





## 1. データシート

### 1.1. 2FG14

一般プロパティ			最小	標準	最大	単位
有効荷重力フィット			-	-	14 30.8	[kg] [ポンド]
有効荷重形状フィット			-	-	20 44.09	[kg] [ポンド]
合計ストローク			-	50 1.96	-	[mm] [inch]
把持の幅の範囲	外部	フィンガーは内向き	5 0.196	-	55 2.16	[mm] [inch]
		フィンガーは外向き	55 2.16	-	105 4.13	[mm] [inch]
	内部	フィンガーは内向き	17.6 0.69	-	67.6 2.66	[mm] [inch]
		フィンガーは外向き	67.6 2.66	-	117.6 4.62	[mm] [inch]
把持の再現性			-	+/- 0.1 +/- 0.004	-	[mm] [inch]
把持力*			40	-	280	[N]
把持力の公差			-	-	+/-10	[N]
フィンガプラットフォームの許容 トルク**		Xの周り	-	-	30	[Nm]
		<b>Y</b> の周り	-	-	25	[Nm]
把持速度***			16	-	450	[mm/s]
把持時間 (ブレーキ作動含む) ****			-	200	-	[ミリ秒]
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			
NSF H1 承認済み、 に準拠	偶発的な食品接	触アプリケーションに関	する FI	DA 規則 2′	1 CFR 1	78.3570

2



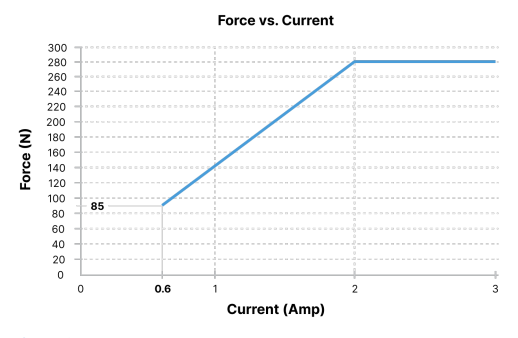
一般プロパティ	最小	標準	最大	単位
				[mm] [inch]
重量	1.5 3.3			[kg] [ポンド]

- \*必要電流は 2000 mA で、電流が少ないと把持力が弱くなります。 力対電流グラフを参照 してください。
- \*\* 詳細については、最大許容トルクを参照してください。
- \*\*\* 把持する物体から相対的(両方のアーム)。
- \*\*\*\* 4 mm ストロークと 80 N の場合。一般的な値は 80 mm と 150 N で 300 ミリ秒です。

動作条件	最小	標準	最大	単位
電源	20	24	25	[V]
消費電流	-	-	2000 *	[mA]
動作温度	0 32	-	50 122	[°C] [°F]
相対湿度 (結露がないこと)	0	-	[時間]	

\*現在の要件に自動的に適応します。詳細は 現在の要件セクションを参照してください。 **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。

#### 力と電流の関係のグラフ



#### 力センサー

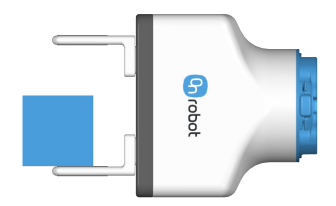
以下の図に示すように、グリッパーのコネクター側のフィンガーには力センサーがあります。





グリッパの指を使ってワークを揃えるときや、ワークを横にピッキングすると、重力で力の 測定に影響が出るため、カセンサの有無を検討してください。

後者の場合、センサーのある指が上になるようにグリッパーの向きを決めます。下図のように、上の指がワークに触れる前に、下の指がわずかにワークに触れるようにしてください。



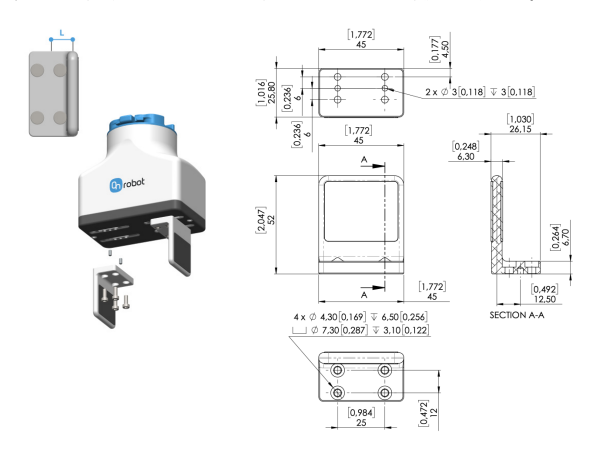
#### フィンガー

付属のフィンガーは、さまざまな把持範囲に対応できるように、2つの異なる位置に取り付けることができます。



	内向き	外向き		
外部把持範囲[mm]	5-55	55-105		
内部把持範囲[mm]	17.6-67.6	67.6-117.6		

納入したフィンガーの長さは 12.50mm です(下図の L)。 特注のフィンガーが必要な場合は、以下に示す寸法 (mm) [インチ]に従ってグリッパーに合わせて作ることができます。フィンガーの取り付けには M4x10mm のネジと 1 Nm のトルクを使用してください。



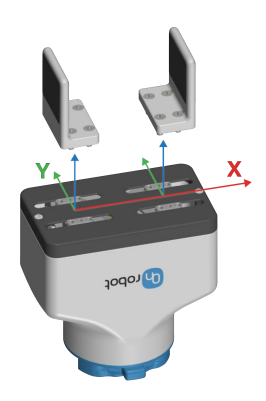
#### 最大許容トルク

Xの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30 Nm、Yの周りは25 Nmです。下の図は、最大許容トルクが計算される座標系を示しています。

Yの周りのトルクは把持力とワークピースの加速度から生じ、Xの周りのトルクはワークピースの加速度のみから生じます。

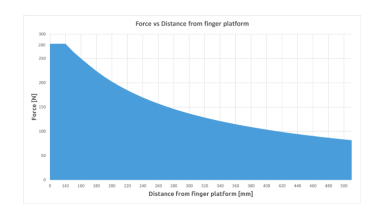
25 Nm は、フィンガープラットフォームから 90 mm の位置での全把持力に相当します。

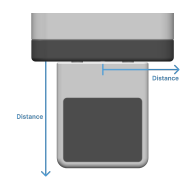




#### 力とフィンガープラットフォームからの距離

下のグラフは、カスタマイズされたフィンガーを使用する場合、フィンガープラットフォームからの距離が長くなるにつれ、許容される最大力が減少することを示しています。 このグラフは、下の図に示すすべてのタイプの距離に対して当てはまります。

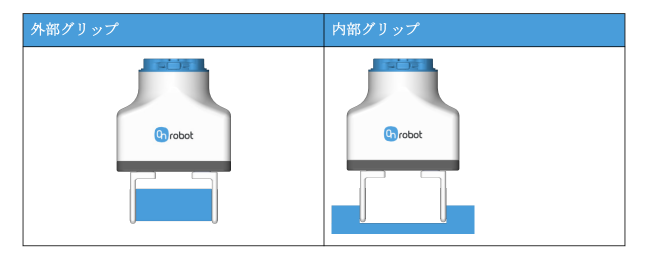




#### 把持の種類

この文書では、ツールがワークピースを把持する方法を示すために、内部把持および外部把 持という用語を使用します。





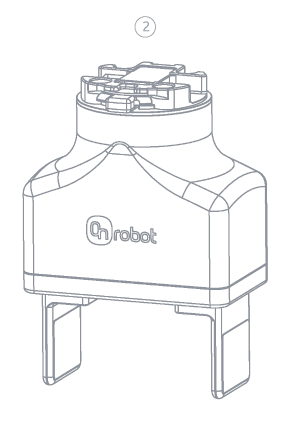
### 電流要件

ロボットタイプ	最大電流
ABB	2000 mA
FANUC CRX(ファナック CRX)	2000 mA
Kassow	700 mA
UR	600 mA



# **1.2. 2FG14** ボックスの内容



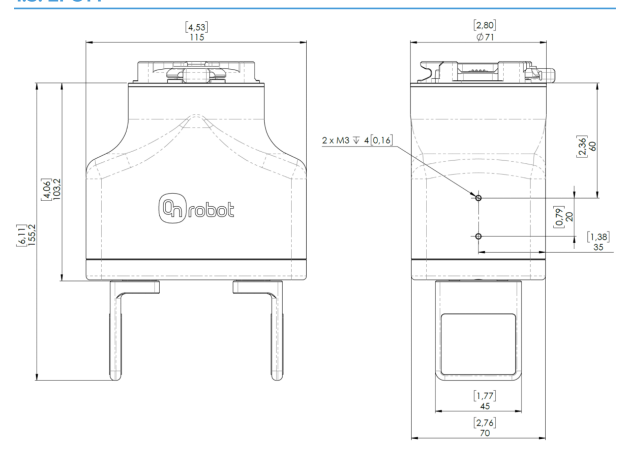


1 Torx T20 Key

2 2FG14



## 1.3. 2FG14



寸法はすべて mm と[inches]で表記されています。