
		TFU1400-24	スパイクあり	14.00-24	153.8	445,600 (税込490,160)
		TFU169-24n	スパイクなし	16.9-24	115.0	369,200 (税込406,120)
		TFU169-24	スパイクあり	10.9-24	150.0	445,600 (税込490,160)
		TFU175-25n	スパイクなし	17.5-25	122.8	414,900 (税込456,390)
7	×10	TFU175-25	スパイクあり	17.5-25	151.6	537,900 (税込591,690)
'	XIU	TFU184-24n	スパイクなし	18.4-24	130.0	467,400 (税込514,140)
		TFU184-24	スパイクあり	10.4-24	160.0	604,600 (税込665,060)
		TFU205-25 n	スパイクなし	20.5-25	165.8	676,300 (税込743,930)
		TFU205-25	スパイクあり	20.3-23	201.0	845,400 (税込929,940)
		TFU235-25n	スパイクなし	23.5-25	189.1	845,400 (税込929,940)
		TFU235-25	スパイクあり	23.5-25	241.7	1,048,300 (税込1,153,130)
特注品	7×10	TFUHA17520n	スパイクなし	175/65-20	94.0	356,200 (税込391,820)

※ L3タイプ仕様となります。

ユーロタイプ用補修リンク

品番	線径 (mm)	リンク 数	梱包 単位(本)	標準価格(円/本)税別(税込)
U1001AC	10	1	20	1,050(税込1,155)
U1003AC	10	3	20	1,470(税込1,617)
U1003ASC	10	3	20	1,780(税込1,958)
U1005AC	10	5	20	1,780(税込1,958)
U1005ASC	10	5	20	2,310(稅込2,541)

長寿命経済的 乗り心地が良く、作業が楽に



- ◆クロスチェーンの線径は10 φの合金鋼、クロス 0 リングも 10.5 φの合金鋼を使用し寿命強化を図っています。
- ◆六角型構成により乗り心地は快適です。(路面状況により スパイク付きも設定しています。)
- ◆両面使用可能です。
- ◆テンションチェーン付(バンド不用)7×10区分のみ



・形状イメージ