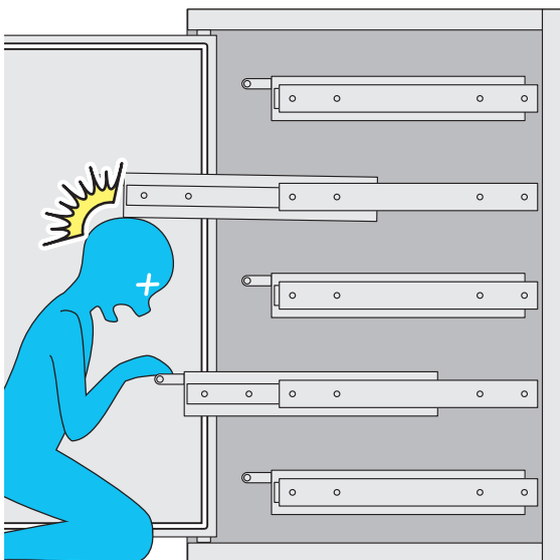


# レール棚の飛び出し防止

## クイッククランパー 無

作業中のちょっとした揺れで、違う段のレール棚が出てきてしまいます。

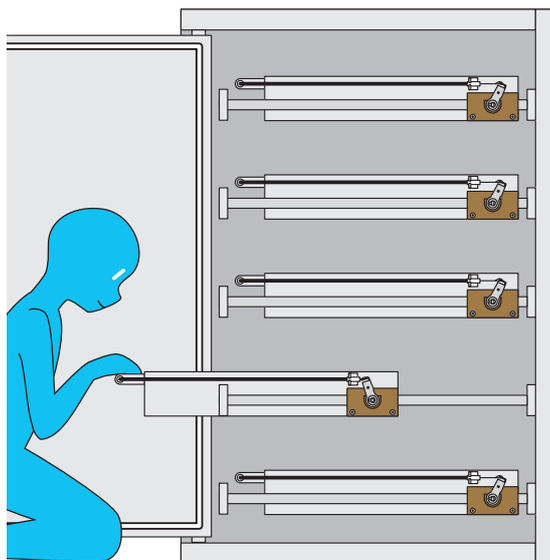
作業者にぶつかって怪我をしたり、ワークの破損に繋がる恐れがあります。



## クイッククランパー 有

クイッククランパーによりレール棚がしっかり固定されているため、揺れなどがあっても棚が出てくることはありません。

ワークの破損を防ぎ、作業者の安全も守ります。



## 概要

側面にクイッククランパーを取付け、飛び出し防止機構を施したレール棚です。

ワイヤーと接続された取手を握ると、レバーユニットがアンクランプ。棚を取り出すことができます。取手から手を放すとレバーユニットがクランプされ、レール棚がその場で固定されます。

レバーユニットのクランプ、アンクランプには電気やエアを使用しないため、恒温槽などの密閉されるレール棚にも取付可能です。

## クイッククランパー導入効果

引き出しやすいようにスライドレールなどが取り付けられたレール棚は、ワークを置いたりした際の揺れにより、別の棚が飛び出してきてしまうことがあります。

棚に使用されるスライドレールはストッパーがついていることが多いですが、かかりが不十分な場合には飛び出しを防止することができません。

また、作業中の棚にうっかり手などが当たって棚が戻ってしまうこともあります。

クイッククランパーを利用すれば、飛び出しも引き込みも防止可能。作業者の怪我やワークの破損を防ぎます。

利用製品： レバーユニット



分野：実験室、開発部門、一般産業製品、物流

用途例：恒温槽、乾燥棚、保管棚