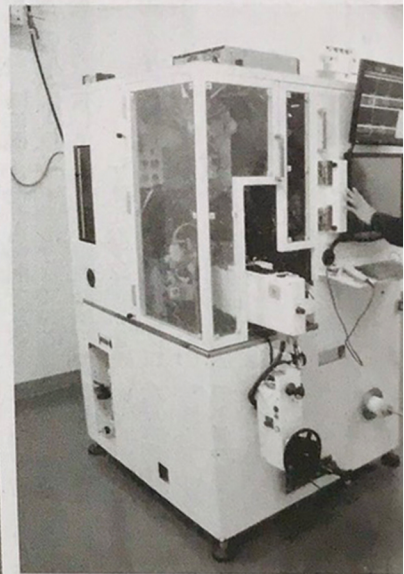


一般

中小企業



高速の0.06秒(毎時6万個)で処理する。スマートフォンなど小型情報端末には0.4mm×0.2mmの超小型ペーアダイやWLSCP(ウエハーレベルSCP)が使われているが、これらの高速搬送に利用する。ダイソーは往復運動からなる「ピック&プレイ

第31回

「中小企業優秀新技術・新製品賞」

「第31回中小企業優秀新技術・新製品賞」(りそな中小企業振興財団・日刊工業新聞社共催、経済産業省中小企業庁後援)の受賞作品が決まった。応募総数349件のなかから、厳正な審査の結果、中小企業庁長官賞1件、優秀賞11件、優良賞12件、奨励賞14件の計38件が受賞の栄誉に輝いた。内訳は一般部門が長官賞1件、優秀賞9件、優良賞10件、奨励賞11件の計31件、ソフトウェア部門が優秀賞2件、優良賞2件、奨励賞3件の計7件。中小企業の独創性や技術力をいかに発揮した秀作がそろい踏みした。

防災・減災対応照明「NEW消えないまちだ君」

イヌミ

災害や停電時に対応した発光ダイオード(LED)無停電照明装置。イヌミは、電源装置、リチウムイオンバッテリー、LED照明からなり、内径が130mm以上(LED)無停電照明装置のポールに内蔵でき

シエスタBeeスマート&スマートコット

グローバル電子

乳幼児の体動検知ベッドシステムで、無線センサー。保育施設で乳幼児の午睡中の心拍や呼吸などの体動をモニターし、異常検出時には本音が警報を

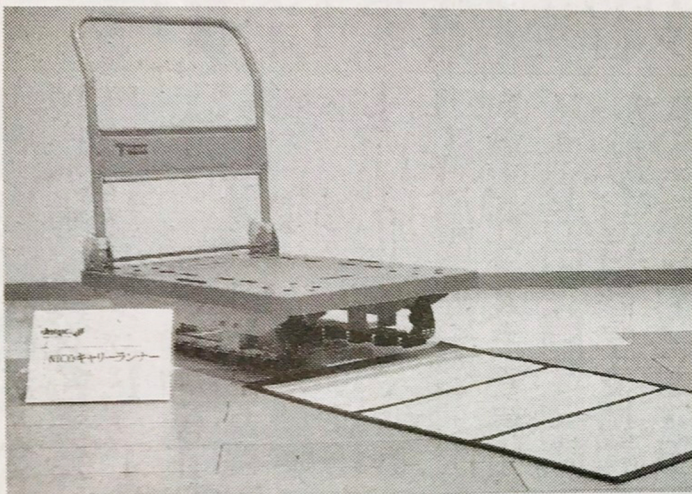
【産】ネ液態を計るイナにお

NICOキャリーランナー

ジャロツク

一般台車で使うキャスター(車輪)の代わりにクローラー(帯状のベルト)を搭載した業務用台車。従来の一般台車は車輪が路面に接する4点から振動を直接受ける。平坦な道路のみの運用に適しており、凹凸のある道路の走行は積載物に大きな衝撃を与える。

独自の特許に基づいた走行用ベルト駆動機構は、帯状の面で振動を受けることで、凹凸のある道路や50mmほどの段差でも衝撃が小さい。振動を積載物にほとんど伝えないため、ピンポン球も跳ね上がることなく運搬できる。東京五輪・パラリンピック関係や都立病院、中央卸売市場などへ納品済み。



(東京都中野区)