

ショックガード新旧形番対比表

(旧)マイルク	⇒	(新)ショックガード	(旧)マイルク	⇒	(新)ショックガード
■310シリーズ 311タイプ	⇒	●TGEシリーズ タイプ1	■310シリーズ 313タイプ	⇒	●TGEシリーズ タイプ3
旧形番		新形番	旧形番		新形番
311-SR-1		TGE17-□1	313-SR-1		TGE17-□3
311-SR-2		TGE25-□1	313-SR-2		TGE25-□3
311-SR-3		TGE35-□1	313-SR-3		TGE35-□3
311-SR-4	TGE50-□1	313-SR-4	TGE50-□3		
■300シリーズ 302タイプ	⇒	●TGFシリーズ タイプ2	■300シリーズ 303タイプ	⇒	●TGFシリーズ タイプ3
旧形番		新形番	旧形番		新形番
302-SR-2		TGF20-□2	303-SR-2		TGF20-□3
302-SR-3		TGF30-□2	303-SR-3		TGF30-□3
302-SR-4		TGF45-□2	303-SR-4		TGF45-□3
302-SR-5		TGF65-□2	303-SR-5		TGF65-□3
302-SR-6	TGF90-□2	303-SR-6	TGF90-□3		
■300シリーズ 305タイプ	⇒	●TGFシリーズ タイプ5	■300シリーズ 307タイプ	⇒	●TGFシリーズ タイプ7
旧形番		新形番	旧形番		新形番
305-SR-2		TGF20-□5	307-SR-2		TGF20-□7
305-SR-3		TGF30-□5	307-SR-3		TGF30-□7
305-SR-4		TGF45-□5	307-SR-4		TGF45-□7
305-SR-5		TGF65-□5	307-SR-5		TGF65-□7
305-SR-6	TGF90-□5	307-SR-6	TGF90-□7		
■630シリーズ 632タイプ	⇒	●TGKシリーズ タイプ2	■630シリーズ 635タイプ	⇒	●TGKシリーズ タイプ5
旧形番		新形番	旧形番		新形番
632-SR-2		TGK20-A2	635-SR-2		TGK20-A5
632-SR-3		TGK30-A2	635-SR-3		TGK30-A5
632-SR-4	TGK45-A2	635-SR-4	TGK45-A5		
■630シリーズ 637タイプ	⇒	●TGKシリーズ タイプ7	ツバキ山久チエイン株式会社 マイデックス商品部 〒108-0074 東京都港区高輪2-15-16 TEL: (03)3445-8597 FAX: (03)3440-1285		
旧形番		新形番			
637-SR-2		TGK20-A7			
637-SR-3		TGK30-A7			
637-SR-4	TGK45-A7				

※1. ショックガード新形番の口部にバネ強さが入ります。

※2. タイプ5、タイプ7のカップリング形状は新旧で異なりますのでご注意ください。

※3. 詳細形番についてはお問合せください。下記ホームページで詳細確認できます。

ホームページアドレス www.tsubaki-yamakyu.co.jp

製品案内→精機商品(ショックガード)→TGE・TGF・TGKシリーズ→製品詳細→寸法・スペック(TT-net)

単体タイプ

TGF 20 - L 2 - T H 20 J D2 - N19

シリーズ	サイズ	バネ強さ	タイプ	ショック ガード側	軸穴径 公差	軸穴径	キー溝公差	止ネジ位置 (調節ナット側 から見た位置)	トルク設定値
TGF	20 30 45 65 90	L: 弱バネ M: 中バネ H: 強バネ	2: タイプ2 3: タイプ3	T	F: F7 G: G7 H: H7	軸穴径は 1mm単位 です。	J: 新JIS Js9 P: 新JIS P9 F: 旧JIS F7	<p>D0 D2 (標準) D3 D4 D5</p>	<p>N・m 単位での 表示になります。</p> <p>※設定トルク10N・m 未満の場合は小数 点1桁までの表示 となります</p>

カップリングタイプ

TGF 20 - L 5 - T H20PD2 X C H30PD2 - N18

シリーズ	サイズ	バネ強さ	タイプ	ショック ガード側	軸穴径公差 軸穴径 キー溝公差 止ネジ位置 (調節ナット側から見た位置)	カップリング側	軸穴径公差 軸穴径 キー溝公差 止ネジ位置 (ハブ端面から見た位置)	トルク設定値
TGF	20 30 45 65 90	L: 弱バネ M: 中バネ H: 強バネ	5: タイプ5 7: タイプ7	T	単体と 同一表記	C	単体と 同一表記	単体と 同一表記