

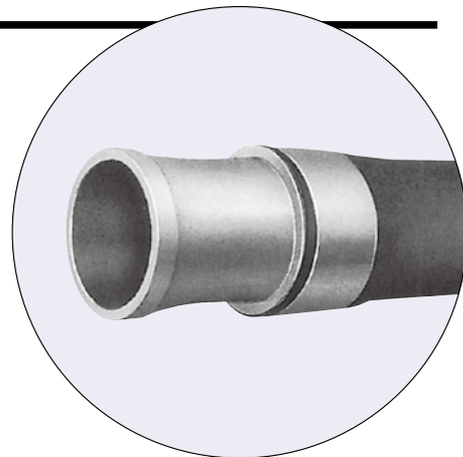
# 耐摩耗

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しました。
2. ホース先端を特別補強しており、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. 金具の装着は内筒拡大加締で行っていますので、耐圧性は抜群です。
4. 鋼線と補強繊維の特殊な組合せにより、ポンプの作動圧にあわせて伸縮と径変化を繰り返し、閉塞しにくいホースとなっております。
5. 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。



シリーズ名	呼称		口金サイズ VIC呼径	形状(代表品種)	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		2.7	245	7・8
			90A				
			100A				
	3.35	85	90A		2.8	250	7・8
			100A				
	3.5	90	90A		2.9	270	7・8
100A							
スーパ－M	3.35	85	90A		2.5	250	7・8
			100A				
ハイアロー	3.25	82	80A		3.5	245	7・8
			90A				
			3.35				
	3.35	85	100A		3.6	250	7・8
			90A				
	3.5	90	90A		3.9	270	7・8
100A							
3.75	96	100A		4.2	290	7・8	
		100A					
4.5	114	125A		4.9	350	6・7	
		125A					
ハイアロー-NEO	3.5	90	100A		3.4	270	7・8
			90A				
			100A				
スーパーハイアロー	3.5	90	100A		3.7	270	7・8
			90A				
			100A				
3.75	96	100A		4.1	290	7・8	
		100A					
4	105	100A		5.1	310	7・8	
		100A					
4.5	114	125A		5.7	350	6・7	
		125A					

- ※) 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資料(チラシ)をご請求頂くか、販売店へお問い合わせ下さい。

- ご注意/1. 極端に曲げ半径を小さくす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って下さい。  
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ください。  
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。

※本カタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製品の製造を中止する場合があります。予めご了承ください。