

東海ゴム 生コン打設先端用ゴムホース



ハイアローシリーズ

経済性

高性能生コン打設用にホース構造を一新し耐摩耗性を向上させ長寿命化を達成しています。

軽量・柔軟性

特殊硬線を使用する事により、画期的な軽量化と柔軟さを実現。「更なる使い勝手の向上」を実現しております。

安全性

内筒拡大による金具加締方式(ホースと金具内径が同一の加締め)が金具での抵抗を極力小さくして安全性を高めています。更に入側の強度アップにより耐圧性を高めているので安心です。

脈動吸収

打設時のピストン加圧に合わせて、その脈動に追従し閉塞時にはホースが伸びて危険を知らせます。

シリーズ名	特徴	柔軟性	ホース強度	呼称		口金サイズ VIC呼称	形状	重量 (kg/m)	曲げ半径 (mm)	標準長さ (m)			
				インチ	ミリ								
ミニボーイ	ミニポンプ車向け (4トン車以下)	柔らかい	小	3.25	82	80A	ストレート	2.7	245	7・8			
						90A	テーパ付						
						100A							
3.35	85	90A	テーパ付	2.8	250								
		100A											
		90A	ストレート			2.9	270						
100A	テーパ付												
ハイアロー ハイアロー-EX	中強度 打設向け	中	中	3	75	80A	ストレート	3.2	230	7・8			
						100A	テーパ付						
						3.35	85	90A	ストレート	3.4	250	7・8	
						3.5	90	90A	テーパ付				
						3.75	96	100A	100A	ストレート	4.2	290	7・8
									100A	テーパ付			
									5	125	125A	ストレート	6.3
ハイアロー-NEO	高強度 コンクリート 打設対応	柔軟	大	3.75	96	100A	ストレート	3.4	290	7・8			
						4	105				100A	テーパ付	4.1
スーパーEX スーパーハイアロー	大量打設 高強度タイプ (8m ³ /H以下)	硬い	特大	3.5	90	100A	ストレート	3.9	270	7・8			
						3.75	96				100A	テーパ付	
						4	105	100A	100A	ストレート	5.2	310	7・8
									125A	テーパ付			
						5	125	125A	ストレート	5.7	350	6・7	
				5	125	125A	テーパ付	6.5	380	5・6			

ハイアローの4インチは強度・寿命・使い勝手が向上し
「ハイアロー-NEO」として新たにラインナップしました!