

先端ホース&ドッキングホース仕様一覧

東海ゴム工業㈱

ホース	特徴			サイズ	金具	重量 出側部(kg/m)	ホース重量 (kg/8m)	曲げ半径 出側部(mm)	TRI品番	最高使用 圧力Mpa	設計破裂 圧力Mpa入側	マーク (スパイラル)	ホース外径(mm)								
	柔軟性	ホース強度	寿命										①スリーブ外径(mm)	②入側部	③出側部						
ミニボーイ	柔らかい	小	短	φ82	80A-VIC-S ストレート	2.7	24	245	234-933-67	0.5	3.5<	桃☆マーク	112	102	97						
					90A-VIC-S テーパー	25	234-933-68														
					100A-VIC-S テーパー	29	234-933-71														
				φ85	90A-VIC-S ストレート	2.8	25	250	234-413-67				桃☆マーク	114	104	99					
					90A-VIC-S テーパー	26	234-413-68														
					100A-VIC-S テーパー	30	234-413-71														
				φ90	90A-VIC-S ストレート	2.9	26	270	234-473-67				桃☆マーク	120	109	104					
					100A-VIC-S テーパー	31	234-473-68														
					90A-VIC-S テーパー	29	234-413-91														
スーパーM				φ85	100A-VIC-S テーパー	2.8	30	250	234-413-90			橙+黄色マーク	115	106	99						
					100A-VIC-S テーパー	30	234-413-90														
					125A-VIC-S ストレート	5.8	53		380							234-503-90	161	152	145		
ハイアロー				φ75	80A-VIC-S ストレート	3	27	230	234-464-55	0.7	4<	TOKAI銀	108	97	92						
					80A-VIC-S特 ストレート		27		234-464-54												
					80A-VIC-G ストレート		27		234-464-89												
					90A-VIC-S テーパー		28		234-464-23												
					100A-VIC-S テーパー		32		234-464-56												
					80A-VIC-S ストレート		3.5		31							245	234-934-23	無し	115	106	100
				100A-VIC-S テーパー	36	234-934-24															
				φ85	90A-VIC-S テーパー	3.6	33	250	234-414-21			無し	117	108	102						
					90A-VIC-S ストレート	35	234-474-15														
				φ90EX	100A-VIC-S テーパー	3.9	40	270	234-474-13			ハイアロー-EXマーク	123	113	108						
					100A-VIC-S ストレート		36		234-474-16												
					100A-VIC-S テーパー		4.2		40							290	234-484-13				
				φ105	100A-VIC-S ストレート	4.5	42	310	234-904-23			ハイアロー-EXマーク	129	119	114						
					100A-VIC-S ストレート	4.5	42		310							234-904-23	TOKAI緑	139	130	123	
				φ114	125A-VIC-S ストレート	4.9	41	350	234-494-56			TOKAI緑	150	140	132						
					125A-VIC-S テーパー		46		234-494-23												
					125A-VIC-S テーパー		5.2		46							360	234-894-23	ターミナルマーク	153	143	138
					125A-VIC-S ストレート		6.6		54							380	234-504-23	TOKAI黄	165	155	147
パブレーション ホース				φ114	125A-VIC-S テーパー	4.6	43	350	234-494-60			パブレーションマーク	150	139	132						
					125A-VIC-S ストレート	5.1	42		380							234-504-60					
ハイアロー-NEO				φ96	100A-VIC-S テーパー	3.4	36	290	234-484-83			ハイアロー-NEOマーク	129	119	113						
スーパー ハイアロー				φ90EX	90A-VIC-S ストレート	4	39	270	234-475-55	1.0	4.5<	スーパー-EXマーク	127	118	108						
					100A-VIC-S テーパー		44		234-475-21												
				φ96EX	100A-VIC-S テーパー	4.2	44	290	234-485-21							スーパー-EXマーク	134	124	114		
					100A-VIC-S ストレート		5.1		46											310	234-905-23
				φ105	100A-VIC-S ストレート	5.1	46	310	234-905-23							TOKAI緑+無地緑	142	133	125		
					125A-VIC-S テーパー		5.6		51											350	234-495-23
φ114	125A-VIC-S テーパー	5.6	51	350	234-495-23	TOKAI銀+無地銀	152	144	134												
	125A-VIC-S ストレート		7.1		58					380	234-505-23										
φ125	125A-VIC-S ストレート	7.1	58	380	234-505-23	TOKAI黄+無地黄	168	159	149												
	100A-VIC-S ストレート		5.6		50					500	234-907-26										
サムソンスター	硬い	大	長	φ105	100A-VIC-S ストレート	5.6	50	500	234-907-26			無地(銀+橙+黄)	140	132	130						
					125A-VIC-S ストレート		7.1		57							630	234-507-22				
F/ドッキング 一般タイプ				φ105	100A-VIC-S ストレート	6.9	28	500	234-908-08.19			TOKA青(下地白)	141	131	-						
					125A-VIC-S ストレート		10.6		44							700	234-449-08.19				
ライッキング (ハードタイプ)				φ105	100A-VIC-S ストレート	7.1	29	500	234-909-16.21			ライッキングマーク	143	163	-						
					125A-VIC-S ストレート		11.9		48							700	234-449-16.21				

※EX:EXタイプ、ターミナルホース ※数値は目安です。φ114は7mドッキング、ライッキングは3mで算出。

