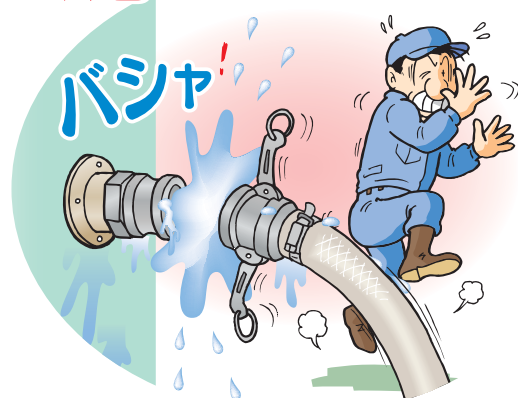


カムロックが安全な理由

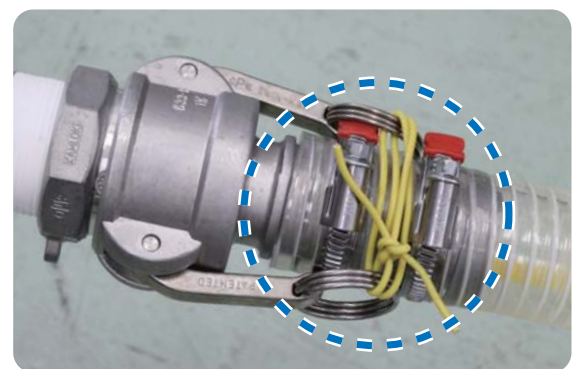
カムロック ツインロックタイプはなぜ安全なのか？

継手外れの不安からアームを縛っていませんか？

あっ、危ない!!



振動などでアームがゆるみ、突然、継手が外れる！
ヒモや針金でアームを固定しているが・・・



ツインロックタイプはアームを締めると自動でロック！
接続中に継手が外れる不安を解消！

アームを
ロック！

安全宣言！

アームの
ゆるみ、外れ
根絶

特許 2 件申請済

安全安心 (HYBRID) 新構造
カムロック633シリーズ
ツインロックタイプ

POINT 1

アームがゆるまず、安全性がアップ

- ・アームを簡単にロックでき、不意なアームのゆるみ、外れを防止し安全・安心。
- ・ロック完了が「カチッ」と感触で分かるので、安全確認でき安心。
- ・外れ防止のためアームを針金やヒモで縛る面倒がなく作業性が向上。

一般品



継手が外れる不安から縛っていた。

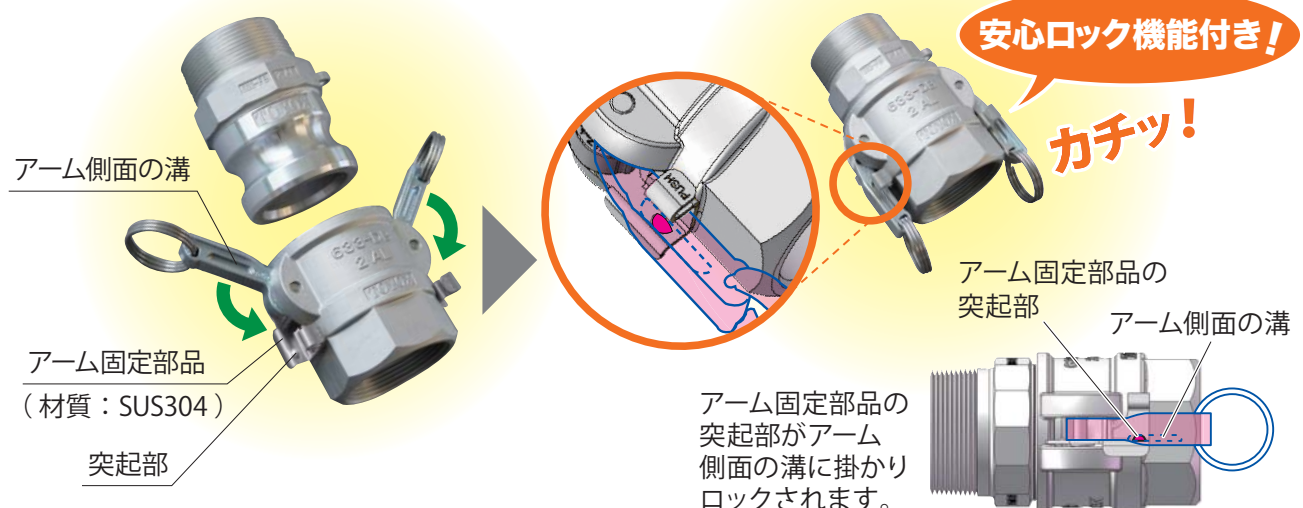
ツインロック®タイプ



アームを締めるとロック完了！

アームを
締めるだけで
安全・安心！

アームを締めると自動で
ロックされるので、接続中に
アームが開いて継手が外れる
不安を解消。



POINT 2

着脱しやすく作業性アップ

アームを開いた状態で仮止め
できるため、接続作業が
スムーズになります。

接続解除も簡単！

アーム固定部品の
「PUSH」刻印部を
押しながらアームを
開きます。

一般品



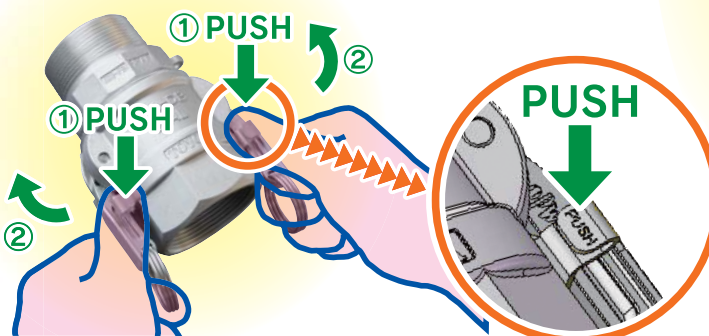
アームがぶらついて作業しにくい。

ツインロック®タイプ



カチッ!

アームを開いた状態でホールド!

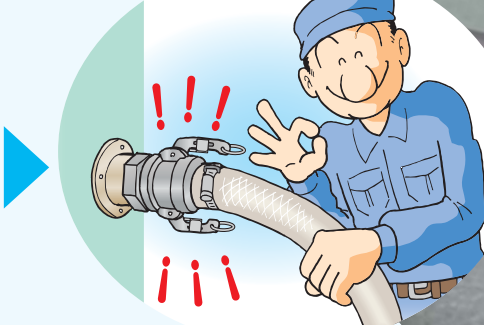
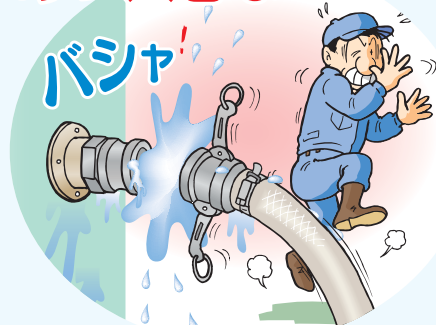


作業安全
&
省力化に!

ご採用事例 樹脂加工品製造 / A社様

カムロック 633 シリーズ
ツインロックタイプに交換

あっ、危ない!!



- ・原料搬送ラインの継手を「カムロック633シリーズ ツインロックタイプ」に変更。
- ・アームを簡単にロックでき、不意なアームのゆるみ、外れを防止し安全・安心。
- ・外れ防止のためアームを針金やヒモで縛る面倒がなく作業性が向上。