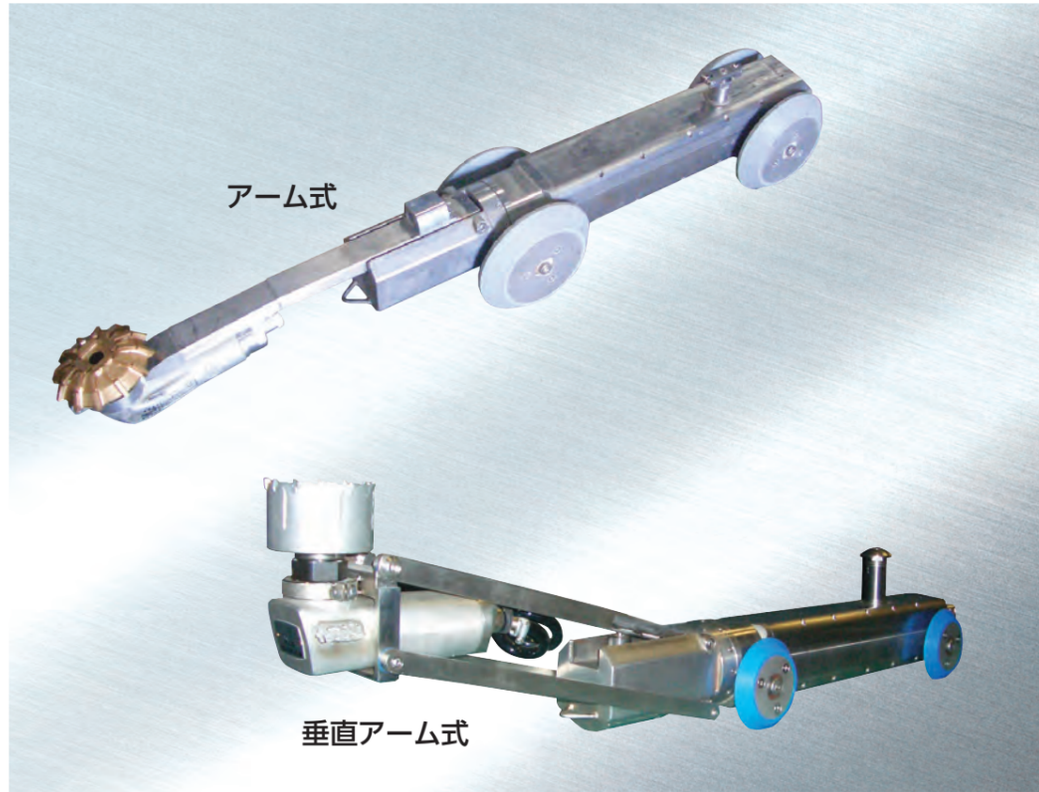


# コスモール カッターシステム

垂直アーム、管径  $\phi 200 \sim \phi 700$



## 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 $\phi 200 \sim \phi 700$ )
- カッター専用車不要
- 管径 $\phi 200$ 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/塩ビ工法等)の取付管口穿孔が可能

## 仕様

- 管径： $\phi 200 \sim \phi 700$ 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 ( $\phi 250 \sim \phi 600$ )
- 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

### $\phi 70$ 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

### $\phi 100$ ダイヤモンドビット

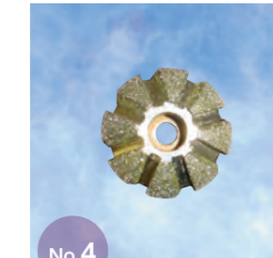
- 標準アームに取り付け可能
- コンクリート、その他汎用



No.3

### $\phi 110$ ダイヤモンドビット

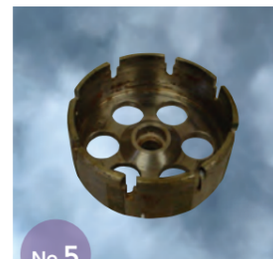
- 標準アームに取り付け可能
- コンクリート、その他汎用



No.4

### $\phi 50$ 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

### $\phi 85$ 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
- 高さが高く、小径管に最適



No.6

### $\phi 85$ 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

### $\phi 85$ 超鋼コアビット

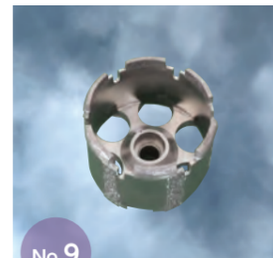
- 標準アームに取り付け可能
- 細型アームに取り付け可能
- 穿孔用ビット
- フェルト等柔らかい素材の更生材等に有効



No.8

### $\phi 120$ 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

### $\phi 65$ 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

### $\phi 120$ 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

### $\phi 135$ 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

### $\phi 60$ 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

### $\phi 100$ 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

## 製管工法 耐震用(スチール補強材)

### 塩ビ削孔用(モルタル削孔可)



No.14



No.15

グラインダー用