

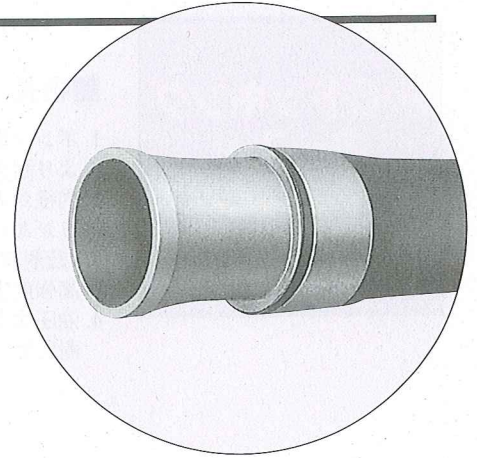
# 耐摩耗

ABRASION  
RESISTANT

ハイアロー  
(生コン打設先端用ホース)

## ■特長

1. 「超耐摩耗内面ゴム+脈動吸収のための特殊構造」により、耐久性が大幅に向上。
2. 口元より2,000 $\phi$ 間を特別補強・閉塞時のホース破壊を最小限におさえることができます。
3. 油圧式金具内筒拡大方式で、金具加締を行っていますので、耐圧性は抜群です。
4. ホース自体の耐圧性は従来のプラスチックホースの約2倍です。
5. 特殊鋼線と特殊補強繊維の組合せにより、ポンプの作動圧にあわせて伸縮と径変化を繰り返し、ゴムホースでありながら樹脂ホースと同じような動きをします。
6. 曲げやすく、動かしやすく、どんな狭い場所へも自由に入り込めます。特に冬場でも、ゴムの特性上曲がりやすさは全く変わりません。
7. 当社独自の構造によりプラスチックホースとほとんど変わらない程軽量です。



	呼称		口金サイズ VIC呼称	形 状		出側重量 kg/m	出側曲げ半径 mm	標準長さ m
	インチ	ミリ						
ミニボーイ	3.25	82	80A	ストレート	ストレート	2.7	245	7・8
			90A					
			100A	テーパ付	テーパ付			
	3.35	85	90A			2.8	250	
			100A					
	3.5	90	90A	ストレート		2.9	270	
100A			テーパ付					
ニュー ハイアロー	3	75	80A			3.0	230	7・8
			100A					3.0
	3.35	85	90A			3.6	250	7・8
			90A					3.9
	3.5	90	90A			3.9	270	7・8
			100A					4.2
	3.75	95	100A			4.2	290	7・8
	4	105	100A			4.5	310	7・8
5	125	125A			6.6	380	5・6	
ハイアローセミル	3.75	95	100A			4.4	290	7・8
スーパー ハイアロー	3.5	90	100A			4.0	270	7・8
			100A					4.2
	4	105	100A			5.1	310	7・8
			125A					5.6
	5	125	125A			7.1	380	5・6

- ※) 1. 上記標準長さ以外も製作できます。  
2. 上記標準仕様以外については別途ご相談ください。

- ご注意/1. 極端に曲げ半径の小さい部分があると、閉塞や局部摩耗の原因となりますので、出来るだけ曲げ半径を大きく取る様にご配慮下さい。  
2. 打設先端用ホースはすり傷や凹みを生じさせない様にご配慮いただく事がホースを長持ちさせる事に繋がります。  
3. 記載の範囲を超える条件でご使用しないで下さい。(取扱いを誤ると破損の危険があります)  
4. ブーム付ポンプ車の場合、ホース長さ制限がありますのでご注意下さい。  
5. 万一の場合を考慮し、落下防止の為に安全チェーン又はロープを必ず装着願います。