

別表

## エコ・リトレッドタイヤ一覧表

(株)ブリヂストン

平成29年4月1日現在

タイヤ種類	商品名	区分	パターン	
エコタイヤ	エコピア (ECOPIA)	中・大型車用	M801	新品
			W901	新品
			W906	新品
			W911 II	新品
		小型車用	M812	新品
			R201	新品
			R680	新品
リトレッドタイヤ		中・大型車用 ダンプ用	W901	更生 (エコ)
			W905	更生
			W910	更生
			W911	更生 (エコ)
			W985	更生
			W987	更生
			W990	更生
			M-80C	更生
			M-81C	更生
			M748	更生
			M810	更生
			M890	更生
			R110	更生
			R210	更生
			R215	更生
			R225	更生
			G537	更生
			G540	更生
			G610	更生
			G611	更生
			G622	更生
			L330	更生
			L360	更生
		L370	更生	
		SV51	更生	
		WH-LUG	更生	
		小型車用	R200	更生
			L370	更生
			R202	更生
			R230	更生
			M810	更生
W965	更生			
W966	更生			

横浜ゴム(株)

平成29年7月1日現在

タイヤ種類	商品名	区分	パターン	
エコタイヤ	ゼン (ZEN)	中・大型車用	102ZE	新品
			702ZE-i	新品
			902ZE	新品
			903ZW	新品
	小型車用	LT 152R	新品	
		RY01	新品	
リトレッドタイヤ		中・大型車用	TY285	新品
			701ZE	更生
			702ZE-i	更生
			TY287	更生

リトレッドタイヤ		中・大型車用	TY787	更生
			RY237	更生
			RY437	更生
			MY247	更生
			MY248	更生
			MY777	更生
			LY018	更生
			LY117	更生
			LY317	更生
			902ZE	更生 (エコ)
			902ZE spec-2	再生
			903ZW	再生 (エコ)
			SY297	更生
			SY297A	更生
			SY397	更生
		SY797	更生	
		小型車用	LT151R	更生

(株)トーヨータイヤジャパン

平成29年7月1日現在

タイヤ種類	商品名	区分	パターン	
エコタイヤ	ゼロシス (ZEROSYS)	中・大型車用	M666	新品
			M667	新品
			M923	新品
			M966	新品
	ナノエネルギー (NAVOENERGY)	小型車用	M134E	新品
			M136	新品
			M166	新品
			M638	新品
	デルベックス (DELVEX)	小型車用	M634	新品
			M934	新品
リトレッドタイヤ		中・大型車用	M102	更生
			M125	更生
			M310	更生
			M317	更生
			M614	更生
			M626	更生
			M636	更生
			M666	更生 (エコ)
			M907	更生
			M913	更生
			M919	更生
			M920	更生
			M966	更生 (エコ)
			中・大型車用 ダンプ用	M303
		M501		更生
		M504		更生
		M519		更生
		小型車用	M53	更生
			M58	更生
			M85	更生
			M611	更生
			M614	更生
			M917	更生
M934	更生			

Â E ° Ü » À Â yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy R à D Ô q O

» à "	Ž ¼ Ê	à ü	Í » " ï		
α ~ » à	α ~ ç Ä ¢ & \$ 0 3 6 5 £	α ~ G ;	4 1	ý ¼	
			4 1	ý ¼	
			4 1	ý ¼	
			4 1	ý ¼	
	α Æ . " Ò	α ~ G ;	4 1	ý ¼	
			4 1 " D F	ý ¼	
			7 " /	ý ¼	
			4 1 - 5	ý ¼	
æ Ä è ç Å » à		α ~ G ;	4 1 3	Ë \	
			4 1 3	Ë \	
			4 1 3	Ë \	
			4 1 3 "	Ë \	
			4 1 3	Ë \	
			4 1 3	Ë \ ç α ~ £	
			4 1 3	Ë \	
			4 1 3	Ë \	
			4 1 3	Ë \	
			4 1 3	Ë \	
			4 1 3	Ë \	
			4 1 3 "	Ë \	
			4 1 3	Ë \	
			4 1 3	Ë \	
			4 1 3	Ë \	
			4 1 3	Ë \	
			4 1 3	Ë \ ç α ~ £	
			4 1 3	Ë \	
			4 1 3	Ë \ ç α ~ £	
			4 1 3	Ë \	
			4 1	Ë \	
			- "	Ë \	
			-	Ë \	
			- ;	4 1 - 5 " 3	Ë \
				4 1 - 5 3	Ë \
				4 1 - 5 3	Ë \
				4 1 3	Ë \

Ô Š Û á ä å ï » à Â yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy y R à D Ô q O

± - Ö ' 8 @	- i	(	Ã ± î â	
š ¥ ± - Ö	%, ! p 2 ± - Ö	p í ± ° 3 4 # Ý	XZA2+ ENERGY	,
			XZN MIX ENERGY	,
			XDA2+ ENERGY	,
			X ENERGY SAVER GREEN XF	,
			XDW ICE GRIP GREEN	,
			X LINE ENERGY Z	,
		` í p í ± ° 3 4 # Ý > & § - - 0 ° ° > ' )		XJE4 MIX ENERGY
Ü ° Þ µ » ± - Ö		p í ± ° 3 4 # Ý	XDA2 ENERGY	f# Ö > & %, ! Þ > ' )
			XDE2 LT	f# Ö
			XDE2/XDE2+	f# Ö
			XDW ICE GRIP	f# Ö
			XZY2	f# Ö
			XDY3	f# Ö
			XTE2+	f# Ö
			XZY3	f# Ö