

DHロック機構の理科実験器具クランプ

# ワンタッチクランプ

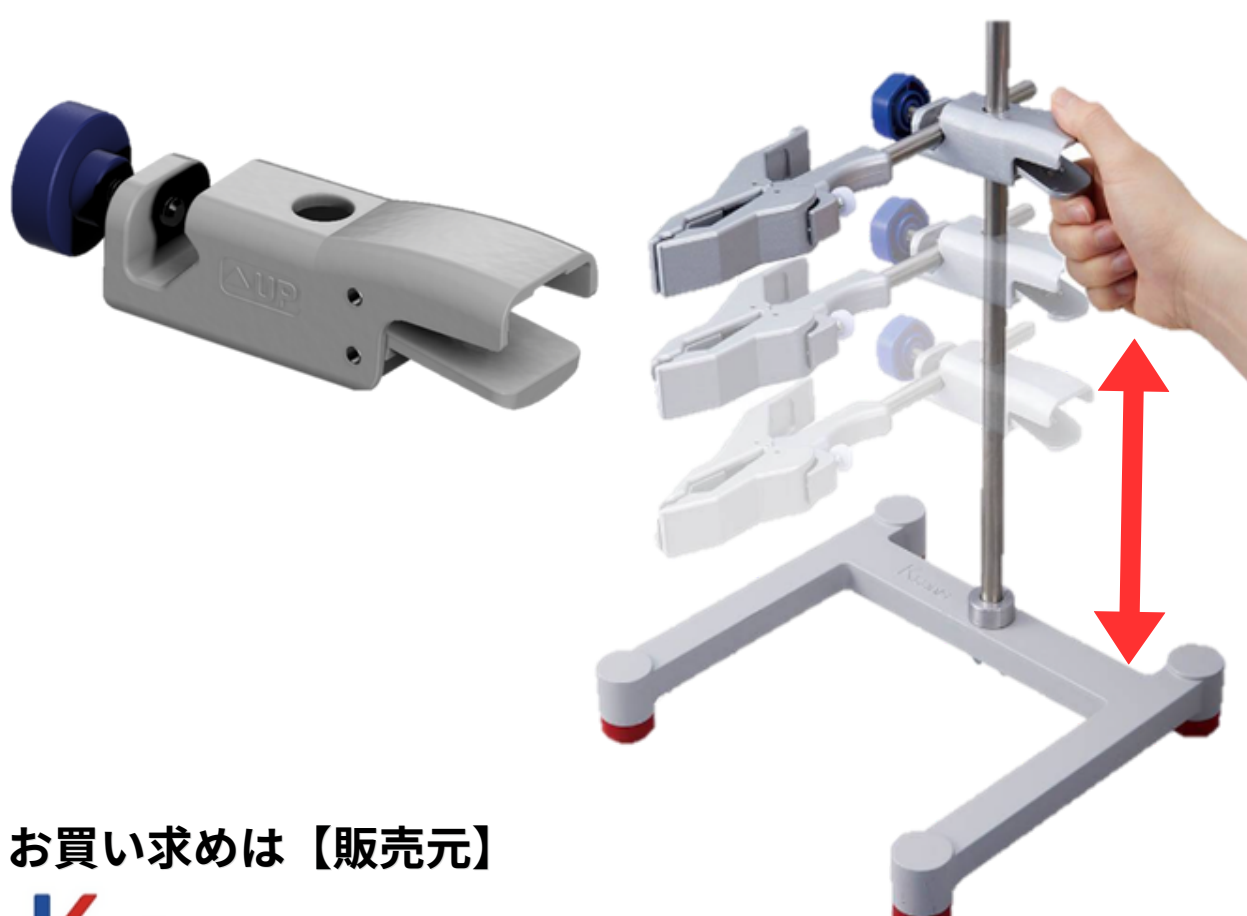
離せば止まる。片手で固定・安心・安全



GOOD DESIGN AWARD  
2023年度受賞

器具の落下を防止！実験授業を安全にサポート！

教育現場でも採用される、信頼のクランプ。  
高さ調整は片手でスムーズに。手を離せばしっかりロック。



お買い求めは【販売元】

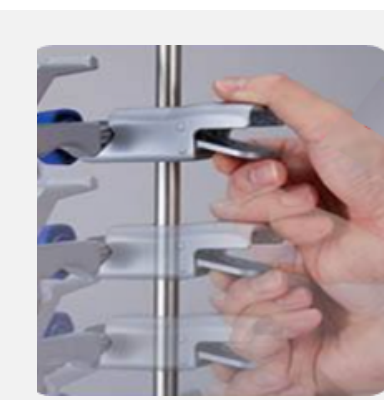
Ken's ケニス株式会社 まで

## ワンタッチクランプの特徴



離せば止まる！

手を離せば自動でロック。  
落下事故を防止します！



片手で操作！

操作は片手で簡単に。  
握ってスライドさせるだけ！



安心の耐荷重！

静止荷重試験100kg超を測定。  
バラつきなしで安心・安全！

特許取得

# DHロック機構

支柱への固定に新提案！ネジ止めに代わる落下防止機構！

## DHロック機構の特徴

今までにない！ネジ止め不要！

緩みや締め忘れなどの「うっかりミス」による落下事故を防止！

シンプルな構造！

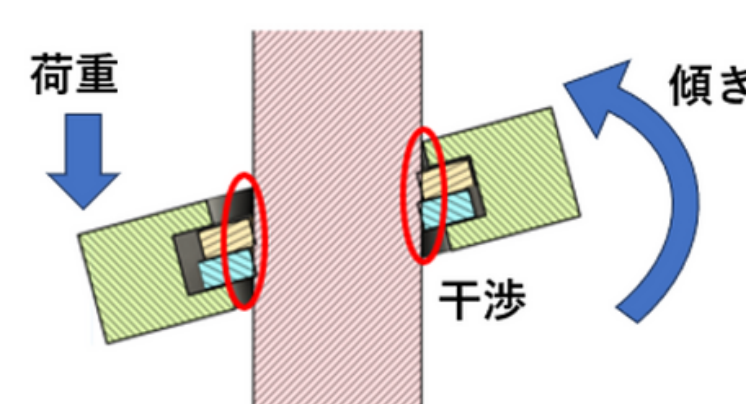
製品への組込みが簡単！高い汎用性とコストパフォーマンス！

強力な耐荷重性能！

荷重がかかるほど、耐荷重性能が増す構造で安全！

## 【DH機構 イメージ図】

荷重がかかりケースが傾くと  
複合的な干渉(張合い)が発生しシャフトを把握する。



荷重がかかるほど、ケースは傾き  
複合的な干渉(張合い)はより強くなる。

【断面図】

## 第37回 中小企業優秀新技術・新製品賞

主催：公益財団法人 りそな中小企業振興財団  
日刊工業新聞社



近畿経済産業局選定  
関西ものづくり新撰2025  
「離せば止まる。安心・安全のDH機構」

奨励賞

「手を離せば止まるクランプ」