



## 生コン打設用先端ホース

● ハイバークリート ● ニューテクノトナー ● ニュートップバスター ● P-ONEクリート  
● テクノトナーGT

### ハイバークリート

#### 各種先端ホース/ラインナップ・特性

品種	ホース呼径	性 能					
		簡便 概算 重量 (kg/m)	最高 使用 圧力 (MPa)	計算 破壊 圧力*	最小使用 曲げ半径 (mm)	口元外径 (mm)	簡便外径 (mm)
ハイバークリート 梱包テープ黄色	3.75B (96A)	5.0	0.8	3以上	480	151	118
	4B (105A)	5.4	0.8	3以上	530	153	127
ニューテクノトナー 梱包テープ赤色	3.5B (90A)	3.7	0.8	3.9以上	450	135	107
	3.75B (96A)	4.0	0.8	3.9以上	480	150	114
ニュートップバスター 梱包テープ緑色	4B (105A)	4.3	0.8	3.9以上	530	150	123
	4.5B (115A)	5.3	0.8	3.9以上	580	166	133
P-ONEクリート 梱包テープ白色	4.75B (120A)	5.6	0.8	3.9以上	600	177	139
	5B (125A)	6.4	0.8	3.9以上	630	183	149
P-ONEクリート 梱包テープ白色	3.25B (85A)	3.3	0.8	3以上	380	126	98
	3.5B (90A)	3.8	0.8	3以上	400	131	103
P-ONEクリート 梱包テープ白色	3.75B (96A)	4.1	0.8	3以上	430	148	110
	4B (105A)	4.4	0.8	3以上	470	148	119
P-ONEクリート 梱包テープ白色	3B (75A)	2.6	0.5	2.5以上	300	117	92
	3.15B (82A)	2.8	0.5	2.5以上	320	119	96
P-ONEクリート 梱包テープ白色	3.25B (85A)	2.9	0.5	2.5以上	340	128	101
	3.5B (90A)	2.9	0.5	2.5以上	360	129	105

【注】(1) 本製品は生コン打設先端専用ホースです。ドッキングホース等の他の用途には絶対に使用しないでください。

(2) 標準品の他、両口タイプは別途ご相談ください。

(3) ブーム打設時には安全装置などの安全対策措置をしなければ先端ホースの両口タイプや中間用ゴムホースは使用できないことになっています。またホース口径によりブーム打設に使用できる長さも決められています。詳しくはJIS A8612をご参照いただいた上で使用ください。

(4) 「\*」の計算破壊力は外力が作用していない直線状態での口元部破壊圧力です。

#### 各サイズの金具サイズおよび形状

ホース呼び径	3B (75A)	3.15B (82A)	3.25B (85A)	3.5B (90A)	3.75B (96A)	4B (105A)	4.5B (115A)	4.75B (120A)	5B (125A)
接続配管	3B (75A)	4B (105A)	4B (105A)	4B (105A)	4B (105A)	5B (125A)	5B (125A)	5B (125A)	5B (125A)
金具形状	ストレート	テーパー	テーパー	テーパー	ストレート	ストレート	テーパー	テーパー	ストレート

#### 資料請求・お問い合わせについて

商品の資料請求・お問い合わせは、以下(Webフォーム)より承ります。

お問い合わせ [»](#)

#### ホース

##### 樹脂ホース

● [トヨーブラスホース](#)

##### ゴムホース

● [生コン打設用先端ホース](#) ● [生コン打設用ドッキングホース](#)

##### セラミックホース

● [トヨーセラミックホース](#)

[↑ ページトップへ](#)