

# リトレッドタイヤ ラインナップ カタログ

タイヤも  
使いきりから再利用  
それが世界標準です

安全に使ってもらうことが北陸リトレッドの品質です。

## 高い安定した製造技術で リトレッドタイヤ市場へ 集中特化し、 独自の製品をご提供

創業から50年以上にわたり、リトレッドタイヤの製造および販売に集中特化してきました。

リトレッドタイヤ先進国である欧米の技術をいち早く導入し、リトレッドタイヤ商品を400種類以上保有するのは北陸リトレッドのみです。

お客様のニーズにマッチした、商品サイズをご提供することで、お客様のコスト削減並びに利益拡大に貢献しています。

リトレッドタイヤは、環境問題と向き合う省資源商品です。資源の有効活用につながるリトレッドタイヤは、環境にやさしく、これからの資源循環型社会を積極的にサポートしていきます。

リトレッドタイヤ先進国である欧米では、トラックやバス用タイヤの約50%がリトレッドタイヤです。

しかし日本での使用率は、20%に届いていません。

これからの社会環境面での要求や資源の有効活用により、リトレッドタイヤの使用率は今後増加すると予測されます。

リトレッドタイヤをお客様のため、そして未来の環境のため普及を加速させるよう、北陸リトレッドは今後も努力してまいります。



北陸リトレッドは、お客様の用途に合わせ4つのカテゴリーを設定、市場ニーズを網羅する業界随一約400種類のリトレッドタイヤをご用意しています。

### トラック・バス用タイヤ



適応車種	トラック・中型トラック・バス・中型バス・ダンプトラック
タイヤ種別	夏用・オールシーズン・冬用
使用条件	中低速走行・高速走行・雪氷路・氷雪路

用途別タイヤラインナップ	4
タイヤサイズ一覧	6
パタンの特長とサイズ	8

トラック・バス用タイヤ

### ライトトラック用タイヤ



適応車種	小型トラック・小型バス
タイヤ種別	夏用・オールシーズン・冬用
使用条件	中低速走行・高速走行・氷雪路・雪路高速走行

用途別タイヤラインナップ	16
タイヤサイズ一覧	17
パタンの特長とサイズ	18

ライトトラック用タイヤ

### フォークリフト & 産業車両用タイヤ



適応車種	フォークリフト・産業車両
タイヤ種別	夏用・冬用
使用条件	低速走行・雪路低速走行

用途別タイヤラインナップ	22
タイヤサイズ一覧	23
パタンの特長とサイズ	24

フォークリフト & 産業車両用タイヤ

### 建設車両用タイヤ



適応車種	ショベル・大型リフト
タイヤ種別	夏用・冬用
使用条件	低速走行・雪路走行

用途別タイヤラインナップ	26
タイヤサイズ一覧	27
パタンの特長とサイズ	28

建設車両用タイヤ

### 付録

リトレッドタイヤの特長	30
リトレッドタイヤの製造プロセス	32
会社概要	34
販売ネットワーク	35

付録



タイヤラインナップ

H: HOT キュア (リ・モールド) 生産方式 C: COLD キュア (プレキュア) 生産方式

夏用

<b>CR01</b> (MR225)  →P.8 C	<b>CR04</b> (RIB4)  →P.8 C	<b>CWR</b> (WBR)  →P.8 C	<b>RIB-LUG03</b> (RIB III)  →P.8 H	<b>RIB-LUG</b> (H-RIB)  →P.9 H
<b>RIB-LUG02</b> (RIB II)  →P.9 H	<b>CHR</b> (MWHR)  →P.9 C	<b>LUG03</b> (LUG III)  →P.9 H	<b>LUG04</b> (LUG IV)  →P.10 H	<b>CHL</b> (MWHL)  →P.10 C
<b>LUG</b> (H-LUG)  →P.10 H				

オールシーズン

<b>MIX</b> (H-MIX)  →P.11 H	<b>MIX02</b> (MIX II)  →P.11 H	<b>MIX03</b> (MIX III)  →P.11 H	<b>DSN III</b> (DSN) <b>BANDAG</b>  →P.11 C	<b>CM04</b> (MIX IV)  →P.12 C
<b>CWM</b> (WBDA)  →P.12 C	<b>CMS01</b> (MCTD)  →P.12 C			

冬用

<b>STL10</b> (STL91)  →P.13 H	<b>STL88 ECO</b> (ECO STL)  →P.13 H	<b>C-0</b> <b>BANDAG</b>  →P.13 C	<b>CS02</b> (PS02)  →P.13 C	<b>STL70</b> (STL97)  →P.14 H
<b>STL80</b> (STL98)  →P.14 H	<b>CS01</b> (PS01)  →P.14 C	<b>CS06</b> (MH96)  →P.14 C	<b>STL87</b> (STL987)  →P.15 H	



ここで、リトレッドタイヤ  
ワンポイント 偏平タイヤもラインナップ

新車タイヤの偏平化にとまない、リトレッドタイヤも偏平タイヤのラインナップを拡充しています。



※日本自動車タイヤ協会規格 寸法は設計寸法

トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト&産業車両用タイヤ

建設車両用タイヤ

付録



タイヤサイズ一覧

H: HOT キュア (リ・モールド) 生産方式 C: COLD キュア (プレキュア) 生産方式

タイヤ種別	夏用											オールシーズン							冬用										
	トラック・バス		中型トラック・バス	ダンプトラック			中型ダンプトラック	トラック・バス							ダンプトラック														
使用条件	高速走行		中低速走行								高速走行				中低速走行	雪氷路高速走行		氷雪路高速走行		雪氷路中低速走行									
走行条件	舗装路			舗装路・非舗装路		非舗装路			舗装路															非舗装路					
商品一覧	CR01 (MR225)	CR04 (RIB4)	CWR (WBR)	RIB-LUG03 (RIB II)	RIB-LUG (H-RIB)	RIB-LUG02 (RIB II)	CHR (MWHR)	LUG03 (LUG III)	LUG04 (LUG IV)	CHL (MWHL)	LUG (H-LUG)	MIX (H-MIX)	MIX02 (MIX II)	MIX03 (MIX III)	DSN III (DSN) BANDAG	CM04 (MIX IV)	CWM (WBDA)	CMS01 (MCTD)	STL10 (STL91)	STL88 ECO (ECO STL)	C-0 BANDAG	CS02 (PS02)	STL70 (STL97)	STL80 (STL98)	CS01 (PS01)	CS06 (MH96)	STL87 (STL987)		
インチ	→P.8		→P.8	→P.8	→P.9	→P.9	→P.9	→P.9	→P.10	→P.10	→P.10	→P.11	→P.11	→P.11	→P.11	→P.12	→P.12	→P.12	→P.13	→P.13	→P.13	→P.13	→P.14	→P.14	→P.14	→P.14	→P.15		
17.5	215/70R17.5		C																										
	225/60R17.5		C																										
	225/80R17.5		C																										
	225/90R17.5		C																										
	235/70R17.5		C																										
	245/80R17.5		C																										
18	7.50R18		C																										
	9R19.5		C																										
	225/70R19.5		C																										
	245/70R19.5	C																											
19.5	265/70R19.5	C																											
	10.00R20	C																											
20	11.00R20	C																											
	10R22.5		C																										
	11R22.5	C																											
	12R22.5	C																											
	235/70R22.5																												
	255/70R22.5																												
	265/60R22.5	C																											
	275/70R22.5	C																											
	275/80R22.5	C																											
	295/70R22.5	C																											
22.5	295/80R22.5	C																											
	385/65R22.5																												
	275/80R22.5	C																											

上記以外のサイズに関してはお問い合わせください。

※発売予定

トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト&産業車両用タイヤ

建設車両用タイヤ

付録



パタンの特長とサイズ

H: HOT キュア (リ・モールド) 生産方式 C: COLD キュア (プレキュア) 生産方式

夏用

**CR01 (MR225)** C



ショルダーにディフェンスリブを配置し、耐偏摩耗性を一段と高めると同時に、耐摩耗性にも配慮したリブタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **高速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
19.5	245/70R19.5	22.5	11R22.5	22.5	275/80R22.5
	265/70R19.5		12R22.5		295/70R22.5
20	10.00R20	22.5	265/60R22.5	22.5	295/80R22.5
	11.00R20		275/70R22.5		

**RIB-LUG (H-RIB)** H



摩耗ライフ&耐偏摩耗性を重視した、中型トラック・バス向け中低速走行用リブ・ラグタイヤ

- 適応車種 **中型トラック・バス**
- 使用条件 **中低速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ
17.5	225/80R17.5

**CR04 (RIB4)** C



耐摩耗性と燃費性能の両立を図った高速走行用リブタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **高速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
17.5	215/70R17.5	17.5	235/70R17.5	19.5	9R19.5
	225/60R17.5		245/80R17.5		225/70R19.5
	225/80R17.5	18	7.50R18	22.5	10R22.5
	225/90R17.5				

**RIB-LUG02 (RIB II)** H



摩耗ライフ、耐偏摩耗性&ウェット性能のバランスを図った良路ダンプ向けリブ・ラグタイヤ

- 適応車種 **ダンプトラック**
- 使用条件 **中低速走行**
- 走行条件 **非舗装路 / 舗装路**

インチ	タイヤサイズ
22.5	11R22.5

**CWR (WBR)** C



トレーラー用ワイドベース・シングルリブタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **高速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ
22.5	385/65R22.5

**CHR (MWHR)** C



耐カット・チップング性と耐石咬み性に優れたダンプ用リブタイヤ

- 適応車種 **ダンプトラック**
- 使用条件 **中低速走行**
- 走行条件 **非舗装路 / 舗装路**

インチ	タイヤサイズ
20	10.00R20
	11.00R20
22.5	11R22.5

**RIB-LUG03 (RIB III)** H



摩耗ライフ&偏摩耗性を重視した中低速走行用リブ・ラグタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **中低速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ
22.5	11R22.5

**LUG03 (LUG III)** H



摩耗ライフ&トラクション性能を重視したダンプ後輪用ラグタイヤ (チューブタイプ)

- 適応車種 **ダンプトラック**
- 使用条件 **中低速走行**
- 走行条件 **非舗装路**

インチ	タイヤサイズ
20	10.00R20

トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト&産業車両用タイヤ

建設車両用タイヤ

付録



パタンの特長とサイズ

H: HOT キュア (リ・モールド) 生産方式 C: COLD キュア (プレキュア) 生産方式

夏用

LUG04 (LUG IV) H



ウエット時の耐横滑り性能と摩耗ライフを重視したダンプ後輪用ラグタイヤ

適応車種	ダンプトラック	インチ	タイヤサイズ
使用条件	中低速走行	22.5	11R22.5
走行条件	非舗装路		

CHL (MWHL) C



トラクション性に優れた力を発揮するダンプ後輪用ラグタイヤ

適応車種	ダンプトラック	インチ	タイヤサイズ
使用条件	中低速走行	20	10.00R20 11.00R20
走行条件	非舗装路	22.5	11R22.5

LUG (H-LUG) H



摩耗ライフ&トラクション性能を重視したダンプ中型車後輪用ラグタイヤ

適応車種	中型ダンプトラック	インチ	タイヤサイズ
使用条件	中低速走行	17.5	225/80R17.5
走行条件	非舗装路		

オールシーズン

MIX (H-MIX) H



総合性能に優れた汎用全天候用ミックスタイヤ

適応車種	トラック・バス	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
使用条件	高速走行	17.5	225/80R17.5 225/90R17.5	22.5	11R22.5 275/70R22.5
走行条件	舗装路				

MIX02 (MIX II) H



更に耐偏摩耗性を向上させ、省メンテナンス性を兼ね備えつつ、経済性と安全性の両立を図った、全天候用ミックスタイヤ

適応車種	トラック・バス	インチ	タイヤサイズ
使用条件	高速走行	19.5	245/70R19.5 11R22.5
走行条件	舗装路	22.5	275/80R22.5

MIX03 (MIX III) H



エコ台を使用したミックス。燃費含む経済性を追求した全天候用ミックスタイヤ

適応車種	トラック・バス	インチ	タイヤサイズ
使用条件	高速走行	22.5	11R22.5
走行条件	舗装路		

DSN III (DSN) **BANDAG** C



ウエット&スノートラクションと摩耗ライフに優れた全天候ミックスタイヤ

適応車種	トラック・バス	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
使用条件	高速走行	17.5	215/70R17.5 225/60R17.5 225/80R17.5 225/90R17.5 235/70R17.5 245/80R17.5	19.5	245/70R19.5 265/70R19.5	20	10.00R20 11R22.5
走行条件	舗装路			22.5	12R22.5	22.5	295/70R22.5 295/80R22.5

ここで、リトレッドタイヤ **ワンポイント** 夏用タイヤ、オールシーズンタイヤ、冬用タイヤのラインナップ

リトレッドタイヤは「夏用タイヤ」、「オールシーズンタイヤ」、「冬用タイヤ」をラインナップしています。使用条件・走行条件に合ったタイヤをお選びください。



トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト&産業車両用タイヤ

建設車両用タイヤ

付録



パタンの特長とサイズ

H: HOT キュア (リ・モールド) 生産方式 C: COLD キュア (プレキュア) 生産方式

オールシーズン

CM04 (MIX IV)

C



耐摩耗性・ウェット性能など総合性能を一段と高めた全天候ミックスタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **高速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
17.5	215/70R17.5	19.5	9R19.5	22.5	12R22.5
	225/60R17.5		225/70R19.5		235/70R22.5
	225/80R17.5		245/70R19.5		255/70R22.5
	225/90R17.5	265/70R19.5	265/60R22.5		
	235/70R17.5	10.00R20	275/70R22.5		
18	7.50R18	20	11.00R20	275/80R22.5	
		22.5	10R22.5	295/70R22.5	
			11R22.5	295/80R22.5	

CWM (WBDA)

C



トレーラー用ワイドベース・シングルミックスタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **高速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ
22.5	385/65R22.5

CMS01 (MCTD)

C



特にスノートラクションに優れた性能を発揮する全天候用ミックスタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **中低速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
17.5	225/80R17.5	19.5	9R19.5
	225/90R17.5		225/70R19.5
18	7.50R18		245/70R19.5
			265/70R19.5

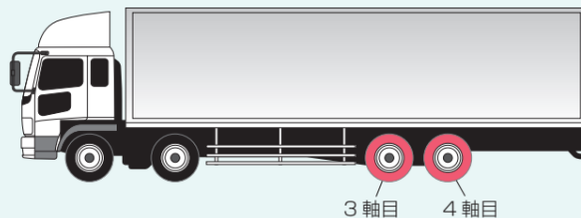


ここで、リトレッドタイヤ  
ワンポイント

リトレッドタイヤの装着位置は後輪です

リトレッドタイヤは、前輪には使用できません。リトレッドタイヤは、後輪のみに使用します。タイヤの摩耗は、軸によって異なりますのでローテーションが必要です。

例えば4軸低床車(245/70R19.5)の場合、リトレッドタイヤは3軸目または4軸目に装着します。



3軸目 4軸目

冬用

STL10 (STL91)

H



摩耗ライフ&耐偏摩耗性能を追求した総合性能重視のスタッドレスタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **雪氷路高速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
17.5	225/80R17.5	22.5	11R22.5
19.5	245/70R19.5		275/80R22.5*

\* 2019年発売予定

STL88 ECO (ECO STL)

H



エコ台使用の低燃費配慮のスタッドレスタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **雪氷路高速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ
22.5	11R22.5

C-0 BANDAG

C



スノートラクションと耐摩耗性を両立した総合系スタッドレスタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **雪氷路高速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
19.5	245/70R19.5	22.5	11R22.5
	265/70R19.5		275/70R22.5
			275/80R22.5

CS02 (PS02)

C



摩耗ライフ&耐偏摩耗性能を追求した総合性能重視スタッドレスタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **雪氷路高速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
19.5	245/70R19.5	22.5	235/70R22.5	22.5	275/80R22.5
	265/70R19.5		255/70R22.5		295/70R22.5
			265/60R22.5	295/80R22.5	
22.5	11R22.5				
	12R22.5				

トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト&産業車両用タイヤ

建設車両用タイヤ

付録



パタンの特長とサイズ

H: HOT キュア (リ・モールド) 生産方式 C: COLD キュア (プレキュア) 生産方式

冬用

STL70 (STL97) H



冰雪路性能を追求した、効き重視の冰雪系スタッドレスタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **冰雪路高速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
17.5	225/80R17.5	22.5	11R22.5
	225/90R17.5		

STL87 (STL987) H



耐石咬み性及び悪路性も考慮したダンプ専用スタッドレスタイヤ

- 適応車種 **ダンプトラック**
- 使用条件 **雪氷路中低速走行**
- 走行条件 **非舗装路**

インチ	タイヤサイズ
22.5	11R22.5

STL80 (STL98) H



冰雪上でもバツグンの威力を発揮すると同時に、摩耗ライフも重視した冰雪系スタッドレスタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **冰雪路高速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
17.5	225/80R17.5	22.5	11R22.5
			275/70R22.5

**ワンポイント** ここで、リトレッドタイヤ **リトレッドタイヤは新品タイヤと同じ使いかたです**

リトレッドタイヤの空気圧は新品タイヤと同じ指定空気圧にしてください。また、新品タイヤと同様に月に1回空気圧のチェックも行います。

ローテーションをするときは、後軸内で回転方向を逆にし、軸間移動を基本に装着位置を変更します。

ローテーションの例

2-D・4 / 2-D・D

前後輪異サイズの場合

CS01 (PS01) C



冰雪路性能を追求した、効き重視の冰雪系スタッドレスタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **冰雪路高速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
17.5	215/70R17.5	19.5	9R19.5	22.5	12R22.5
	225/60R17.5		225/70R19.5		235/70R22.5
	225/80R17.5		245/70R19.5		255/70R22.5
	225/90R17.5	265/70R19.5	265/60R22.5		
	235/70R17.5	10.00R20	275/70R22.5		
	245/80R17.5	11.00R20	275/80R22.5		
18	7.50R18	22.5	10R22.5	295/70R22.5	
			11R22.5	295/80R22.5	

CS06 (MH96) C



雪路・凍結路に優れたトラクション性能を発揮する冰雪系スタッドレスタイヤ

- 適応車種 **トラック・バス**
- 使用条件 **冰雪路高速走行**
- 走行条件 **舗装路**

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
17.5	215/70R17.5	17.5	225/90R17.5	18	7.50R18
	225/60R17.5		235/70R17.5		9R19.5
	225/80R17.5		245/80R17.5		225/70R19.5



Truck and Bus Tires

トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト&産業車両用タイヤ

建設車両用タイヤ

付録



タイヤラインナップ

H: HOT キュア (リ・モールド) 生産方式 C: COLD キュア (プレキュア) 生産方式

夏用



オールシーズン



冬用



タイヤサイズ一覧

H: HOT キュア (リ・モールド) 生産方式 C: COLD キュア (プレキュア) 生産方式

タイヤ種別	夏用		オールシーズン			冬用			
	小型トラック・バス	小型トラック	小型トラック・バス		小型トラック	小型トラック・バス	小型トラック		
適応車種	高速走行	中低速走行	高速走行	中低速走行	雪路高速走行	氷雪路高速走行			
使用条件	舗装路								
走行条件	舗装路								
商品一覧	CR04 (RIB4)	RIB (H-RIB)	CM04 (MIX IV)	DSN III (DSN) BANDAG	CMS01 (MCTD)	SNOW (スノー)	CS06 (MH96)	CS01 (PS01)	STL60 (STL96)
インチ	→P.18	→P.18	→P.19	→P.19	→P.19	→P.20	→P.20	→P.20	→P.21
タイヤサイズ									
14	175R14						C		
	185R14						C		
	195R14						C		
15	7.00R15				C		C		
	185/65R15	C		C			C	C	
	195/75R15	C		C	C		C	C	
	195/80R15	C					C	C	
	195/85R15	C					C	C	
	205/80R15	C		C	C		C	C	
15.5	195/70R15.5	C		C	C		C	C	
	6.50R16	C		C	C	C		C	
16	7.00R16	C		C	C	C		C	
	7.50R16	C		C	C	C		C	
	7.50-16						H		
	8.25R16	C		C	C		C	C	
	185/85R16	C		C	C		C	C	
	195/70R16	C		C	C		C	C	
	195/85R16	C		C	C		C	C	
	205/65R16	C		C	C		C	C	
	205/70R16	C		C	C		C	C	
	205/75R16	C		C	C	C		C	H*
	205/85R16	C	H	C	C	C		C	C
	215/85R16	C		C	C			C	C
	225/70R16	C		C	C			C	C
225/75R16	C		C	C			C	C	
225/85R16	C		C	C			C	C	
17.5	195/70R17.5	C		C	C		C	C	
	205/60R17.5	C		C	C		C	C	
	205/70R17.5	C		C	C		C	C	
	205/80R17.5	C		C	C	C		C	
	225/60R17.5	C		C	C			C	C

上記以外のサイズに関してはお問い合わせください。

※2019年発売予定

トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト&産業車両用タイヤ

建設車両用タイヤ

付録



パタンの特長とサイズ

H: HOT キュア (リ・モールド) 生産方式 C: COLD キュア (プレキュア) 生産方式

夏用

CR04 (RIB4)

C



耐摩耗性と燃費性能の両立を図った高速走行用リブタイヤ

- 適応車種 小型トラック・バス
- 使用条件 高速走行
- 走行条件 舗装路

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
15	185/65R15	16	8.25R16	16	225/70R16
	195/75R15		185/85R16		225/75R16
	195/80R15		195/70R16		225/85R16
	195/85R15		195/85R16		195/70R17.5
15.5	205/80R15	16	205/65R16	17.5	205/60R17.5
	195/70R15.5		205/70R16		205/70R17.5
16	6.50R16	16	205/75R16	17.5	205/80R17.5
	7.00R16		205/85R16		225/60R17.5
	7.50R16		215/85R16		

RIB (H-RIB)

H



摩耗ライフ&耐偏摩耗性を重視した小型トラック用リブタイヤ

- 適応車種 小型トラック
- 使用条件 中低速走行
- 走行条件 舗装路

インチ	タイヤサイズ
16	205/85R16

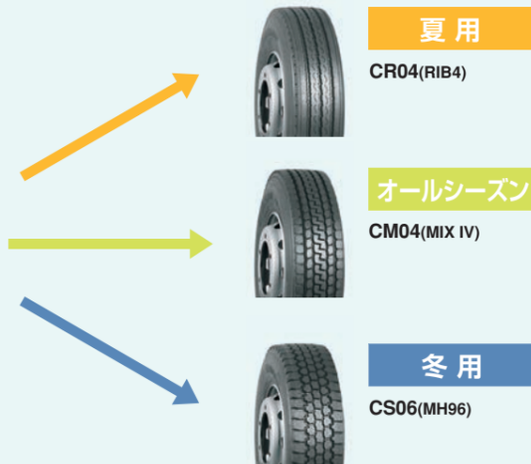
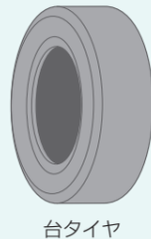


リトレッドタイヤはいろいろなパタンに製造できます

リトレッドタイヤの基となる「台タイヤ」のパタンは「夏用タイヤ」、「オールシーズンタイヤ」、「冬用タイヤ」などさまざまです。

リトレッドタイヤは「台タイヤ」と同じパタンを製造することはもちろん、異なるパタンも製造することが可能です。

例えば「夏用タイヤ」の「台タイヤ」を「オールシーズンタイヤ」にパタンを変更することができます。



オールシーズン

CM04 (MIX IV)

C



耐摩耗性・ウェット性能など総合性能を一段と高めた全天候ミックスタイヤ

- 適応車種 小型トラック・バス
- 使用条件 高速走行
- 走行条件 舗装路

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
15	185/65R15	16	185/85R16	16	225/70R16
	195/75R15		195/70R16		225/75R16
	205/80R15		195/85R16		225/85R16
15.5	195/70R15.5	16	205/65R16	17.5	195/70R17.5
	6.50R16		205/70R16		205/60R17.5
16	7.00R16	16	205/75R16	17.5	205/70R17.5
	7.50R16		205/85R16		205/80R17.5
	8.25R16		215/85R16		225/60R17.5

DSN III (DSN) BANDAG

C



ウェット&スノートラクションと摩耗ライフに優れた全天候ミックスタイヤ

- 適応車種 小型トラック・バス
- 使用条件 高速走行
- 走行条件 舗装路

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
15	195/75R15	16	195/70R16	16	225/75R16
	205/80R15		195/85R16		225/85R16
15.5	195/70R15.5	16	205/65R16	17.5	195/70R17.5
	6.50R16		205/70R16		205/60R17.5
16	7.00R16	16	205/75R16	17.5	205/70R17.5
	7.50R16		205/85R16		205/80R17.5
	8.25R16		215/85R16		225/60R17.5
	185/85R16		225/70R16		

CMS01 (MCTD)

C



特にスノートラクションに優れた性能を発揮する全天候用ミックスタイヤ

- 適応車種 小型トラック・バス
- 使用条件 中低速走行
- 走行条件 舗装路

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
15	7.00R15	17.5	205/80R17.5
	6.50R16		
16	7.00R16	17.5	205/80R17.5
	7.50R16		
	205/75R16		
	205/85R16		



リトレッドタイヤの専用表示

リトレッドタイヤは新品タイヤと区別するため、ショルダー部にリトレッドタイヤ専用の表示をしています。当社では画像の表示をしていますが、(K)だけの表示のタイヤもあります。(表示は製造会社によって異なることがあります)



トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト&産業車両用タイヤ

建設車両用タイヤ

付録



パタンの特長とサイズ

H: HOT キュア (リ・モールド) 生産方式 C: COLD キュア (プレキュア) 生産方式

冬用

SNOW (スノー) H



雪路走行用の小型トラック用スノータイヤ (バイアスタイヤ)

- 適応車種 小型トラック
- 使用条件 雪路高速走行
- 走行条件 舗装路

インチ	タイヤサイズ
16	7.50-16

STL60 (STL96) H



雪路・凍結路に優れたトラクション性能を発揮する小型トラック用スタッドレスタイヤ

- 適応車種 小型トラック
- 使用条件 冰雪路高速走行
- 走行条件 舗装路

インチ	タイヤサイズ
16	205/75R16*
	205/85R16

\*発売予定

CS06 (MH96) C



雪路・凍結路に優れたトラクション性能を発揮する冰雪系スタッドレスタイヤ

- 適応車種 小型トラック・バス
- 使用条件 冰雪路高速走行
- 走行条件 舗装路

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
14	175R14	16	6.50R16	16	205/85R16
	185R14		7.00R16		215/85R16
	195R14		7.50R16		225/70R16
15	7.00R15	16	8.25R16	17.5	225/75R16
	185/65R15		185/85R16		225/85R16
	195/75R15		195/70R16		195/70R17.5
	195/80R15		195/85R16		205/60R17.5
	195/85R15		205/65R16		205/70R17.5
	205/80R15		205/70R16		205/80R17.5
15.5	195/70R15.5		205/75R16	225/60R17.5	

**ここで、リトレッドタイヤワンポイント** BANDAG 社の技術を導入しています

1967年、リトレッドタイヤ製造・販売事業に踏み出した後、1986年、米国 BANDAG 社と直接フランチャイズ契約を結び、当社は国内でいち早く「BANDAG 社」の技術を導入しました。「BANDAG 社」は、世界 90 か国で製造・販売を行なうリトレッドタイヤのグローバルリーダーです。



CS01 (PS01) C



冰雪路性能を追求した、効き重視の冰雪系スタッドレスタイヤ

- 適応車種 小型トラック・バス
- 使用条件 冰雪路高速走行
- 走行条件 舗装路

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
15	185/65R15	16	8.25R16	16	225/70R16
	195/75R15		185/85R16		225/75R16
	195/80R15		195/70R16		225/85R16
	195/85R15		195/85R16		195/70R17.5
15.5	205/80R15	16	205/65R16	17.5	205/60R17.5
	195/70R15.5		205/70R16		205/70R17.5
16	6.50R16	16	205/75R16	17.5	205/80R17.5
	7.00R16		205/85R16		225/60R17.5
	7.50R16		215/85R16		



Light Truck Tire

トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト&産業車両用タイヤ

建設車両用タイヤ

付録



タイヤラインナップ

C: COLD キュア (プレキュア) 生産方式

夏用



冬用



ここで、リトレッドタイヤ  
ワンポイント ノーパンクタイヤもラインナップ

フォークリフトや産業車両用タイヤにはノーパンクタイヤもラインナップしています。  
8～20インチの「夏用タイヤ」、「冬用タイヤ」からお選びいただけます。

リトレッドタイヤは、全て黒色のタイヤとなります。



タイヤサイズ一覧

C: COLD キュア (プレキュア) 生産方式

タイヤ種別		夏用				冬用	
適応車種		フォークリフト & 産業車両					
使用条件		低速走行				雪路低速走行	
走行条件		舗装路		非舗装路			
商品一覧		CLD01 (MHDl)	CLD01 ノーパンクタイヤ (MHDl)	CB (CB) BANDAG	CB ノーパンクタイヤ (CB) BANDAG	CLS01 (LS01)	CLS01 ノーパンクタイヤ (LS01)
インチ	タイヤサイズ	→P.24	→P.24	→P.24	→P.24	→P.25	→P.25
8	5.00-8	C	C			C	C
	16x6-8	C	C			C	C
	18x7-8	C	C	C		C	C
9	6.00-9	C	C			C	C
	21x8-9			C	C	C	C
10	6.50-10	C	C			C	C
	23x9-10			C	C	C	C
	200/50-10		C		C	C	C
12	4.50-12	C	C			C	C
	7.00-12	C	C	C	C	C	C
15	2.50-15			C	C	C	C
	3.00-15			C	C	C	C
	5.50-15	C	C			C	C
	6.00-15	C	C			C	C
	7.00-15				C	C	C
	7.50-15				C	C	C
	8.25-15			C	C	C	C
	28x8-15			C		C	C
28x9-15			C	C	C	C	
16	7.50-16			C	C	C	C
20	8.25-20			C	C	C	C

上記以外のサイズに関してはお問い合わせください。

トラック・バス用タイヤ  
ライトトラック用タイヤ  
フォークリフト & 産業車両用タイヤ  
建設車両用タイヤ  
付録



パタンの特長とサイズ

C: COLD キュア (プレキュア) 生産方式

夏用

CLD01 (MHDI)

C



耐摩耗性及び安定性を重視したフォークリフト用タイヤ

- 適応車種: フォークリフト&産業車両
- 使用条件: 低速走行
- 走行条件: 舗装路

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
8	5.00-8	12	4.50-12
	16x6-8		7.00-12
	18x7-8	15	5.50-15
6.00-9	6.00-15		
10	6.50-10		

CLD01 ノーパンクタイヤ (MHDI)

C



CLD01 パタンを使用したパンクの心配が一切ない総ゴムタイヤ。パンクしない為、メンテナンス作業も軽減し、作業効率も大幅 UP するノーパンクタイヤ

- 適応車種: フォークリフト&産業車両
- 使用条件: 低速走行
- 走行条件: 舗装路

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
8	5.00-8	10	6.50-10	15	5.50-15
	16x6-8		200/50-10		6.00-15
	18x7-8	12	4.50-12		
6.00-9	7.00-12				

CB (CB) BANDAG

C



良路から、悪路まで幅広く使用できるフォークリフト用タイヤ

- 適応車種: フォークリフト&産業車両
- 使用条件: 低速走行
- 走行条件: 舗装路 / 非舗装路

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
8	18x7-8	15	2.50-15	16	7.50-16
9	21x8-9		3.00-15	20	8.25-20
10	23x9-10		8.25-15		
12	7.00-12		28x8-15		
			28x9-15		

CB ノーパンクタイヤ (CB) BANDAG

C



CB パタンを使用したパンクの心配が一切ない総ゴムタイヤ。パンクしない為、メンテナンス作業も軽減し、作業効率も大幅 UP するノーパンクタイヤ

- 適応車種: フォークリフト&産業車両
- 使用条件: 低速走行
- 走行条件: 舗装路 / 非舗装路

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
9	21x8-9	15	2.50-15	15	8.25-15
10	23x9-10		3.00-15	16	7.50-16
	200/50-10		7.00-15		20
12	7.00-12		7.50-15		

冬用

CLS01 (LS01)

C



雪道や、濡れた路面など、滑りやすい路面での冰雪上性能重視のフォークリフト用タイヤ

- 適応車種: フォークリフト&産業車両
- 使用条件: 雪路低速走行
- 走行条件: 舗装路 / 非舗装路

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
8	5.00-8	12	4.50-12	15	8.25-15
	16x6-8		7.00-12		28x8-15
	18x7-8	2.50-15	28x9-15		
9	6.00-9	15	3.00-15	16	7.50-16
	21x8-9		5.50-15	20	8.25-20
10	6.50-10		6.00-15		
	23x9-10		7.00-15		
	200/50-10	7.50-15			

CLS01 ノーパンクタイヤ (LS01)

C



CLS01 パタンを使用したパンクの心配が一切ない総ゴムタイヤ。パンクしない為、メンテナンス作業も軽減し、作業効率も大幅 UP するノーパンクタイヤ

- 適応車種: フォークリフト&産業車両
- 使用条件: 雪路低速走行
- 走行条件: 舗装路 / 非舗装路

インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
8	5.00-8	12	4.50-12	15	8.25-15
	16x6-8		7.00-12		28x8-15
	18x7-8	2.50-15	28x9-15		
9	6.00-9	15	3.00-15	16	7.50-16
	21x8-9		5.50-15	20	8.25-20
10	6.50-10		6.00-15		
	23x9-10		7.00-15		
	200/50-10	7.50-15			

Industrial Vehicle Tire



トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト&産業車両用タイヤ

建設車両用タイヤ

付録



## タイヤラインナップ

C: COLDキュア（プレキュア）生産方式

### 夏用

**CRT**  
(H-RT)



→P.28

**CRL**  
(H-RL)



→P.28

**CRL02**  
(HR78)



→P.28

### 冬用

**CRS**  
(HCTX)



→P.29

## タイヤサイズ一覧

C: COLDキュア（プレキュア）生産方式

タイヤ種別	夏用		冬用
	ショベル	大型リフト	ショベル & 大型リフト
適応車種	大型リフト		ショベル & 大型リフト
使用条件	低速走行		雪路低速走行
走行条件	非舗装路	舗装路・非舗装路	
商品一覧	<b>CRT</b> (H-RT)	<b>CRL</b> (H-RL)	<b>CRS</b> (HCTX)
インチ	→P.28	→P.28	→P.29
20	12.00-20	C	
	14.00-20		C
24	12.00-24	C	
	13.00-24	C	
	14.00-24	C	C
	16.9-24		C
25	14.00-25	C	C
	16.00-25		C
	18.00-25		C
	17.5-25	C	C
	20.5-25	C	C
	23.5-25	C	C

上記以外のサイズに関してはお問い合わせください。



ここで、リトレッドタイヤ  
ワンポイント

### 台タイヤの選びかた

リトレッドタイヤの基となる「台タイヤ」は、当社の厳しい受入検査に合格したもののみ使用しています。また、基本的に使用年数が5年以内の「台タイヤ」のみを使用しています。経験豊富な検査員が目視と触手で「台タイヤ」に適しているか検査します。受入検査は、タイヤの洗浄前と洗浄後の2回行います。また、2回目の検査の後には超音波を使用した検査（シアログラフィ検査）を行うなど徹底した品質管理を行っています。



ここで、リトレッドタイヤ  
ワンポイント

### 建設車両用タイヤのリトレッドタイヤも製造しています

建設車両用タイヤのリトレッドタイヤは、当社固有のノウハウと専任担当が長年培った技術で製造しています。



トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト & 産業車両用タイヤ

建設車両用タイヤ

付録



## パタンの特長とサイズ

C: COLDキュア (プレキュア) 生産方式

### 夏用

#### CRT (H-RT)

C



トラクション性能重視のショベル用タイヤ

適応車種	ショベル	インチ	タイヤサイズ
使用条件	低速走行	25	17.5-25
走行条件	非舗装路		20.5-25
			23.5-25

#### CRL (H-RL)

C



トラクション性、耐カット性、耐摩耗性に優れた性能を発揮する大型リフト用タイヤ

適応車種	大型リフト	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
使用条件	低速走行	20	12.00-20	24	12.00-24	25	14.00-25
走行条件	舗装路 / 非舗装路				13.00-24		
					14.00-24		

#### CRL02 (HR78)

C



港湾等での大型リフト用タイヤとして、特に耐偏摩耗性に配慮したリブ・ラグタイヤ

適応車種	大型リフト	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
使用条件	低速走行	24	14.00-24	25	14.00-25
走行条件	舗装路 / 非舗装路				16.00-25
					18.00-25



#### ここで、リトレッドタイヤ ワンポイント リトレッドタイヤ国内メーカーのトップブランドです

当社は、リトレッドタイヤ国内メーカーのトップブランドです。1967年に設立され、リトレッドタイヤ事業に専念し、生産種類はトラック・バス用タイヤから小型・中型トラック・バス用タイヤ、さらにはフォークリフト用タイヤや建設車両用まで、国内随一の約400種類のラインナップをそろえています。



### 冬用

#### CRS (HCTX)

C



雪路走行用として実力を発揮するスノータイヤ

適応車種	ショベル&大型リフト	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ	インチ	タイヤサイズ
使用条件	雪路低速走行	20	14.00-20	25	14.00-25	25	18.00-25
走行条件	舗装路 / 非舗装路				16.00-25		20.5-25
					17.5-25		23.5-25



#### ここで、リトレッドタイヤ ワンポイント 全国にまたがる販売およびサポート展開

当社は下記の地区へのリトレッドタイヤ販売ならびに原材料および製造技術サポートを行っています。展開地区は、ほぼ全国にまたがっています。

現在の主要販売地：

福井県、石川県、富山県、新潟県、長野県、岐阜県、愛知県、静岡県、三重県、滋賀県、京都府、兵庫県、和歌山県、大阪府、奈良県  
および北海道、東北、関東、四国、九州

## Construction Vehicle Tire



トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト&産業車両用タイヤ

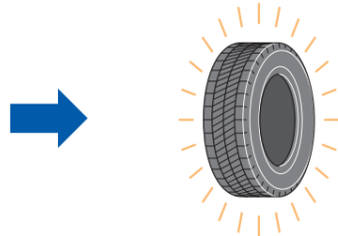
建設車両用タイヤ

付録

# リトレッドタイヤの特長

## 扁平タイヤはリトレッドできるの？

扁平タイヤは「外径が小さく」「負荷能力が高い」タイヤです。  
 新車付きタイヤが扁平化されるのに伴い、新品タイヤのラインナップは扁平タイヤが増えています。  
 扁平タイヤは空気圧を高くて使用するためタイヤのカーカス（骨格）やベルト（補強）が頑丈な構造になっていて、きちんと空気圧管理されたタイヤは、摩耗してそのまま廃棄するのは「もったいない」と考えます。  
 北陸リトレッドでは、リトレッドするために厳しい検査体制で生産しています。



厳しい検査をクリアしたタイヤだけがリトレッドタイヤとしてお客さまへと届けられます。

## リトレッドタイヤのメリット

### メリット1 インitialコストを低減し、且つコストパフォーマンスもお得

タイヤ価格は新品タイヤを100とすると、リトレッドタイヤは一般的に新品タイヤの約70%のレベルであり、新品タイヤを購入するよりも安く購入できます。  
 また、経済性の大きな目安であるタイヤの摩耗寿命は、新品タイヤを100とすると、リトレッドタイヤは約80～85%レベルとなり、次のようにコストパフォーマンスでもお得です。

<コストパフォーマンス>

新品  
タイヤ

$$\frac{\text{摩耗寿命}}{\text{タイヤ価格}} = \frac{100}{100} = 1$$

リトレッド  
タイヤ

$$\frac{\text{摩耗寿命}}{\text{タイヤ価格}} = \frac{80\sim 85}{70} = 1.14\sim 1.21$$

リトレッドタイヤ (1.14～1.21) > 新品タイヤ (1)

### メリット2 環境経営をバックアップ

●リトレッドタイヤなら、資源使用量及びCO<sub>2</sub>排出量を1/3に低減

「資源とは原料となる石油（合成ゴム・カーボンブラック）や石炭・天然ガス（カーボンブラック）さらには天然ゴム」  
 →環境経営を推進するためのISO14000取得やゼロ・エミッション・グリーン調達に向け効果大



●資源リサイクルで環境にやさしいタイヤ

### リトレッドタイヤの3R

**1. リデュース (Reduce)**

- 資源の投入量の削減
- 製品の長寿命化による廃棄物の発生抑制

**2. リユース (Reuse)**

- 一旦使用された製品の再利用

**3. リサイクル (Recycle)**

- マテリアルリサイクル（原材料としての再利用）
- サーマルリサイクル（熱利用）

### メリット3 新品タイヤ購入本数削減+廃タイヤ処理本数削減に伴う費用削減

4輪低床車（245/70R19.5装着車）での比較：1台（4年間分比較）

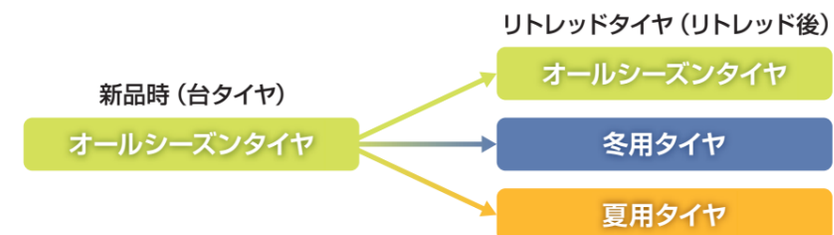
	新品タイヤのみ使用		新品タイヤおよびリトレッドタイヤ（後輪4本使用）を使用		
	新品タイヤ購入本数	廃棄タイヤ本数	新品タイヤ購入本数	リトレッドタイヤ購入本数	廃棄タイヤ本数
1年目	12	12	12	0	8
2年目	12	12	8	4*	8
3年目	12	12	8	4*	8
4年目	12	12	8	4*	8
累計	48	48	36	12	32

\*リトレッドタイヤは自社廃品より台タイヤを選別する完全委託方式を採用（廃タイヤから4本を選別し、残りは廃棄）

4年間の累計で新品は48本購入から36本購入に減少。また、廃タイヤは48本から32本に減少（新品タイヤ購入は12本、廃タイヤは16本減少）つまり、リトレッドタイヤ使用により、新品タイヤとの価格差費用だけでなく、廃タイヤの産出減に伴う廃タイヤ処理費用も減少しています。

### メリット4 リトレッドの使用パターンは新品パターン（台タイヤ）に規定されず、色々なパターンに使用できる（利便性UP）

※詳細は販売店・製造会社へお問い合わせください。



トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト&産業車両用タイヤ

建設車両用タイヤ

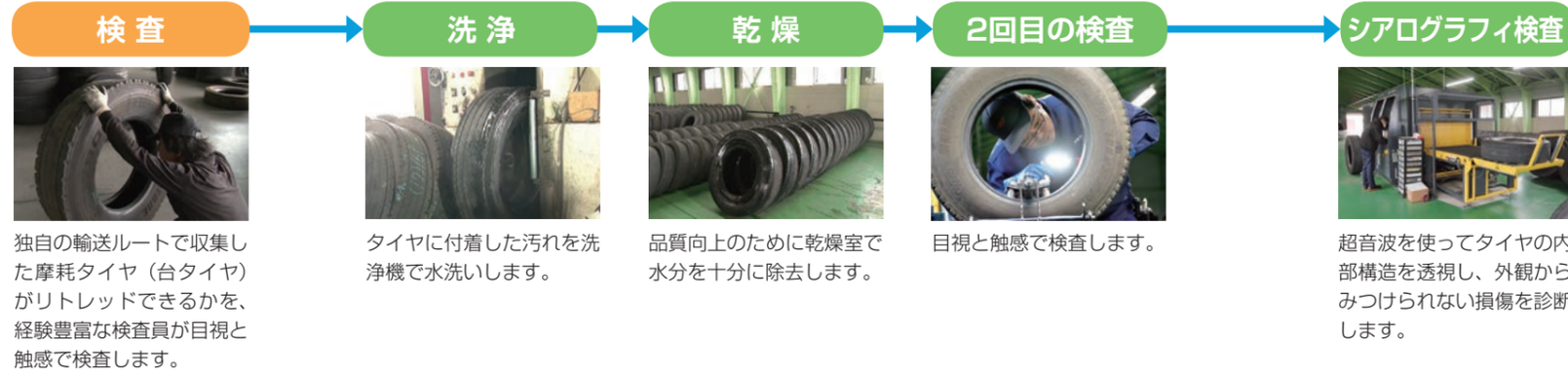
付録

# リトレッドタイヤの製造プロセス

各工程で厳しい検査を行い、安全で信頼性の高いリトレッドタイヤを製造します。

北陸リトレッドは、HOT キュアと COLD キュアの2種類の方法で加工しています

## 台タイヤの受入



加工工程へ

## 製品検査～出荷



### H HOT キュア（リ・モールド）方式



新しいゴムを台タイヤに貼付け、金型（モールド）に入れて加硫接着し、タイヤの溝を付ける方法です。

#### バフ工程（表面仕上げ）



バフマシンにより、路面と接する表面部を削り取り、一定の形状にします。

#### スクイブ工程



表面を目視で検査。損傷部分があれば補強します。

#### セメント工程



台タイヤの表面に新しいゴムを貼り付けるための接着剤を塗ります。

#### 穴埋め工程



スクイブ工程時にできた補修痕に修理用ゴムを詰めて補修します。

#### 成型工程



台タイヤの表面に新しいゴムを貼り付け、ローラーで密着させます。

#### 加硫工程



成型したタイヤをモールド（金型）に入れ、熱と圧力を加えてトレッド面に新しいパターンを形成します。

### C COLD キュア（プレキュア）方式



すでにタイヤの溝が刻み込まれた加硫済みトレッドゴムを、クッションゴムを使用し台タイヤに貼付け、トレッドゴムと台タイヤの間のクッションゴムを加硫接着させる方法です。

#### バフ工程（表面仕上げ）



バフマシンにより、路面と接する表面部を削り取り、一定の形状にします。

#### スクイブ工程



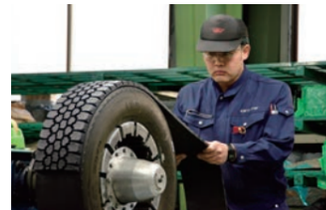
表面を目視で検査。損傷部分があれば補強します。

#### クッションゴム貼付



台タイヤの表面に新しいゴムを接着するためのクッションゴムを貼り付けます。

#### 成型工程



タイヤサイズに合わせてカットされたトレッドゴムを台タイヤのトレッド面に巻き付け、タッカーで固定します。

#### エンベロープ工程



トレッドゴムと台タイヤを確実に密着させるため、耐熱ゴム製の袋に入れて真空パックします。

#### 加硫工程



エンベロープされたタイヤを加硫機に入れ、約 99 度の熱を加えてトレッドゴムと台タイヤの間のクッションゴムを加硫します。

トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト&産業車両用タイヤ

建設車両用タイヤ

付録

## 会社概要

### ■ 企業理念

#### 人と車と環境保全のために・・・

私たち北陸リトレッドは ONODANI グループの一員として、創業以来一貫としてリトレッドタイヤ（更生タイヤ）の製造・販売と廃タイヤを再資源化するリサイクル事業を推進し、また福井県内でタイヤショップを展開することで、地域に密着した様々なサービスをご提供しています。人と車と環境のために、北陸リトレッドはこれからもエコロジーを追求しながら、安心・安全な製品・サービスをお客様にお届けし、地域社会と環境保全に貢献してまいります。



### ■ 概要

社名	北陸リトレッド株式会社
本社住所	〒915-0801 福井県越前市家久町24-3-1 TEL. 0778-24-1048 FAX. 0778-24-3439
設立年	1967年（昭和42年）
資本金	4,200万円
代表者	三村健二
従業員数	133名
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>●各種リトレッドタイヤ製造・販売事業（ISO9001 2015 取得工場）</li> <li>●タイヤ関連リサイクル事業</li> <li>●各種タイヤ・自動車関連用品販売事業</li> <li>●自動車整備・修理事業</li> </ul>
関連会社	<p><b>小野谷機工株式会社（タイヤ関連機械製造・販売）</b> 〒915-0801 福井県越前市家久町63-1 TEL. 0778-22-2124 FAX. 0778-24-5533</p> <p>株式会社サンライフ小野谷（福祉施設運営・福祉用具レンタル販売） 〒915-0074 福井県越前市蓬萊町6-24 TEL. 0778-21-1068 FAX. 0778-21-1069</p> <p>株式会社小野谷屋（事務所、店舗、テナントビル・マンション賃貸管理） 〒915-0801 福井県越前市家久町63-1 TEL. 0778-22-2124 FAX. 0778-24-5533</p>
系列会社	<p>北陸バンタグ株式会社（バンタグ更正タイヤ指定工場） 〒915-0801 福井県越前市家久町24-3-1 TEL. 0778-24-1048 FAX. 0778-24-3439</p> <p>株式会社プリチストーンショップ福井（タイヤ販売） 〒915-0801 福井県越前市家久町24-3-1 TEL. 0778-24-1048</p>

## 販売ネットワーク

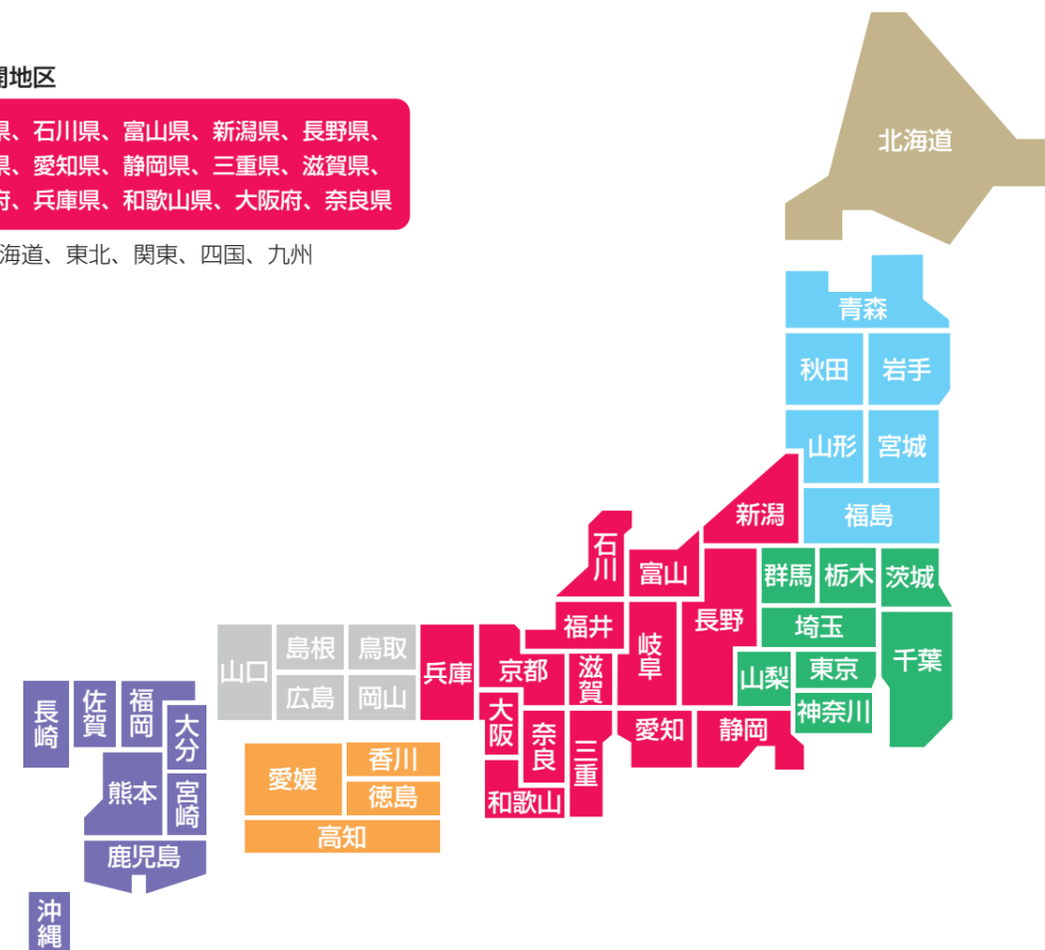
### ■ 主要販売地

当社は下記の地区へのリトレッドタイヤ販売ならびに原材料および生産技術サポートを行っています。展開地区は、ほぼ全国にまたがっています。

#### ● 展開地区

福井県、石川県、富山県、新潟県、長野県、岐阜県、愛知県、静岡県、三重県、滋賀県、京都府、兵庫県、和歌山県、大阪府、奈良県

及び北海道、東北、関東、四国、九州



### ■ 店舗

福井県内に8店舗、およびプリチストーンショップを構え、日々車社会の活動維持と安全確保に貢献しています。

タイヤセールス福井北（乗用車サポート）	福井県福井市大和田町2-1701	TEL. 0776-54-0505
タイヤセンター福井（トラック・バス&乗用車サポート）	福井県福井市開発町5丁目901番地	TEL. 0776-53-9390
タイヤセールス本部（輸出入商社窓口）	福井県福井市別所町18-28	TEL. 0776-34-1120
タイヤセールス坂井（トラック・バス&乗用車サポート）	福井県坂井市坂井町徳分田36-13	TEL. 0776-72-3000
タイヤセンター武生（トラック・バス&乗用車サポート）	福井県越前市家久町30-11	TEL. 0778-24-5788
タイヤ館武生東（トラック・バス&乗用車サポート）	福井県越前市横町10字1-1	TEL. 0778-21-0055
タイヤセールス敦賀（トラック・バス&乗用車サポート）	福井県敦賀市野神15-4-3	TEL. 0770-22-4600
TS CARS（ティーエス・カーズ）（車両整備・車検）	福井県越前市芝原5丁目12-22	TEL. 0120-404-757

トラック・バス用タイヤ

ライトトラック用タイヤ

フォークリフト&産業車両用タイヤ

建設車両用タイヤ

付録

私たちが高品質なリトレッドタイヤを  
全国のお客様にお届けしています。



[www.hrt-co.jp](http://www.hrt-co.jp)



北陸リトレッド株式会社

〒915-0801 福井県越前市家久町 24-3-1  
TEL. 0778-24-1048 FAX. 0778-24-3439  
<http://www.hrt-co.jp/>

リトレッドタイヤのお求めとご相談は