



生コン打設用先端ホース

商品紹介

- [① ハイパークリート](#)
- [② ニューテクノトラー](#)
- [③ ニュートップバスター](#)
- [④ P-ONEクリート](#)
- [⑤ テクノトラーGT](#)

ハイパークリート

各種先端ホース/ラインナップ・特性

品種	ホース呼び径	性能					
		筒先概算重量 (kg/m)	最高使用圧力 (MPa)	計算破壊圧力* (MPa)	最小使用曲げ半径 (mm)	口元外径 (mm)	筒先外径 (mm)
ハイパークリート 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
ニューテクノトラー 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
	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
	4.75B (120A)	5.6	0.8	3.9以上	600	177	139
ニュートップバスター 梱包テープ緑色	5B (125A)	6.4	0.8	3.9以上	630	183	149
	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
	3.75B (96A)	4.1	0.8	3以上	430	148	110
P-ONEクリート 梱包テープ白色	4B (105A)	4.4	0.8	3以上	470	148	119
	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
	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おります。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JISA8612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)	4B (105A)	5B (125A)	5B (125A)	5B (125A)
金具形状	ストレート	テーパ	テーパ	テーパ	ストレート	ストレート	テーパ	テーパ	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 [① トーヨープラスホース](#)
- ゴムホース [② 生コン打設用先端ホース](#) [③ 生コン打設用ドッキングホース](#)
- セラミックホース [④ トーヨーセラミックホース](#)

[ページトップへ](#)

東洋ゴム化工品株式会社

商品情報

産業資材関連

- [防振ゴム](#)
- [鉄道部品](#)
- [ホース](#)
 - [樹脂ホース](#)
 - [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](#)

- [ガス計量膜](#)
- [ゴム引布](#)
- [気液接触用充填材](#)
- [OA機器部品](#)
- [配管用ゴムジョイント](#)
- [ゴムシート](#)
- [長尺透水性マット](#)
- [タイヤリサイクルマット \(エコ品\)](#)
- [芝保護材](#)
- [落橋防止用ゴム](#)
- [ライニング](#)

建設資材関連

- [免震ゴム](#)
- [道路資材](#)
- [弾性舗装材](#)
- [遮水](#)

防水資材関連

- [防水](#)

企業情報

営業拠点

関連企業

お知らせ・更新情報

お問い合わせ

サイトマップ

サイトご利用にあたって

個人情報の取り扱いについて

English Site

東日本大震災に関する
東洋ゴムグループの動き

search by Google

[検索](#)