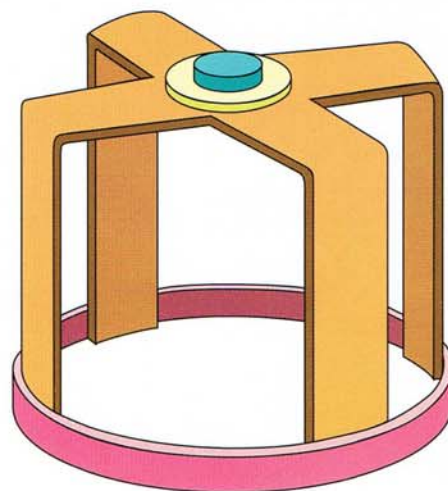
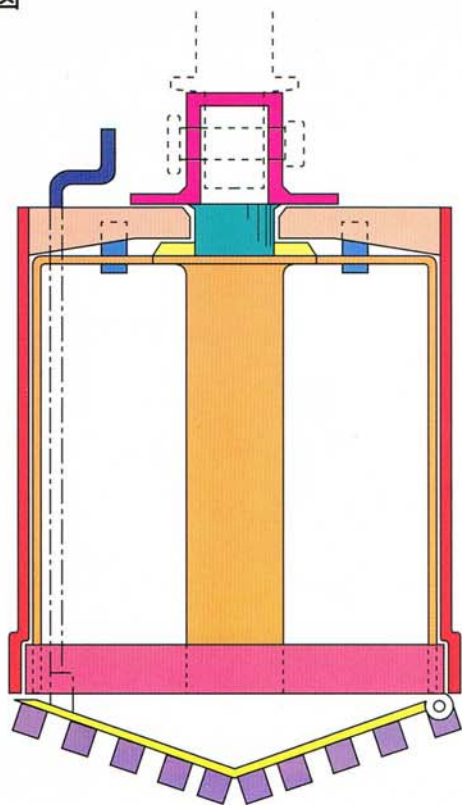


スピーディー排土バケット

特許 第2092607号

断面図



主に小口径のバケット(φ800~1,000)で、掘削土がバケット内面に密着し排土が容易に行えない粘性の高い掘削地質を対象に考案されたバケットです。ケーリーバー軸に連結された回転翼を、ドラム内面で正・逆回転(1~3回)させることにより、バケット内面に密着した掘削土の縁をきり、排土作業を容易に行うことができます。従来品に比べ、掘削時間の大幅な短縮・並びに『シャクリ』を不用とするため、近隣に対する騒音・振動の軽減にもつながり、都心部、住宅密集地での工事で高い評価をいただいております。また、レキ混じりの地質でも回転翼を痛めないよう逆転ストッパーピンが付属されています。

適合土質		砂質	砂レキ質	粘土質	シルト質	玉石質
◎—最適	○—良	○	○	◎	◎	×
△—可	×—不適					

明和機械株式会社

〒243-03 神奈川県愛甲郡愛川町中津1141番地
TEL (0462) 85-1276 代 FAX (0462) 85-3479

