

生コン打設ホース
Concrete Pumping Hose

■ 先端用 For Head Part

特許取得の特殊技術により、頭部重量を大幅に低減しました。
Weight of head part is greatly decreased by granted patent technology.

使いやすい3段階構造を採用。
Easy to handle owing to Three-Step-Structure.

■ 中間用 For Intermediate Part

配管作業時の中間ジョイント用。
Intermediate docking hose for pipe works.

弁慶と比べて軽量で（約70%）取り扱いやすく、段取り変えが容易です。
Easy to handle and light weight compared to root docking hose (approx. 70%).

■ 根元用 For Root Part

完全焼付けタイプなので、安全性が抜群です。
Very safe design by complete adhesion curing.

弁慶と比べて軽量で（約70%）取り扱いやすく、段取り変えが容易です。
Excellent abrasion resistance by using special material for metal fittings.



	タイプ Type		内径 ID		長さ Length (m)	使用圧力 Working Pressure (MPa)		
			(mm)	(in.)				
先端用 Head Part	一般用 / General		85	3.25	7 or 8	0.7		
	一般用 / General	標準 / Standard	90	3.5	7 or 8	0.7		
		柔軟（冬用） / Flexible (Winter)			7 or 8			
	高強度用 / High Strength				7 or 8	1.0		
	一般用 / General	標準 / Standard	96	3.75	7 or 8	0.7		
		柔軟（冬用） / Flexible (Winter)			7 or 8			
	高強度用 / High Strength				7 or 8	1.0		
	一般用 / General	標準 / Standard	105	4	7 or 8	0.7		
		柔軟（冬用） / Flexible (Winter)			7 or 8			
	高強度用 / High Strength				7 or 8	1.0		
	一般用 / General				115	4.5	6 or 7 or 8	0.7
	一般用 / General				127	5	6 or 7	0.7
	ミニポンプ用 / Mini Pump				75	3	6 or 7 or 8	0.5
				82	3.2	7 or 8		
				85	3.25	7 or 8		
				87	3.35	7 or 8		
結合用 Docking	中間用 / Intermediate Part		105	4	3	2.0		
	根元用 / Root Part		105	4	2.2 or 3 or 4 or 5	4.0		
			130	5	3 or 4			