

## ケーブル工法（滑止め対策）ビット別用途一覧表

	断面イメージ	アダプター (カップリング)	刃先		組立図	m <sup>2</sup> /溝数	溝寸法	用途
3インチ シングル	 <p>内径54mm 外径84mm</p>	 <p>3in <b>A</b>ロット (モータコア用) <b>rs03001</b></p>	 <p>3in シングル <b>rs02001</b></p>		 <p>※写真はAロット</p>	34.7個		歩道・玄関先アプローチなど人や台車が通る狭い場所に適しています。シングルφ84環状溝専用タイプ。コンクリート・アスファルト施工可能。
4インチ シングル	 <p>内径86mm 外径126mm</p>	 <p>4in <b>A</b>ロット (モータコア用) <b>rs03002</b></p> <p style="text-align: center;">or</p>	<p>《3タイプ》</p> <p>※ノーマルタイプ (セグメント8)</p> <p>4in モータコア用 <b>rs02011</b></p> <p>※ロングライフ仕様 (セグメント8)</p> <p>4in 樹脂埋めタイプ <b>rs02013</b></p> <p>※エンジンコア仕様 (セグメント12)</p> <p>4in エンジンコア用 <b>rs02015</b></p>		 <p>※写真はAロット+ノーマルタイプ</p>	10.8個		一般的な車道や駐車場等のスロープでよく見かける「Oリング工法」と同じタイプ・寸法となります。シングルφ126環状溝専用タイプ。コンクリート・アスファルト施工可能。
6インチ ダブル	 <p>内径94mm 外径104mm 内径140mm 外径170mm</p>	 <p>4in <b>N</b>型 (エンジンコア用) <b>rs03003</b></p>	外刃	内刃	 <p>※写真はAロット</p>	8.8個		デザイン性・広範囲施工を目的としたタイプです。今まで見たことがない形状で2重の環状溝が特徴です。ダブルφ170環状溝専用タイプ。コンクリート・アスファルト施工可能。
			 <p>6in ダブル外刃 <b>rs02022</b></p>	 <p>6in ダブル内刃 <b>rs02021</b></p>				