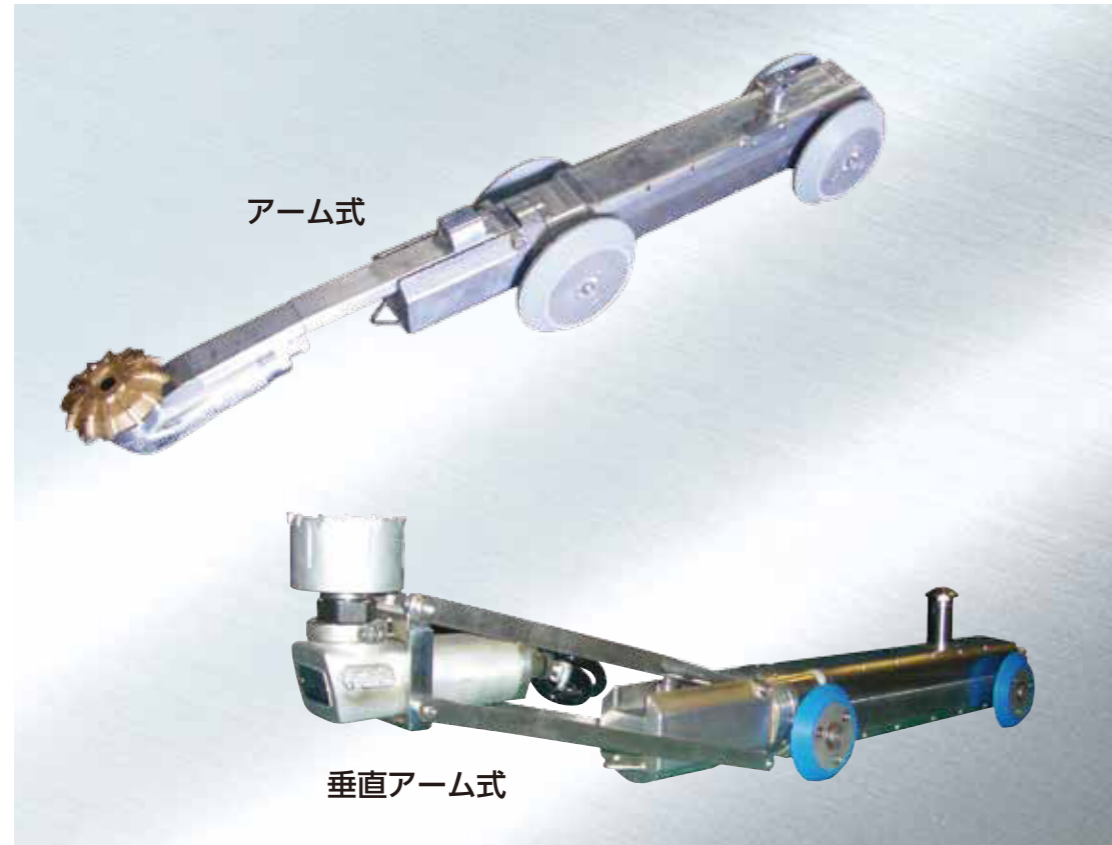


# コスモール カッターシステム

垂直アーム、管径φ150~φ700



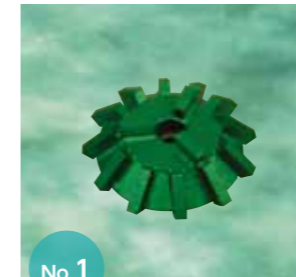
## 特長

- 標準装備  
垂直アーム採用で管更生工法施工後の取付管口穿孔時、取付管内に樹脂だまりがあってもスムーズに穿孔可能 (管径φ200~φ700)
- カッター専用車不要  
(2t平ボディトラック必要時搭載)
- 管径φ200管更生施工後の取付管口穿孔可能
- 各種ビットの充実により、管更生工法(熱硬化/光硬化/SPR/オメガ/EX工法等)の取付管口穿孔が短時間で可能

## 仕様

- 管径: φ150~φ700対応
- ケーブル/エアホース: 70m (オプション有り)
- 電源: 100V
- コンプレッサー: エア容量 2.0m<sup>3</sup>/分以上  
エア圧力 0.7MPa以上
- コントローラー: 液晶モニター付  
(TVカメラ車の映像)
- 各種ビット準備
- アーム: 標準×1  
L型×1  
垂直×1 (φ250~φ600)
- 現行の機種との互換性: オプションのジョイントにより、現行エアホース(カメラ無し)使用可能
- 別売: トルクの大きいエアモーター

## コスモール用ビット一覧



No.1

### φ70 ダイヤモンドビット

- 細型アームに取り付け可能
- コンクリート、その他汎用



No.2

### φ100 ダイヤモンドビット

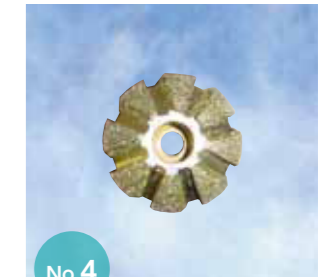
- 標準アームに取り付け可能
- コンクリート、その他汎用



No.3

### φ110 ダイヤモンドビット

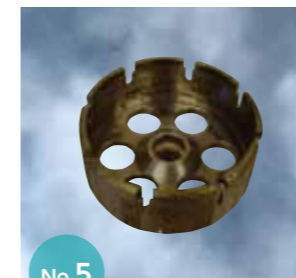
- 標準アームに取り付け可能
- コンクリート、その他汎用



No.4

### φ50 電着ビット

- 細型アームに取り付け可能
- コンクリート、その他、  
切削面がきめ細かく仕上がる



No.5

### φ85 コアビット h=30

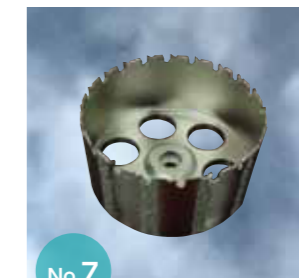
- 標準アームに取り付け可能
- 細型アームに取り付け可能
- 穿孔用ビット
- 高さがあり、小径管に最適



No.6

### φ85 コアビット h=50(標準型)

- 標準アームに取り付け可能
- 細型アームに取り付け可能
- 穿孔用ビット
- 高さがあり、一度に複数箇所の穿孔が可能



No.7

### φ85 超鋼コアビット

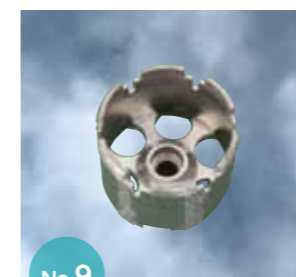
- 標準アームに取り付け可能
- 細型アームに取り付け可能
- 穿孔用ビット
- フェルト等柔らかい素材の更生材等に有効



No.8

### φ120 超鋼コアビット

- 標準アームに取り付け可能
- 穿孔用ビット
- フェルト等柔らかい素材の更生材等に有効



No.9

### φ65 コアビット

- 標準アームに取り付け可能
- 細型アームに取り付け可能
- 穿孔用ビット



No.10

### φ120 コアビット

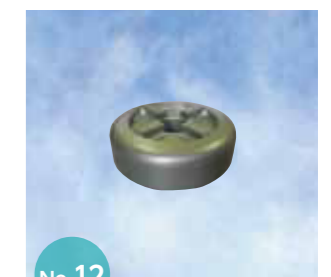
- 標準アームに取り付け可能
- 穿孔用ビット



No.11

### φ135 コアビット

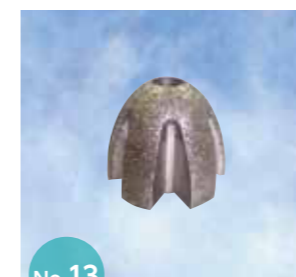
- 標準アームに取り付け可能
- 穿孔用ビット



No.12

### φ60 特殊ビット

- 標準アームに取り付け可能
- インナーフィルム癒着型の更生材に使用
- 本管更生材のフィルム切除に使用
- 巾5cm 深さ2mmの切除が行なえる



No.13

### φ100 電着特殊ビット

- 標準アームに取り付け可能
- インナーフィルム癒着型の更生材に使用
- 取付管口のフィルム切除に使用

## SPR工法 耐震用(スチール補強材)

### プロファイル削孔用(モルタル削孔用)



No.14



No.15

グラインダー用