



メンテナンス工数の削減に寄与します。 | 貢献します。

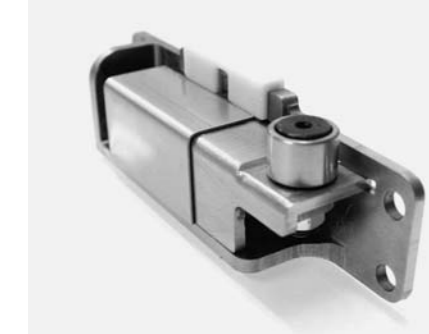
つばき ケーブルレベヤ® TKZP形 ケーブル・ホース支持案内装置

株式会社 椿本チエイン 京田辺工場 〒610-0380 京都府京田辺市甘南備台1丁目1-3
お問合せは「ケーブルベヤ何でも相談窓口」をご利用ください。ケーブルベヤ何でも相談窓口 TEL:0120-628-289 FAX:0

お問合せは、「ケーブルベヤ何でも相談窓口」をご利用ください。 ケーブルベヤ何でも相談窓口 TEL:0120-628-289 FAX:0120-251-665

Digitized by srujanika@gmail.com

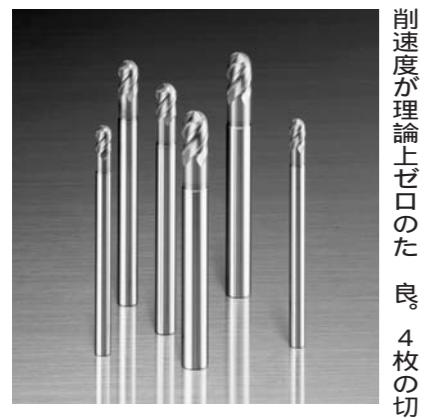
テレスコカバー用衝撃吸収装置 DICシステム



工業に寄与

機械部品賞 日本ジャバラ

エポックハイハードボール



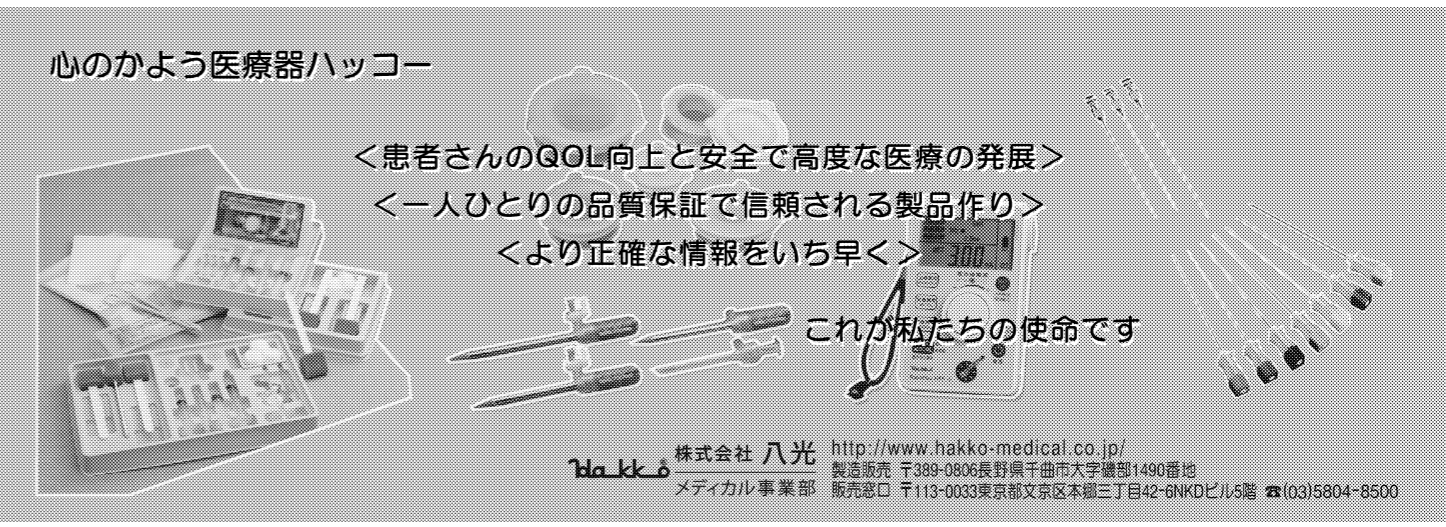
内上
悪い。また
ツップポケ
なり、切り
みによる刃
やすい。
から4枚刃
白つた能率
られず、普
なかつた。
端に特殊
て切削速
くした。チ
形状も改
れ刃を不等
に分割し、
ジビリ振動
を最小限に
加工にも対
力を使つた
った。外周
心し能率を
大幅に高め
られる。

日立ツール

開発技術の
日立ツール

EPOCH 高硬度鋼加工用 高能率 4枚刃 ボールエンドミル **HIGH HARD BALL** エポック ハイハードボール

**新刃形の採用により、
高硬度鋼の高能率直彫り加工を実現!**



10周年記念賞

シェルターバッグ

除染廃棄物用コンテナ

エコホールディングスの「シェルターバッグ」は、東日本大震災によつて起きた東京電力福島第一原子力発電所事故で飛散した放射性物質の除去作業用に開発した除染廃棄物専用のフレキシブルなコンテナで、内圧調整バルブを備えている。廃棄物には水分を含んだ草や有機物が収納容器内で腐敗すると、メタンガスなどの発生を誘発する。シェルターバッグはバルブがガスを外部に放出するための役目を果たし、バッゲが破裂する危険性がほとんどないという。ガス放出ができる一方で、放射性物資が飛散しないように気を配つた。ウム吸着フィルターを付けていた。バッゲ内で発生したガスが全てフィルターを通るため、放射性物質の外部飛散の大幅回避を実現する。

既存バッグの開口部が縛りづらいために開いたり、袋が強度不足で破れたりする。エコホールディングス社長 藤林 久士氏

喜びの声

第一次的被害も防ぐ

東日本大震災に伴う東京電力福島第一原子力発電所事故による放射性物質の除染が進んでいないのが現状です。しかも除染作業は非常に難しく手間がかかります。農業ハ

シリカ化を提案していた福島県の農家を訪ねた際、目の当たりにしたのは農家の方が風評被害を避けるためにシタイケの菌床を入れ替えていた作業でした。

このようなことから何とか農家を含めた被災地のお役に立ちたい、そして劣化や化学変化に耐えガスの充満による袋の破裂を防ぐ収納袋を開発できないかと思いました。除染作業が困難な現場でも、民間レベルで身近な汚染物質の収納として簡単に使用できるシェルターバッグはキャリー型もそろえ2種類あり、二次的被害を未然に防ぐ対策製品だと考えております。

胎児シャント



HITACHI

いと うー うと 性のをしたとたは 先のる船 八語十十 状を管にい取