

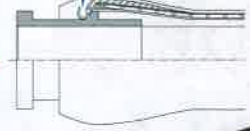
# 生コン打設用 ドッキングホース

CONCRETE RUBBER HOSE

口金具にはストップリングを採用  
物理的に離脱しない安全構造



構造図



## 特長 1. スチールコード補強

補強コードには強度が非常に高く、加圧時の伸びが非常に小さいスチールコードを使用し、ポンプ車の圧送圧力に対応しています。

## 2. 信頼の高い口金具焼付け構造

口金具構造は信頼性の高い焼付け（加硫接着）構造に加え、ストップリングタイプを採用し、物理的に金具が離脱しない構造にしています。

## 3. 内面ゴムは耐摩耗性を重視

内外面ゴムには破断強度が大きい耐摩耗性ゴムを使用しています。



# ドッキングホースST

生コン打設中間ジョイント用

3B 3.5B 4B 5B 6B



品 種	ホース呼称	仕 様 <sup>(1)</sup>			性 能				
		ホース全体	口金具VICタイプ	概算重量(kg/本)	最高使用圧力(MPa)	計算破壊圧力 <sup>(2)</sup> (MPa)	最小使用曲げ半径(mm)	口元外径(mm)	本体外径(mm)
標準タイプ 一般打設用 3.4MPa用	4B	2S1W	4B-Sタイプ	27(3m)	3.4	10	500	150	126
	5B	2S1W	5B-Sタイプ	47(3m)	3.4	10	625	186	165
	6B	2S1W	6B-Sタイプ	69(3m)	3.4	10	750	212	189
高圧タイプ 一般打設用 5.4MPa用	4B	2S1W	4B-Mタイプ	31(3m)	5.4	14	600	158	127
	5B	2S1W	5B-Mタイプ	53(3m)	5.4	14	750	186	165
	6B	4S1W	6B-Mタイプ	88(3m)	5.4	17	900	239	197
高圧タイプ 一般打設用 6.9MPa用	4B	2S1W	4B-Mタイプ	37(3m)	6.9	18	800	163	130
	5B	4S1W	5B-Mタイプ	68(3m)	6.9	20	1000	199	171
	6B	4S1W	6B-Mタイプ	88(3m)	6.9	20	1200	239	197
ワイヤレスタイプ 耐外傷用	3B	8P	3B-Sタイプ	16(3m)	2	10	1000	135	100
	3.5B	8P	3.5B-Sタイプ	21(3m)	2	9	1250	146	113
	4B	8P	4B-Sタイプ	23(3m)	2	8	1500	162	126
化繊タイプ 軽量軽用途	3B	4P1W	3B-Sタイプ	19(3m)	2	10	450	134	102
	3.5B	4P1W	3.5B-Sタイプ	24(3m)	2	9	540	145	115
	4B	4P1W	4B-Sタイプ	26(3m)	2	8	600	161	128

【注】(1)※1のホース本体使用について  
 2S1W=2plyスチールコード補強+1ワイヤー 4S1W=4plyスチールコード補強+1ワイヤー  
 8P=8ply化繊コード補強+1ワイヤー 4P1W=4ply化繊コード補強+1ワイヤー  
 (2)※2の計算破壊圧力は外力が作用していない直線状態での破壊圧力です。