

100% Medical



ALBRECHT

Precision Chucks

MURAKI

ALBRECHT. 100% メディカル業界

1930年にアルブレヒト社はキーレスドリルチャックを発明し、その後数十年にわたり改良を行ってきました。

1990年にアルブレヒト社は、医療および外科用途向けとして、最初のステンレス製ドリルチャックを開発しました。

そして今日、アルブレヒト社は競合の中、外科用器具のベンチマークになっています。



特徴：

100%バリ取りされた表面。
丸みを帯びたエッジ。
手袋等へのダメージは最小限に抑えられます。
メーカーのラベルによるトレーサビリティ対応。

すべてのパーツは恒久的な使用に耐えるよう、強化・調整されています。

電解研磨で仕上げられたボディは、腐食や汚染から工具を保護します。

時計回りの操作でクランプします。
キー無しで簡単にアンクランプ出来ます。
ボディとスピンドルは、優れたパフォーマンスを発揮するために、最適化されています。

ピュア&クリーン
内部の残留物を洗い流せる、特別なチャンネル構造です。

爪の硬度は HRC55。
硬い高品質の爪で確実にクランプします。



アルブレヒトドリルチャック 12の品質保障



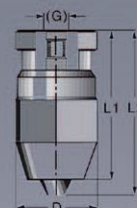
1. 原材料の確認
2. 引張強度の確認
3. 材料証明書の確認
4. 承認のための部品のチェック
5. オペレーターによる公差のチェック
6. すべての硬化部品をチェック
7. 表面仕上げの確認
8. 研磨+仕上りのチェック
9. 締付トルクの確認
10. クランプ範囲の確認
11. グリップトルクの確認
12. 振れ精度のチェック



ステンレス製キーレスドリルチャック・ローレットタイプ

ルフタイト機構により、クランプキーは必要が無く、非常にシンプルで迅速な工具脱着が可能です。ローレット加工部は電解研磨されており、すべての接触面も研磨されています。使用されている部品は焼き入れ処理をされており、長い期間安心してお使いいただけます。スルーホールタイプ。機能と精度は、ISO10888に準拠しています。右回転（時計回り）用です。

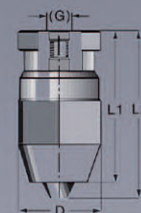
| 品番 | チャッキング 範囲(mm) | 取付 方法 | D | L1 | L2 | 貫通穴径 (MM) | 質量 (kg) |
|----------------|------------------|----------|----|------|------|--------------|------------|
| 100 N015 B06 0 | 0,2 - 1,5 | J0 | 19 | 35 | 37 | 1,8 | 0,05 |
| 100 N030 J01 0 | 0,2 - 3,0 | J1 | 24 | 46,5 | 50 | 2,5 | 0,1 |
| 100 N030 G02 0 | 0,2 - 3,0 | 3/8"-24 | 24 | 46,5 | 50 | 2,5 | 0,1 |
| 100 N050 J01 0 | 0,6 - 7,4 | J1 | 30 | 56 | 62,5 | 5,3 | 0,2 |
| 100 N050 G02 0 | 0,6 - 7,4 | 3/8"-24 | 30 | 56 | 62,5 | 5,3 | 0,2 |



ステンレス製キーレスドリルチャック・エルゴングリップタイプ

エルゴングリップデザインにより、医療用手袋装着時の取り扱いが容易になります。また、滑らかなエルゴングリップ表面は、汚染や腐食のリスクも軽減します。セルフタイト機構により、クランプキーは必要ありません。表面は電解研磨されており、すべての接触面も研磨されています。使用されている部品は焼き入れ処理をされており、長い期間安心してお使いいただけます。スルーホールタイプ。機能と精度は、ISO10888に準拠しています。右回転（時計回り）用です。

| 品番 | チャッキング 範囲(mm) | 取付 方法 | D | L1 | L2 | 貫通穴径 (MM) | 質量 (kg) |
|----------------|------------------|----------|------|------|------|--------------|------------|
| 100 N030 G02 1 | 0,3 - 3,3 | 3/8"-24 | 25,5 | 46,5 | 50 | 2,5 | 0,12 |
| 100 N030 J01 1 | 0,3 - 3,3 | J1 | 25,5 | 46,5 | 50 | 2,5 | 0,12 |
| 100 N050 G02 1 | 0,6 - 7,4 | 3/8"-24 | 31,5 | 56 | 62,5 | 5,3 | 0,24 |
| 100 N050 J01 1 | 0,6 - 7,4 | J1 | 31,5 | 56 | 62,5 | 5,3 | 0,24 |



ステンレス製キーレスドリルチャック・ロック機構付き

ロック機構付きのドリルチャックは、使用中に左回転（反時計回り）させたことによる、不意なドリルの緩みを確実に防ぎます。エルゴングリップデザインにより医療用手袋装着時においても確実に工具を把持することができます。また、滑らかなエルゴングリップ表面は、汚染や腐食のリスクも軽減します。セルフタイト機構により、クランプキーは必要ありません。スルーホールタイプ。機能と精度は、ISO10888に準拠しています。両回転（時計回り、反時計回り）ともお使いいただけます。

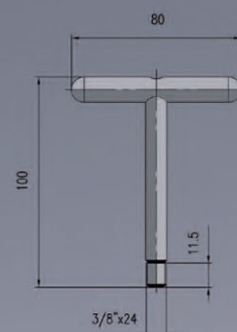
| 品番 | チャッキング 範囲(mm) | 取付 方法 | D | L1 | L2 | 貫通穴径 (MM) | 質量 (kg) |
|----------------|------------------|----------|------|----|------|--------------|------------|
| 100 N050 G02 L | 0,6 - 7,4 | 3/8"-24 | 31,5 | 68 | 74,5 | 5,3 | 0,26 |



手作業用 Tハンドル <ロック機構付きトリルチャック用>

加工部に熱を発生させないために、ドリルをゆっくりと回転させる必要がある場合などの手作業用ハンドルです。ネジや釘のねじ込みや手動でのワイヤーの配置にも最適です。ステンレス製で、スルーホールタイプです。

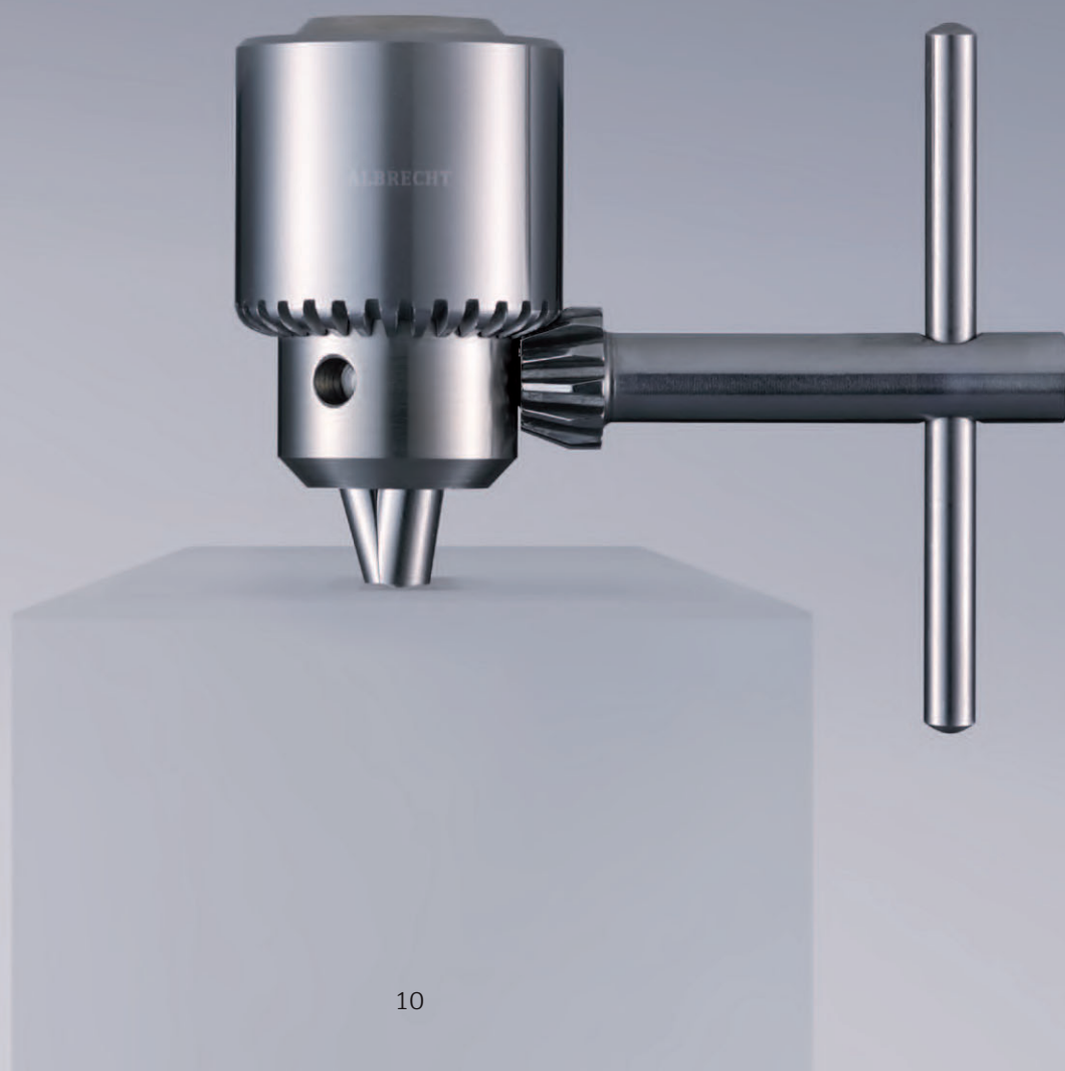
| 品番 | 取付方法 | 貫通穴径 (MM) | 質量 (kg) |
|----------------|---------|-----------|---------|
| 1S8 N050 001 0 | 3/8"-24 | 5.3 | 0.1 |



ステンレス製キータイプドリルチャック

これほどコンパクトに作られながら、これほど広いチャッキング範囲を把持するキータイプのドリルチャックは他にありません。すべてのエッジは柔らかく丸みを帯びています

| 品番 | チャッキング範囲(mm) | 取付方法 | D | L1 | L2 | 貫通穴径 (MM) | 質量 (kg) |
|----------------|--------------|-----------|------|------|------|-----------|---------|
| 400 N040 G01 0 | 0,3 - 4,0 | 5/16" -24 | 22 | 30,4 | 37,8 | 5,5 | 0,04 |
| 410 N040 000 0 | キー | | | | | | 0,02 |
| 400 N074 G02 0 | 0,6 - 7,4 | 3/8" -24 | 28,4 | 40,5 | 52 | 7,5 | 0,10 |
| 410 N074 000 0 | キー | | | | | | 0,02 |



100%

ALBRECHT Precision Chucks



株式会社 **ムラキ** 機械工具部

〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-9-10 ☎(03)3273-7511(代) FAX(03)3281-2243
〒542-0081 大阪市中央区南船場 1-16-20 ☎(06)6262-5923(代) FAX(06)6262-5927
〒461-0001 名古屋市東区泉 1-20-4 ☎(052)962-3336(代) FAX(052)962-3339
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 2-18-23 ☎(092)474-4030(代) FAX(092)474-4054

ホームページ <https://www.muraki-ltd.co.jp/>