

作成日： 2024年 5月 27日

株式会社 七洋 御中

ブリヂストンタイヤソリューションジャパン(株)  
青森地区本部 八戸営業所

## 実証活動結果のご報告

平素は、格段のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。  
さて、今回のご報告では、ご装着頂きました推奨タイヤと、通常ご使用頂いているタイヤとの  
摩耗ライフの差を確認しました。

〈記〉

1. 点検日	5月 22日
2. 点検場所	車両置き場
3. 点検車両	石販 車両
1台	八戸100さ8483
2台	八戸800す276



### 〈実証活動結果〉

	ハ°タ	摩耗ライフ[km]	指数
通常ご使用タイヤ	W979	13,103	100
今回ご推奨タイヤ	RTW979	27,794	212.1

### 〈点検結果・コメント〉

今回は9号車へのRT使用から7か月経過し、ライフ比較になります。

平ボディ9号車とローリーとの比較の為、走行距離は同等ですが、車両、積み荷の関係上

摩耗具合の違いはございますが、RTの摩耗ライフの良さがわかるかと思えます。

RTの更なるご活用をご検討宜しくお願い致します。

以上

### 【通常ご使用タイヤ】

車両番号	八戸800す276		装着時ODOメータ	120 km		装着日(年/月/日)	2023/10/25					
棄却限度溝深さ	3.2 mm		調査時ODOメータ	6,617 km		調査日(年/月/日)	2024/5/22					
装着位置	装着パタ	新品溝深さ (mm)	測定溝深さ(mm)				測定溝深さ 平均(mm)	摩耗量 (mm)	摩耗率 (%)	耐摩耗 (km/mm)	摩耗ライフ (km)	取り外し時期 (ヶ月後)
			1	2	3	4						
1	W979	12.8	7.4	6.8	7.2	7.1	5.7	44.5	1,142	10,962	5	
2	W979	12.8	8.0	9.3	8.1	8.5	4.4	34.0	1,494	14,338	8	
3	W979	12.8	7.5	8.1	8.7	8.1	4.7	36.8	1,380	13,252	7	
4	W979	12.8	8.5	8.5	8.1	8.3	4.5	35.0	1,451	13,933	8	
5	W979	12.8	8.9	7.5	7.9	8.1	4.7	36.6	1,385	13,299	7	
6	W979	12.8	8.3	7.8	8.4	8.2	4.6	36.3	1,398	13,423	7	
7											--	
8											--	
9											--	
10											--	
11											--	
12											--	
平均		12.8				8.0	4.8	37.2	1,365	13,103	7	

### 【今回ご推奨タイヤ】

車両番号	八戸100さ8483		装着時ODOメータ	142,400 km		装着日(年/月/日)	2023/10/25					
棄却限度溝深さ	3.2 mm		調査時ODOメータ	149,400 km		調査日(年/月/日)	2024/5/22					
装着位置	装着パタ	新品溝深さ (mm)	測定溝深さ(mm)				測定溝深さ 平均(mm)	摩耗量 (mm)	摩耗率 (%)	耐摩耗 (km/mm)	摩耗ライフ (km)	取り外し時期 (ヶ月後)
			1	2	3	4						
1	W979	12.8	10.0	10.3	9.7	10.0	2.8	21.9	2,497	23,971	17	
2	W979	12.8	9.2	9.8	9.1	9.4	3.4	26.9	2,031	19,497	12	
3	RTW979	12.8	12.0	10.1	11.2	11.1	1.7	13.2	4,134	39,685	33	
4	RTW979	12.8	11.1	10.1	11.1	10.8	2.0	16.0	3,426	32,887	26	
5	RTW979	12.8	11.2	9.8	11.4	10.8	2.0	15.9	3,437	32,995	26	
6	RTW979	12.8	10.7	9.4	10.8	10.3	2.5	19.4	2,819	27,060	20	
7											--	
8											--	
9											--	
10											--	
11											--	
12											--	
平均		12.8				10.4	2.4	18.9	2,895	27,794	21	

	パタ	摩耗ライフ(km)	指数
通常ご使用タイヤ	W979	13,103	100
今回ご推奨タイヤ	RTW979	27,794	212.1

