

# 耐摩耗

ABRASION  
RESISTANT

フラット  
シュート

## ■生コン打設用先端ゴムホース

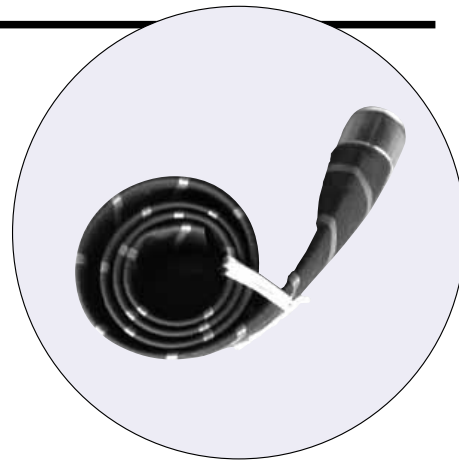
先端ゴムホース「ハイアロー」、シュート用ホース「ドロップパーエース」での実績を活かしたハイブリットホースです。ホース本体部が扁平されていることにより、骨材の分離を抑制し、狭い隙間での打設にも対応致しました。

## ■用途

吊りうち打設現場  
狭少作業現場

## ■特長

1. 骨材の分離を抑制  
ホースを扁平させている事で、生コンへブレーキ効果を発揮させます。
2. 狭少作業現場にも対応  
扁平のホース構造により、型枠内に流し込む等、狭い作業に最適です。
3. 軽量化を実現  
ホース自体の軽量化により、作業負担減や丸められる事での在庫スペースの圧縮に寄与します。



内径 (インチ)	径 (ミリ)	ホース仕様	金具仕様	使用圧力	設計破裂圧力 (MPa)	ホース重量 (kg/m)	金具重量 (kg/本)	製品長
4	101.6	φ 101.6×2CP	90A-Vic-S	流し込み	2.3	2.3	2.4	5m
5	127.0	φ 127.0×2HCP	100A-Vic-S		2.9	3.0	3.6	
6	152.4	φ 152.4×2HCP	125A-Vic-S		2.4	3.7	4.8	

※国土交通省 新技術情報提供システム (NETIS) 登録

NETIS 登録番号: QS-190047-A

※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。