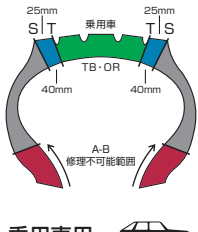


# 焼付修理チャート表①

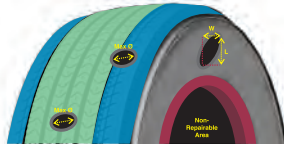
## ●センテック



A-B=修理不可能範囲  
W=傷穴の幅  
L=傷穴の長さ  
S-T=ショルダー範囲  
T-T=トレッド範囲

A-B=修理不可能範囲タイヤ別チャート

乗用車	40mm
6.50-7.00 (165-195)	65mm
7.50-16.00 (205-385)	75mm
17.5-23.5 (425-600)	90mm
13.6-16.9 (345-430)	100mm
18.4-20.8 (465-530)	115mm
23.1&Larger (585&larger)	140mm



### 乗用車用



サイドウォール傷		U	Speed Rated H, V, W, Y, Z	トレッド傷直径
幅 (W)	長さ (L)			
6mm	13mm	10	10	6mm
6mm	50mm	10		
		12		
10mm	10mm	10HD		10mm
10mm	40mm	12HD		
10mm	50mm	14		
		12HD		13mm
13mm	40mm	12HD		
13mm	50mm	14		
		12HD		20mm
20mm	20mm	12HD		
20mm	40mm	12HD		
20mm	50mm	14		
		14		25mm
25mm	40mm	14		
25mm	50mm	14		

\*赤で書かれた番号はトレッドの傷のための番号です。 \*スピードレディングを保つため、H,V,又はZのスピードレディングのタイヤはトレッドエリアのみ修理可能です。 \*サイドウォールの修理は焼付修理のみとなります。

## トラクター用



サイドウォール傷		ショルダー傷	トラクターサイズ			トレッド傷直径
幅 (W)	長さ (L)		8-11 8.3-12.4	12-15 13.6-23.5 440/65-600/65	24.5-30.5 620/75-1050/50	
			12	12	20	10mm
6mm	6mm		12	12	20	
10mm	10mm		12	12	20	
10mm	40mm		20	20	22	
10mm	125mm		26	26	26	
		10mm	20	20	22	
20mm	20mm		20	20	22	
20mm	75mm		22	80	80	
		20mm	22	80	80	
40mm	100mm		80	82	82	40mm
		40mm	80	82	82	
			82	84	84	70mm
			82	84	84	
50mm	80mm		80	82	84	
		50mm	82	84	84	
65mm	75mm		80	82	84	
65mm	100mm		80	82	84	
70mm	70mm		80	82	84	
		70mm	86	86	86	
			84	86	86	90mm
80mm	80mm		82	84	84	
80mm	130mm		84	86	86	
90mm	115mm		84	86	86	
			84	86	86	100mm
100mm	100mm		84	86	86	
100mm	165mm		86	86	86	
			86	86	86	125mm
125mm	125mm		86	86	86	

\*赤で書かれた番号はトレッドの傷のための番号です。 \*この焼付修理チャートはあくまでもガイドラインに過ぎません。積み荷、スピード及びタイヤの用途によっては部分修理の制約もあります。 \*サイドウォールの修理は焼付修理のみとなります。

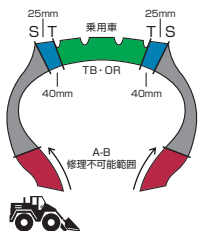
## トラック・バス用



チューブタイプ ■ チューブレスタイプ ■

サイドウォール傷		トラックタイヤサイズ			トレッド傷直径
幅 (W)	長さ (L)	チューブタイプ		チューブレスタイプ	
		ライトトラック	大型トラック		
		6.50-12.50	7.50-10.00	11.00-14.00	
		215-285	8-11 235/80-275/80 225/75-295/75	12-16.5 295/80-315/80 305/75-445/65 425/50-495/45	
6mm	6mm	10	10HD	10HD	6mm
		10	20	20	
		6mm	22	24	26
		12	12HD	12HD	8mm
		12	20	20	
		8mm	22	24	26
		20	20	20	10mm
10mm	40mm	20	20	20	
10mm	80mm	22	24	24	
10mm	120mm	24	24	24	
10mm	150mm	26	26	26	
2Cables	20mm	20	20	24	
2Cables	40mm	20	24	24	
2Cables	60mm	22	24	26	
2Cables	130mm	26	26	26	
10mm	40mm	20	26	40	
10mm	60mm	22	26	40	
10mm	80mm	26	40	42	
10mm	130mm	42	44	44	
		10mm	24	26	26

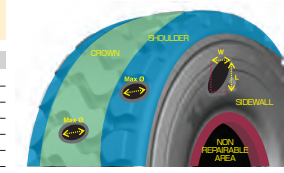
\*赤で書かれた番号はトレッドの傷のための番号です。 \*トレッドエッジから40mmに近い傷はサイドウォールの傷と考えられます。 \*上記規格は、TECH社で幾多の試験を行って認められた規格チャートです。それぞれで独自に定められている制限については、それを遵守し適切な処理を行ってください。 \*サイドウォールの修理は焼付修理のみとなります。



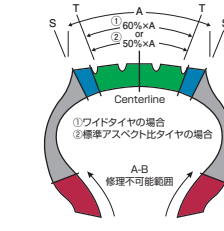
A-B=修理不可能範囲  
W=傷穴の幅  
L=傷穴の長さ  
S-T=ショルダー範囲  
T-T=トレッド範囲

A-B修理不可能範囲タイヤ別チャート

14.00-16.00 (15.5-17.5)	75mm	
16.5-20.5	23.5-26.5	75mm
20/65-30/65	35/65	
18.00-24.00 (20.5-29.5)	125mm	
27.00-33.00 (33.25-37.5)	150mm	
40/65-50/65 (40.5)	170mm	
36.00	200mm	
37.00-40.00 (50.5 & larger)	255mm	



サイドウォール傷		トラックタイヤサイズ			トレッド傷直径
幅 (W)	長さ (L)	チューブタイプ		チューブレスタイプ	
		ライトトラック	大型トラック		
		6.50-12.50	7.50-10.00	11.00-14.00	
		215-285	8-11 235/80-275/80 225/75-295/75	12-16.5 295/80-315/80 305/75-445/65 425/50-495/45	
13mm	40mm	22	33 or 40	33 or 40	13mm
13mm	70mm	22	40	40	
13mm	95mm	40	42	42	
13mm	130mm	44	44	44	
		13mm	40	40	40
		22	33 or 40	35 or 42	20mm
20mm	25mm	22	40	40	
20mm	65mm	24	42	42	
20mm	110mm	42	42	44	
20mm	130mm	44	44	44	
		20mm	40	42	42
		33 or 40	35 or 42	37 or 44	25mm
25mm	50mm	40	42	44	
25mm	80mm	42	42	44	
25mm	100mm	44	44	44	
		25mm	44	44	44
32mm	50mm	42	44	44	
32mm	80mm	44	44	44	
32mm	100mm	44	44	46	



T-Tエリア  
・標準アスペクト比タイヤの場合はトレッド部の50%  
・ワイドベースタイヤの場合はトレッド部の60%

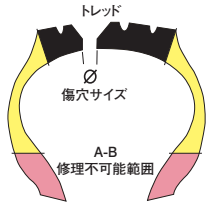
サイドウォール傷		ショルダー傷	タイヤサイズ				トレッド傷直径
幅 (W)	長さ (L)		14.00-16.00 15.5-20.5 20/65-30/65	18.00-21.00 23.5-26.5 35/65	24.00-30.00 29.5-37.5 40/65-45/65	33.00-40.00 46/90-59/80 50/65-65/65	
10mm	75mm		42	42	44	10mm	
10mm	110mm		42	42	44		
			45 or 46	45 or 46	45 or 46	20mm	
			45	45	45	45mm	
20mm	50mm		42	44	44	50	
20mm	140mm		46	50	50	50	
20mm	200mm		46	50	52	52	
		20mm	46	46	50	52	
		45 or 46	45 or 46	45 or 46	45 or 50	25mm	
		45	45	45	45	40mm	
25mm	125mm		46	46	50		
25mm	200mm		50	50	52		
		25mm	46	50	52	56	
			46	50	50	50	
30mm	100mm		50	50	52	56	
30mm	250mm		50	50	56		
		45 or 46	45 or 50	55 or 52	55 or 52	40mm	
		46	55	55	55	75mm	
40mm	90mm		50	52	52		
40mm	250mm		50	52	56		
40mm	350mm		56	60	60		
40mm	400mm		60	60	60		
		40mm	50	52	56		
45mm	165mm		50	52	52		
45mm	250mm		52	52	56		
45mm	350mm		56	56	60		
45mm	400mm		60	60	60		
			55 or 50	55 or 52	55 or 52	50mm	
			65	65	65	100mm	
50mm	175mm		50	52	52		
50mm	250mm		52	52	56		
50mm	350mm		56	56	60		
50mm	400mm		60	60	60		
50mm	475mm		60	60	60		
		50mm	50	52	56		

サイドウォール傷		ショルダー傷	タイヤサイズ				トレッド傷直径
幅 (W)	長さ (L)		14.00-16.00 15.5-20.5 20/65-30/65	18.00-21.00 23.5-26.5 35/65	24.00-30.00 29.5-37.5 40/65-45/65	33.00-40.00 46/90-59/80 50/65-65/65	
70mm	200mm		55 or 52	65 or 52	65 or 52	70mm	
70mm	250mm		52	52	56	90mm	
70mm	340mm		56	56	60		
		65mm	56	56	72		
		70mm	56	72	72		
			56	75 or 56	75 or 72	90mm	
			56	75	75	140mm	
90mm	175mm		52	56	56		
90mm	200mm		52	56	72		
90mm	250mm		56	56	72		
90mm	315mm		56	60	60		
		90mm	56	60	60		
			52	52	56		
100mm	140mm		52	56	56		
100mm	190mm		56	56	72		
100mm	265mm		56	62	72		
		52	52	56	56		
110mm	125mm		52	56	56		
110mm	175mm		56	72	72		
110mm	250mm		62	62	62		
120mm	115mm		56	62	62		
120mm	150mm		62	62	62		
120mm	225mm		62	62	62		
			72	85 or 72	85 or 72	125mm	
			72	85	85	200mm	
125mm	100mm		72	72	72		
125mm	125mm		62	62	62		
125mm	175mm		62	62	62		
150mm	75mm		72	72	72		
150mm	140mm		72	72	72		
			85	85	85	165mm	
165mm	125mm		72	72	72		

\*赤で書かれた番号はトレッドの傷のための番号です。 \*この焼付修理チャートはあくまでもガイドラインに過ぎません。積み荷、スピード及びタイヤの用途によっては部分修理の制約もあります。 \*サイドウォールの修理は焼付修理のみとなります。

# 焼付修理チャート表②

## ●バイアスパッチ



乗用車・トラック

A-Bエリアは修理不可能範囲です。

タイヤサイズ	ABの長さ
7.00-8.75	80mm
9.00-14.00	100mm
16.00-18.00	125mm
21.00-27.00	150mm

トラクター

A-Bエリアは修理不可能範囲です。

タイヤサイズ	ABの長さ
14.9-20.8 (215-520)	100mm
23.1&Larger (600&Larger)	125mm

### バイアスパッチ選定チャートの見方

正しい修理材を選ぶためには、損傷し除去したコードエリアの最長部分を測定し、下記チャートの上部の横の欄から正しい傷のサイズを特定して下さい。この2つの縦横の交差するワウの修理材番号が、使用すべき修理材であります。このチャートは修理現場の壁掛用チャートとして利用すると便利です。



乗用車・トラック・アースムーバー(傷の大きさ-トレッド、ショルダー、サイドウォール)

傷穴サイズ プライド数 (mm)	3	6	10	13	20	25	40	50	65	75	100	125	150
4 (B)	MP-0	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5					
6 (C)	MP-0	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BP-6				
8 (D)	MP-0	MP-0	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6				
10 (E)	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8		
12 (F)	MP-0	MP-1	MP-2	BP-4	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8		
14 (G)	MP-0	MP-1	BP-3	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-7	BP-8	BP-10	
16 (H)	MP-0	MP-1	BP-4	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-7	BP-8	BP-10	
18 (J)	MP-0	MP-1	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8	BP-8	BP-9	BP-10	
20 (L)	MP-0	MP-1	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-7	BP-8	BP-8	BP-9	BP-9	BP-10	
22 (M)	MP-0	MP-1	BP-4	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8	BP-8	BP-8	BP-9	BP-10		



農業用車・トラクター・スキッドジャー(傷の大きさ-トレッド、ショルダー、サイドウォール)

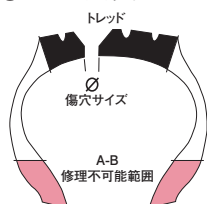
傷穴サイズ プライド数 (mm)	3	6	10	13	20	25	40	50	65	75	100	125	150	175	200	225	250
4 (B)	MP-0	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BPT-0	BPT-0	BPT-1	BPT-2	BPT-2	BPT-3	BPT-3		
6 (C)	MP-0	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BPT-0	BPT-0	BPT-1	BPT-2	BPT-2	BPT-3	BPT-3		
8 (D)	MP-0	MP-1	MP-2	MP-2	BP-3	BP-4	BP-4	BP-5	BPT-0	BPT-0	BPT-1	BPT-2	BPT-2	BPT-3	BPT-3	BPT-6	BPT-7
10 (E)	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BP-6	BPT-1	BPT-1	BPT-4	BPT-5	BPT-5	BPT-6	BPT-6	BPT-7	BPT-7
12 (F)	MP-0	MP-1	MP-2	BP-4	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BPT-4	BPT-4	BPT-4	BPT-5	BPT-5	BPT-6	BPT-7	BPT-7	BPT-7
14 (G)	MP-0	MP-1	BP-4	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BP-6	BPT-4	BPT-5	BPT-5	BPT-5	BPT-6	BPT-7	BPT-7	BPT-7	
16 (H)	MP-0	MP-1	BP-4	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BPT-5	BPT-5	BPT-5	BPT-6	BPT-6	BPT-7	BPT-7		
18 (J)	MP-1	MP-2	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BPT-5	BPT-5	BPT-6	BPT-6	BPT-7				



補強修理(未貫通傷の場合)(傷の大きさ-トレッド、ショルダー、サイドウォール)

傷穴サイズ プライド数 (mm)	6	10	13	20	25	40	50	65	75	100	125	150
8-12 (D-F)	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BP-7	BP-8	
14-18 (G-J)	MP-0	MP-1	MP-2	BP-4	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8	
20-22 (L-N)	MP-0	MP-2	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-7	BP-8	BP-9	

## ●TORパッチ



A-Bエリアは修理不可能範囲です。

タイヤサイズ	ABの長さ
14.00 & smaller (15.5-17.5)	100mm
16.00-18.00 (20.5-23.5)	125mm
21.00-24.00 (26.5-33.25)	150mm
27.00-33.00 (33.5-37.5)	200mm
40/65-65/65	250mm
36.00-40.00	300mm

### バイアス修理用チャートの見方

正しい修理用パッチの選択のため、傷の部分をスクイブ処理し、除去された最大コード部の大きさを測り傷の大きさを特定します。次にチャートの左縦の欄に沿って今回修理しようとする傷の大きさを選びます。次に横の欄のタイヤのプライドレングスを選び、これらが交差したところの番号が使用すべき正しい修理材の番号となります。



T.O.R(オフザロード)バイアス修理用チャート

トレッド部  
損傷用チャート

傷穴サイズ プライド数 (mm)	13	25	40	50	65	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
6-8	1	2	2	2	2	3									
10-12	1	2	2	2	2	3	4								
14-16	1	2	2	3	3	4	4	4	5						
18-20	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6					
22-24	2	2	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8			
26-28	2	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10
30-36	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	9	9	10	10
38-44	2	2	3	3	4	6	6	7	8	8	9	9	10	10	10
46-50	2	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	10	11	11	11
52-58	3	3	4	4	5	6	7	8	8	10	10	11	11	11	11
60+	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	11	11	11	11	11

