



### 切り替え専用パーツ

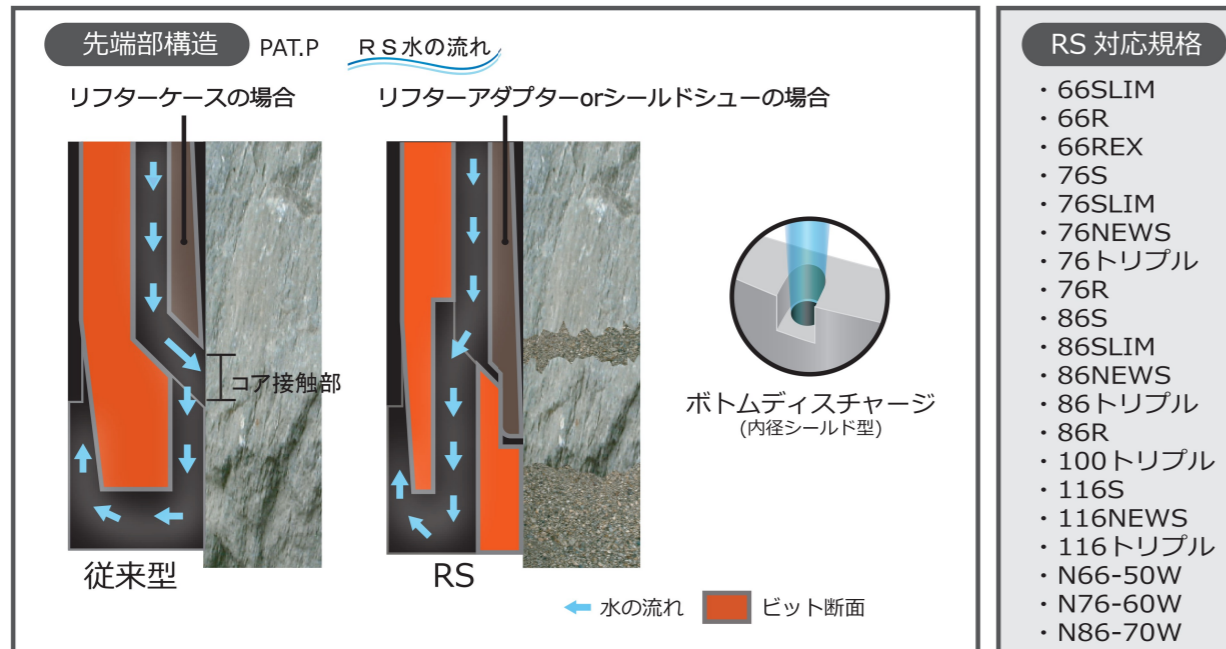
- 水の流れを制御することで複雑な地層のコアを採取可能
- コアに直接水が当たらない構造で土砂などを流さない
- 先端の部品を交換するだけの簡単装着
- お持ちのダブルコアチューブに対応します（66S・66NEWSを除く）

### 「軟硬両用」という新しい選択肢。

従来型のコアーパックチューブでは、マサ・粘土などの軟質土を採取する場合に、シューを先行させながら掘進して行く“軟岩用”と、岩盤などの棒状になるコアを、ダイヤモンドビットを使用して掘削し、挿入したコアをコアリフターを用いて切る“硬岩用”的2種類に分類されていました。しかし、現在の調査ボーリングにおいては、地層状態も悪く、非常にシビアなコア採取を要求されるケースが多くなり、上記2種類だけでは、コア採取が難しい状況があります。一般的に、自然な状態でのコア採取が「難しい」とされる地層の多くは、土砂と岩が混在しているケースが多く、このような地層においても、従来では“軟岩用”か“硬岩用”という選択肢しかありませんでしたが、RSでは、従来の“軟岩用”と“硬岩用”的相違点である先端部の特性を集約し、「水の流れ」を制御することで、全く新しい「軟硬両用」という選択肢が追加されました。

### ボトムディスチャージ

内径側への水の流れをカットしながら、ビット先端面へは送水を行うので、ビットの焼き付きを防止します。



### RSオプション部品

### RS切替例：66SLIMの場合

