

製品ライフサイクルサポートについてのお知らせ

## Instron® 旧式空気圧作動式グリップ | “第4段階: 製造停止” について



2712-012

2712-013  
2712-001

2712-016

2712-017

2712-019

2712-002  
2712-014  
2712-018

2712-020

2712-003  
2712-004  
2712-015

2712-005

以下の旧式の空気圧式グリップは、第4段階（製品のライフサイクルの最終段階）にありますことをお知らせいたします。

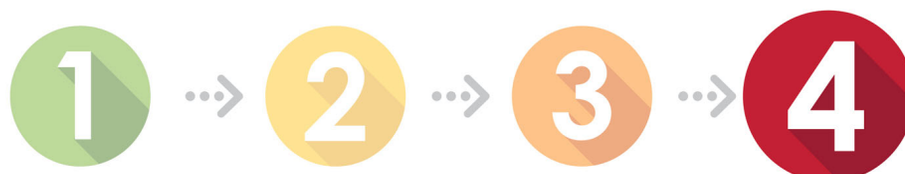
モデル名：	2712-001	空気圧式グリップ	0,005 kN
	2712-002	空気圧式グリップ	0,250 kN
	2712-003	空気圧式グリップ	1 kN
	2712-004	空気圧式グリップ	1 kN
	2712-012	空気圧式グリップ	10 kN
	2712-013	空気圧式グリップ	0,005 kN
	2712-016	空気圧式グリップ	2 kN
	2712-017	空気圧式グリップ	5 kN
	2712-018	空気圧式グリップ	1 kN
	2712-019	空気圧式グリップ	0.250 kN
	2712-020	空気圧式グリップ	1 kN

## インストロンの製品ライフサイクルポリシーについて

インストロンはご購入後の試験装置やアクセサリーについてもお客様に末永く安心してご利用いただくために、4段階に分類し、ご提供可能なサービス項目、ソフトウェアや制御といった最新テクノロジーの導入、新モデルへの更新といった形でお客様のご計画、ご予算に応じたご提案をさせていただいております。

### 第4段階：製造停止/サポート終了

- 支援サービス、製品や技術に関する支援については対応できません。
- 保守用部品の在庫がありません。
- ソフトウェアのアップグレードおよびアップデートが対応できません。安全性と信頼性に関する問題についてはお知らせいたします。



Instron®は、数年前より、新シリーズの空気圧作動式グリップを販売しております。新シリーズは、さらなる安全性、使用感や生産性が向上しております。これらの製品機能面の強化の利点と比較した場合、旧式のグリップを修理することは、もはやコスト面であまりメリットがございません。またフェースに関してまして生産が終了しております。

インストロンは、ご使用中のお客様が修理やパーツの供給といったフルサポートを得られる環境下にて、安心して製品をご使用いただくことが重要であると考えております。

## なぜ、新技術製品への更新が必要なのでしょうか？



50 N から 10 kN までの荷重容量をカバー。最新型の空気圧グリップは安全性・生産性・再現性の向上と、使いやすさをご提供いたします。

- 開口部が広く、試験片の厚みに応じて対応します。
- ジョーフェースシールドが閉じる際のスピード調整ができ、広い開口部がオペレータの指挟み事故を防止。
- 工具やピンを使わず素早いフェースの交換が可能な設計（特許取得済）
- 独自のロックナット設計により、バックラッシュがない快適な操作が可能です。
- 試験片アライメントオプションは、素早く正確に、試験片を垂直に取り付けることができます。

本グリップは、現行製品でフルサポートですので、パーツやサービスのご要望にも確実に対応ができます。

## お客様の素早い決断で試験室に多くのメリットが！

以下のような内容でご不明点がございましたら、お気軽にインストロンまでご相談ください。

- 効率性の向上について
- オペレータの安全性と生産性の向上について
- 業界における競争力の維持と向上について

詳しくはインストロンジャパン 材料試験機部門 営業部 にお電話いただくかWEBサイトからお問い合わせください。

[www.instron.com](http://www.instron.com)



ワールドワイド本社  
825 University Ave, Norwood, MA 02062-2643, USA  
TEL : +1 800 564 8378 または +1 781 575 5000

ヨーロッパ本社  
Coronation Road, High Wycombe, Bucks HP12 3SY, UK  
TEL : +44 1494 464

インストロンジャパンカンパニーリミテッド  
〒216-0006 神奈川県川崎市宮前区宮前平1-8-9  
TEL : 044-853-8520(代) FAX: 044-861-0411  
Email: shikenki@instron.com

Instron は Illinois Tool Works Inc. (ITW) の登録商標です。ここに記載された Instron の製品とサービスを示す他の名称、ロゴ、アイコン、およびマークは ITW の商標であり、ITW の書面による承諾がなければ使用できません。記載した他の製品および会社名は、それぞれ各社の商標または商号です。Copyright © 2018 Illinois Tool Works Inc. All rights reserved. このドキュメントに記載したすべての仕様は、予告なしに変更されることがあります。