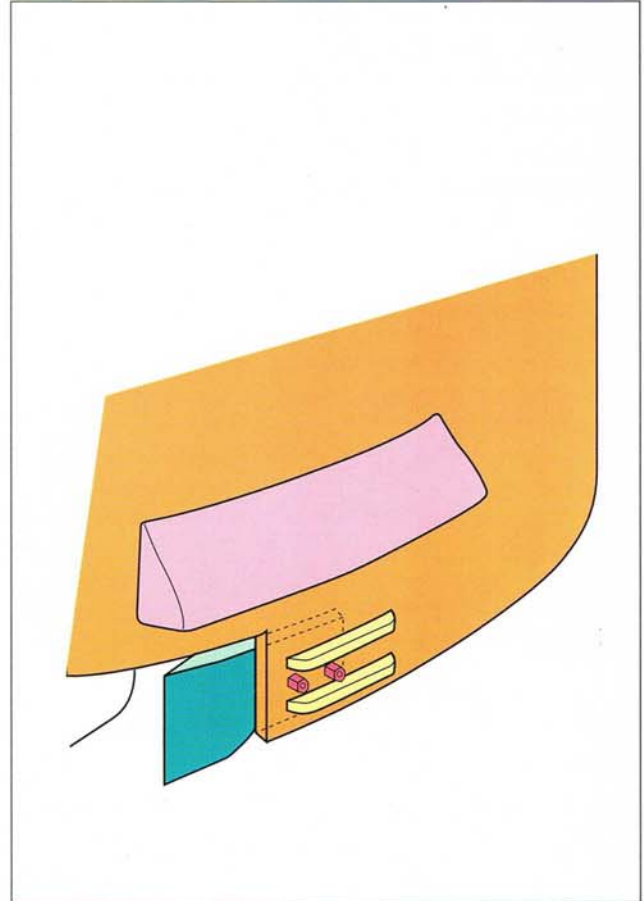
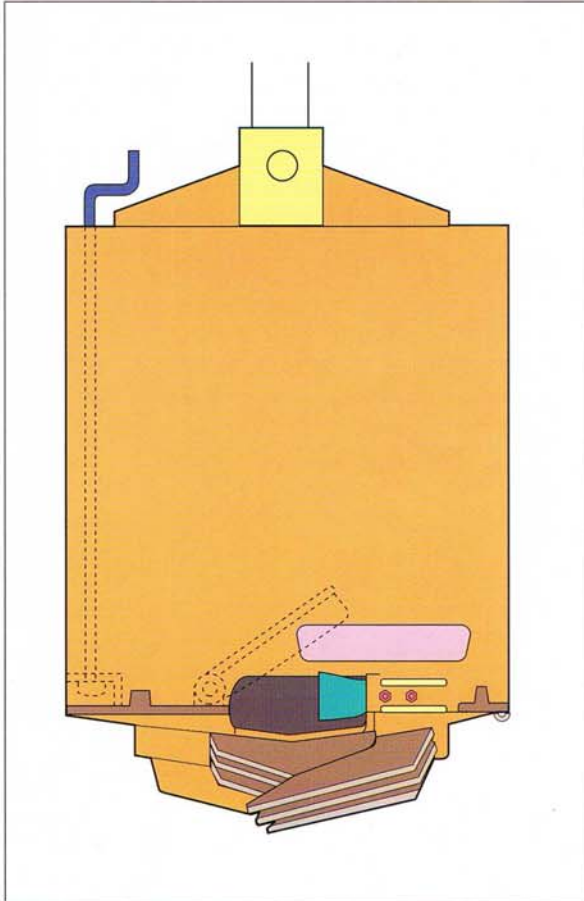


ハイトルクバケット

特許 第2506606号



最近の基礎用建設機械はケリーバーを回転させる駆動力を高めることにより、掘削時間の短縮をはかるとともに、地質に関係なく力（トルク）で掘削する傾向が見られます。既存のバケットは、それらの機種に対応すべくドラムや底蓋の鉄板を厚くすることにより強度を高めてきましたが、それでもサイドカッターが破損したり、ドラムの蝶番等が曲がったりと完全な製品はありませんでした。本バケットは、それらの点を改良し、またスラスタカ・重量ケリーバーがドラムに対して変形させないよう各部を頑強に製作してあります。高トルク機の性能を十二分に引き出せるバケットとして多くの現場で活躍しています。

適合土質	砂質	砂れき質	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

