

## 『荷役物運搬機の吊下げ支持部』特許第 6996908 号

2022年2月9日

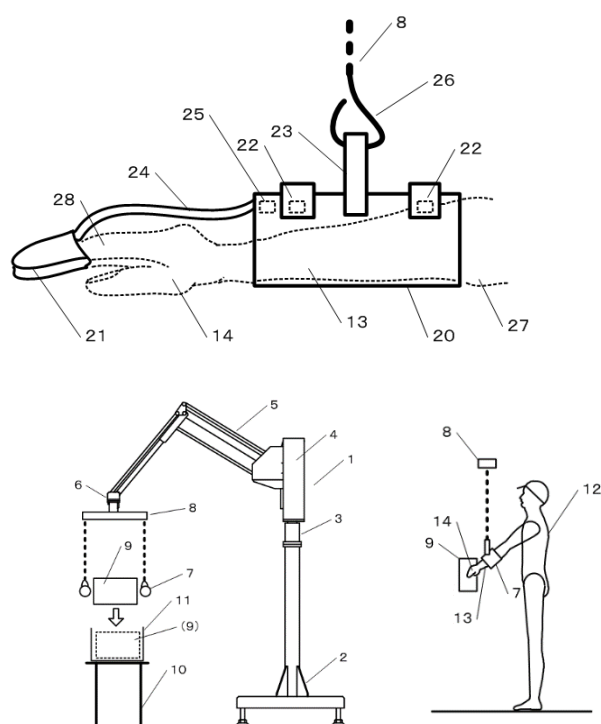
アイコクアルファ株式会社

本発明は、「[ハンディーハンド®](#)」において、荷物を把持して、その荷物を容器に入れる時に、吊下げ支持部（下図のハンド部）が邪魔にならない形状で構成しスムーズな作業が可能となりました。

### 【特許公報の概要】

指部に内蔵された力センサが受ける力に応じて荷役物を昇降させる荷役物運搬機の吊下げ支持部において、前腕を覆う腕装着部と力センサが内蔵された指サックを備え、腕装着部は作業者の前腕に装着して作業を行う。

（※詳細は、[\[特許公報\]](#)でご確認ください）



「[ハンディーハンド®](#)」



[発明者：開発担当 下村 和樹のコメント]



『ロール等の箱入れ作業のニーズに合わせて、出来るだけ手作業に近い感覚を目指して開発したハンド部です。手に装着するのは力センサのみとする事で、狭い隙間に手を入れる作業を成立させる事ができました』