

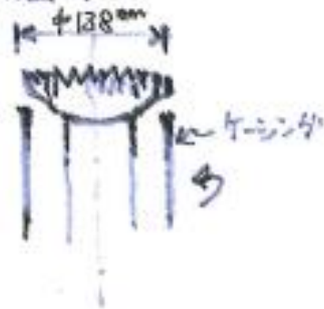
No. 5 PS アンカー上向き穿孔

PSアンカー上向き穿孔
RPDとPCRのビットの違いは何に!

④ RPD はホルケーシング掘り

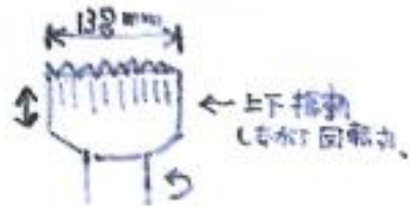
KOKEN-RO-C

- 特徴は孔壁を崩壊させず、悪い地層には優れているが穿孔スピードが劣る。5~6cm/分。

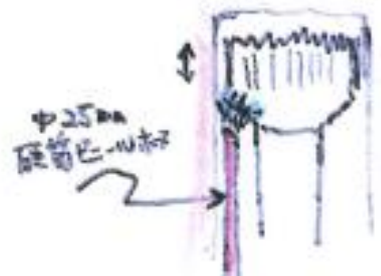


② PCR — HYUNDAI のダウンホール用のパカジョンドリルを上向き用に改造したコロラドリルである。

- 元々の目的は立坑掘削の下向き発破用。削孔機軸用に向きかえしたもの。従って、粉塵が多く坑内環境を悪くし、しかし右図のように送水ホースを孔内先端まで送り込んでこじり散水しながら穿孔できるようにした。
- 削孔スピードは優れている。00 cm/分



粉塵対策



[教材 Y-16] 添付