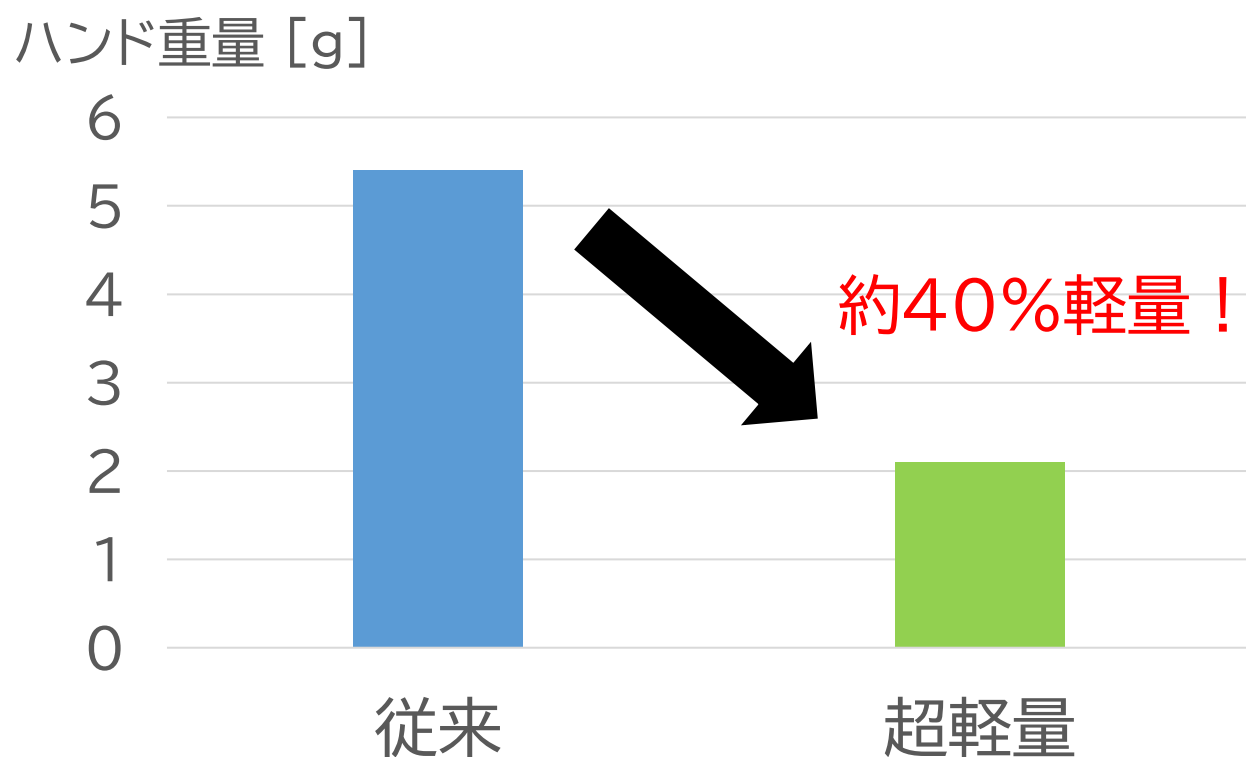


★ 新商品のご紹介 ★

「約4割の軽量化を実現」 超軽量搬送ハンド

4インチ用搬送ハンド 従来製との重量比較



アスザックが開発した超軽量ハンドは、従来のアルミナ製のハンドと比較して、約4割の軽量化を実現しました。軽量ハンドのため、ロボット・装置の省エネやタクトアップが可能になります。

「従来のアルミナ製ハンドより、約4割の軽量化が可能にする4つのポイント」

- ① **ロボット・装置の稼働エネルギーの削減！**
- ② **可搬重量が抑えられるため、搬送スピードUP！**
- ③ **軽量化で実現する、ロボット・装置のスマート化！**
- ④ **消費電力を抑え、ランニングコストの削減！**

搬送工程では、ロボット・装置の動力負荷低減が求められており、小型化・軽量化のニーズが高まっています。アスザックの超軽量ハンドは、ロボット・装置の小型化・軽量化に貢献いたします。また、アスザックでは、ユーザー様の仕様や環境に合わせ、様々なハンドをご提案いたします。当社のロボットテストセンターでは、ハンドの搬送試験を行っております。超軽量ハンドの搬送速度、搬送中の振動試験、ワークの位置ズレなどの各種試験が可能です。お気軽にお問い合わせください。

ハンド試作、テストのご相談はお気軽にアスザック営業担当まで