





1. データシート

1.1. 3FG15

一般プロパティ		最小	標準	最大	単位
有効荷重力フィット	グリップ	-	-	10 22	[kg] [ポンド]
	Flexible grip	-	-	8 17	[kg] [ポンド]
有効荷重形状フィット	_	-	-	15 33	[kg] [lb]
グリップ直径*	外径	4 0.16	-	152 5.98	[mm] [inch]
	内径	35 1.38	-	176 6.93	[mm] [inch]
フィンガー位置分解能		-	0.1 0.004	-	[mm] [inch]
フィンガープラットフォームのモータートルク (z) **		-	-	5.3	[Nm]
直径反復精度		-	0.1 0.004	0.2 0.007	[mm] [inch]
把持力	グリップ	10	-	240	[N]
	Flexible grip	10	-	140	[N]
把持力 (調節可能)		1	-	100	[%]
把持速度 (直径変更)		-	-	125	[mm/s]
把持時間(ブレーキ作動時間を含む		-	500	-	[ms]
最小限必要なフィンガーの動き		4	=	-	[mm]
電力損失時もワークピースの把持しますか?		はい			
保存温度		0 32	-	60 140	[°C] [°F]
モーター		統合型、電動 BLDC			
IP 分類		IP67			
寸法[長さ、幅、径]		156 x 158 x 180 6.14 x 6.22 x 7.08			[mm] [inch]
重量		1.15 2.5			[kg] [lb]

- *納入品目。
- **最大許容トルクでどこにトルクがかかるかを確認してください。
- *直径 * * 10mm の距離。把持方法セクションも参照してください。



動作条件	最小	標準	最大	単位
電源	20	24	25	[V]
消費電流	43	-	1500 ***	[mA]
動作温度	5 41	-	50 122	[°C] [°F]
相対湿度 (結露がないこと)	0	-	95	[%]

^{***} デフォルトとして 600mA を設定します。

保証:3 年間または300 万サイクルのいずれか早く到来する方。パートナー契約に記載されている公式保証条件に従ってください。

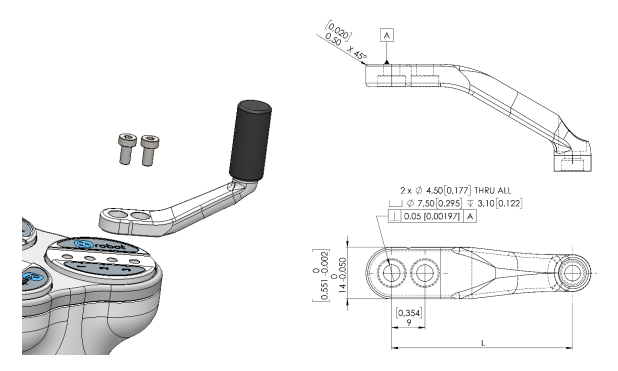
フィンガー

付属のフィンガーは、さまざまな**把持力**および**把持直径**に対応できるように、**3**つの異なる位置に取り付けることができます。



納品されるフィンガーの長さは 49mm(下図の L)です。カスタムフィンガーが必要な場合は、下記の寸法 (mm) [inch]に従ってグリッパーに合わせて製作することができます。必要なネジは M4x8mm (締め付けトルクは 3Nm) です:





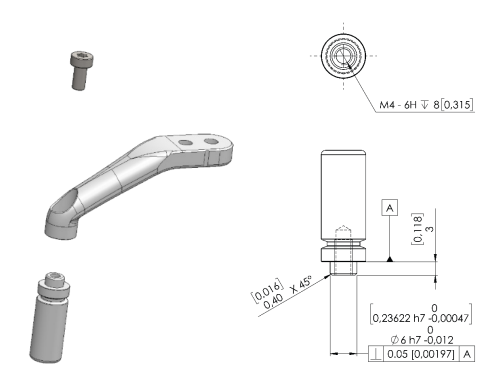
フィンガーチップ

付属のフィンガーチップを以下に示す。フィンガーチップが異なれば、達成できる **把持力**と 異なる **把持直径**.

- Ø10mm 鋼
- Ø13mm 鋼
- Ø13.5 mmシリコーン
- Ø16.5 mmシリコーン

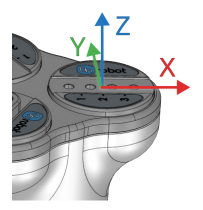
カスタムフィンガーチップが必要な場合は、下記の寸法(mm)[inch]に従ってグリッパーフィンガーに合わせて作ることができます。必要なネジは M4x8mm(締め付けトルクは 2.5Nm)です:



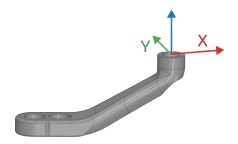


最大許容トルク

カスタムフィンガーまたはフィンガーティップを使用する場合、このセクションは重要です。 XとY周りのグリッパーフィンガープラットフォームにかかる最大許容トルクは12Nmです。



グリッパーのフィンガーエンドにかかる X と Y の最大許容トルクは 2.5Nm です。

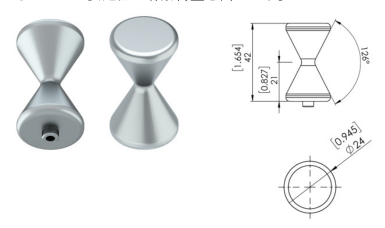


上の図は、最大許容トルクの計算基準となる座標系を示しています。



X形フィンガーチップ

このフィンガーチップは丸いのワークを把持・配置するグリッパーの能力を向上させます。 フォースフィットとフォームフィットのグリップアプローチを組み合わせることで、把持するワークの安定性と有効荷重を高めます。



これらのフィンガーチップを使用するとき、ロボットプログラムでフィンガーチップの直径 を 16mm に設定してください。 このフィンガーチップは付属品のため、別途購入が必要です。このフィンガーチップを購入するには、販売店にお問い合わせください。

• 3FG X 形フィンガーチップ PN106963

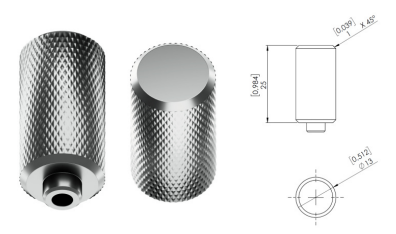
ローレットフィンガーチップセット

表面にローレット加工が施されたこのフィンガーチップは、摩擦と有効荷重量を増加させ、 CNC マシンの生ワークやオイルコーティングされたワークピースの把持と移動に最適です。



メモ:

ローレット加工されたフィンガーチップは、素材に跡を残すことがある。



このフィンガーチップを使用する場合は、ロボットプログラムを直径 13mm に設定してください。別売オプションです。ご購入は販売店にお問い合わせください。

• ローレットフィンガーチップセット PN 113929。



内部/外部把持

本書では、インターナル・グリップとエクスターナル・グリップという用語を使用する。これらのグリップは、ワークがどのようにグリップされるかに関連している。



把持方法

3FG15 には 2 種類の把持方法があります。それぞれの方法で、内側と外側の両方のグリップを使用することができます。

標準グリップ	Flexible grip
この把持方法は以下の場合に使用します。	この把持方法は以下の場合に使用します。
 物体の直径が判明しており変わらない 140N 以上の把持力が必要である	物体の直径が未知であり著しく変わる最大 140 N の把持力で十分である

標準グリップ

把持運動には、2つのフェーズがあります:

フェーズ 1: グリッパーフィンガーとワークピースの間に挟まれる可能性のあるものを損傷しないように、安全上の理由から、フィンガーはより低い把持力(140N以下)で動き始めます。3FG15 はこの段階で 50N の力を加えます。

フェーズ 2: グリッパーの直径がプログラムされた目標直径に非常に近づくと、グリッパーは力を強め、プログラムされた目標力でグリップします。グリップ後、ブレーキが作動します (チック音)。ブレーキの作動は、カグリップを検出としても知られ、提供された機能で確認することができます。このブレーキは印加された力でワークを保持し、電力を消費しません。グリッパーがリリースまたは新しいグリップコマンドを実行すると、このブレーキは自動的に解除されます。グリッパーをプログラミングしている間、GUIの機能を使用してブレーキを解除することができます。

Flexible grip

フィンガーは設定された目標力で動き出します。グリッパーが対象物に接触すると、プログラムされた目標力でグリップします。グリップ後、ブレーキが作動します(チック音)。ブレーキの作動は、カグリップを検出としても知られ、提供される機能で確認することができます。このブレーキは印加された力でワークを保持し、電力を消費しません。グリッパーがリリースまたは新しいグリップコマンドを実行すると、このブレーキは自動的に解除されます。グリッパーをプログラミングしている間、GUIの機能を使用してブレーキを解除することができます。

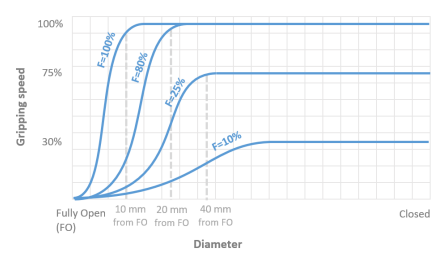




メモ:

達成可能な把持速度は、以下のパラメーターに影響されます。

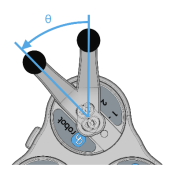
- 1. 100%より低い目標力(F)を使用すると、把持速度が落ちる可能性があります。
- 2. 目標直径のサイズ:目標直径が大きいほど(ほぼ完全または完全に開いた 状態で把持)、達成可能な把持速度は低くなります。



把持力

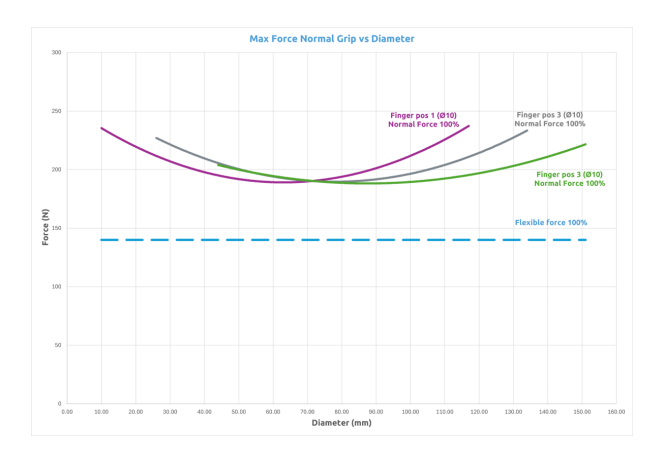
総把持力はフィンガーの角度 θ に大きく依存します。内側の把持と外側の把持の両方で、フィンガーの角度が小さいほど、加えられる力は大きくなります。

外部把持の角度範囲は30~165度、内部把持は20~160度です。



下のグラフは、通常の把持機能を使用した場合、指の位置によって、特定の直径に対してどの程度の力が得られるかを示しています。このグラフは、標準の指を3つのポジションすべてに設定し、スチール製の指先 Ø10 mm と金属製のワークピースを使用して測定した結果をプロットしたものです。また、柔軟把持力も破線で示されています。







メモ:

加えられる合計の把持力は、フィンガーの角度、入力電流(一部のロボットでは、ツールフランジの接続で制限されます)、及びフィンガーチップとワークピースの材料との間の摩擦係数に依存します。

把持直径

納品するフィンガーとフィンガーチップの構成を変えることにより、より広範囲の直径を実 現できます。

フィンガー位置	フィンガーチップ(mm)	外部把持範囲(mm)	内部把持範囲(mm)
1	Ø10	10-117	35-135
	Ø13	7-114	38-138
	Ø16.5	4-111	41-140
2	Ø10	26-134	49-153
	Ø13	23-131	52-156
	Ø16.5	20-128	55-158
3	Ø10	44-152	65-172
	Ø13	41-149	68-174
	Ø16.5	38-146	71-176

に基づく:

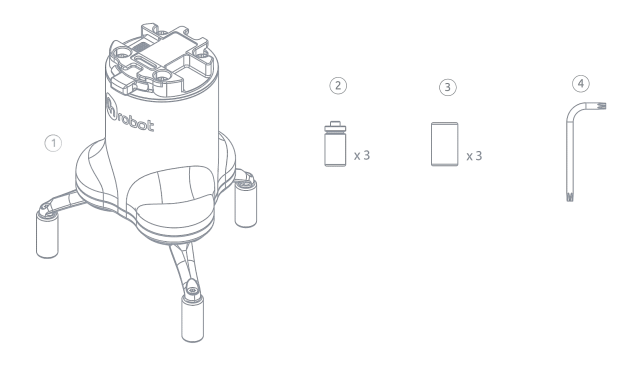
9



- 外部把持の角度 最小 165。(Pos 1)、163。(Pos 2)、161。(Pos 3)、最大 30。(全 3 位置)
- 内部把持の角度 最小 160 °と最大 30 °

最大直径範囲に近いほど角度が低くなり、把持力が大きくなります。

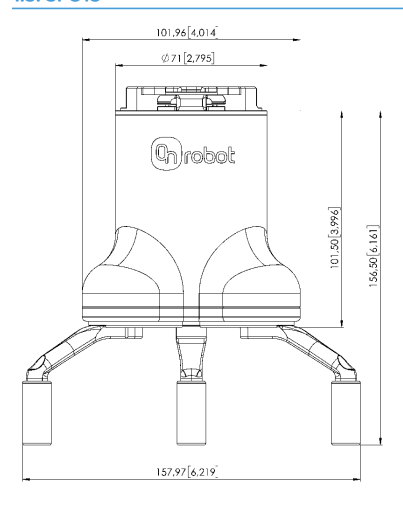
1.2. 3FG15 ボックスの内容



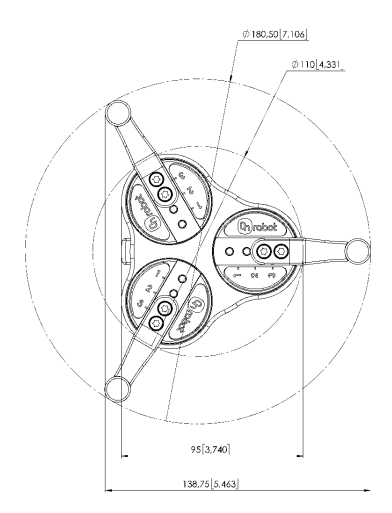
- (1) 3FG15 with ø10 steel and ø13.5 silicone fingertips
- 2) ø13 steel fingertip
- (3)ø16.5 silicone fingertip (4)Torx T20 Key



1.3. 3FG15







寸法はすべて mm と[inches]で表記されています。