

QUICK CHANGER DUAL QUICK CHANGER QUICK CHANGER I/O QUICK CHANGER TOOL SIDE

Datasheet



表面加工



品質テスト&検査



パッケージング&
パレタイジング



機械加工



組み立て



ピック&プレース

1 データシート

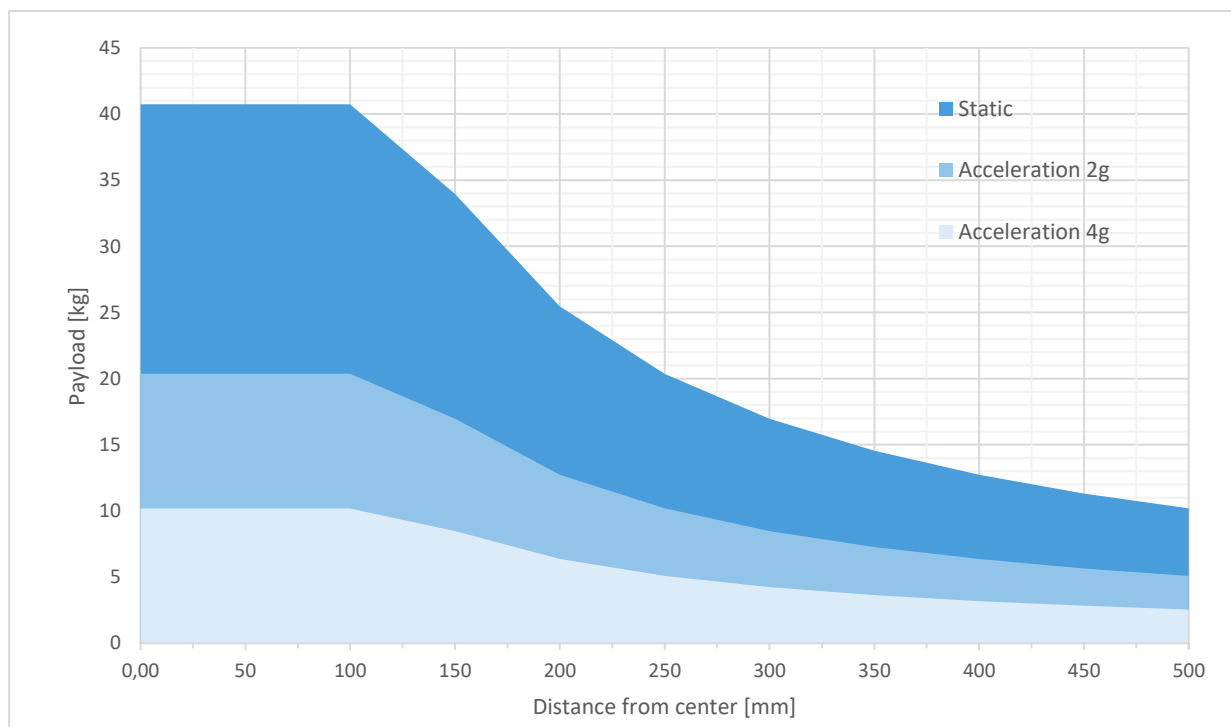
指定されていない場合、データは複数の異なるクイックチェンジャーのタイプ/側の組み合わせを表します。

技術データ	最小	標準	最大	単位
許容される力*	-	-	400*	[N]
許容されるトルク*	-	-	50*	[Nm]
定格の有効荷重*	-	-	20* 44	[kg] [ポンド]
再現精度	-	-	±0.02	[mm]
IP 分類	64			
動作寿命 (ツール交換)	-	5.000	-	[サイクル]
動作寿命 (ロボット動作)	10	-	-	[100 万サイクル]

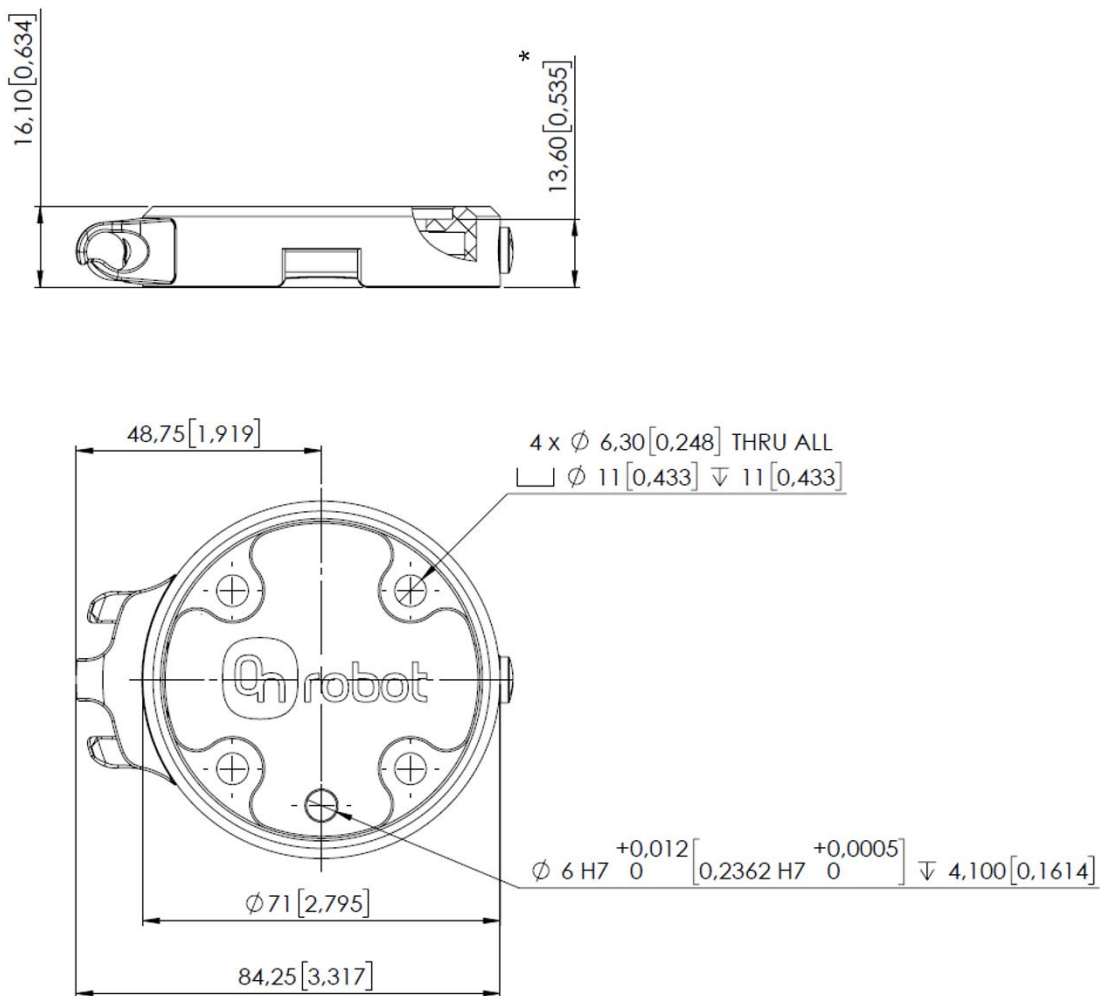
* 下の負荷容量のグラフを参照してください。

	Quick Changer	Quick Changer for I/O	Dual Quick Changer	クイックチェンジャー - ツール側	単位
重量	0.06 0.13	0.093 0.21	0.41 0.9	0.14 0.31	[kg] [ポンド]
寸法	機械的寸法のセクションを参照				

負荷容量



**Quick Changer -
ロボット側**



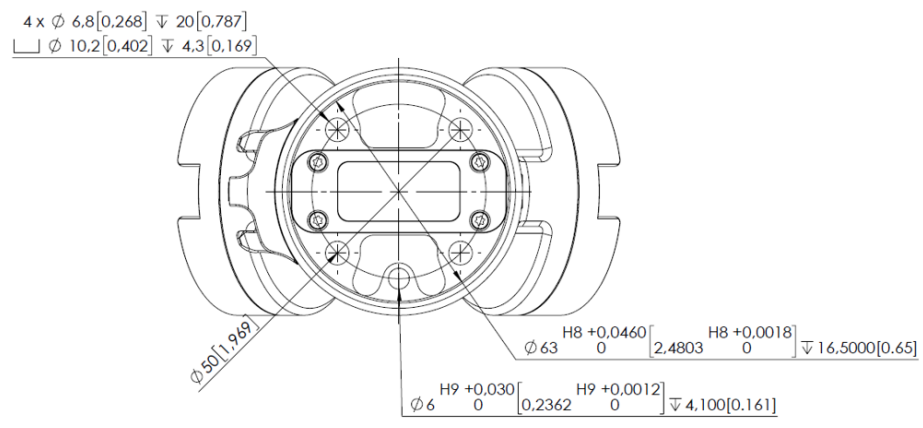
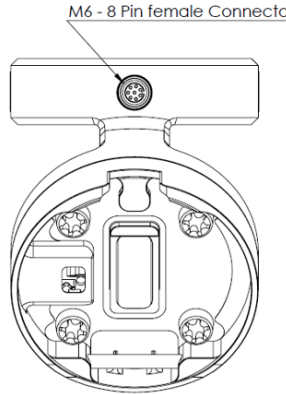
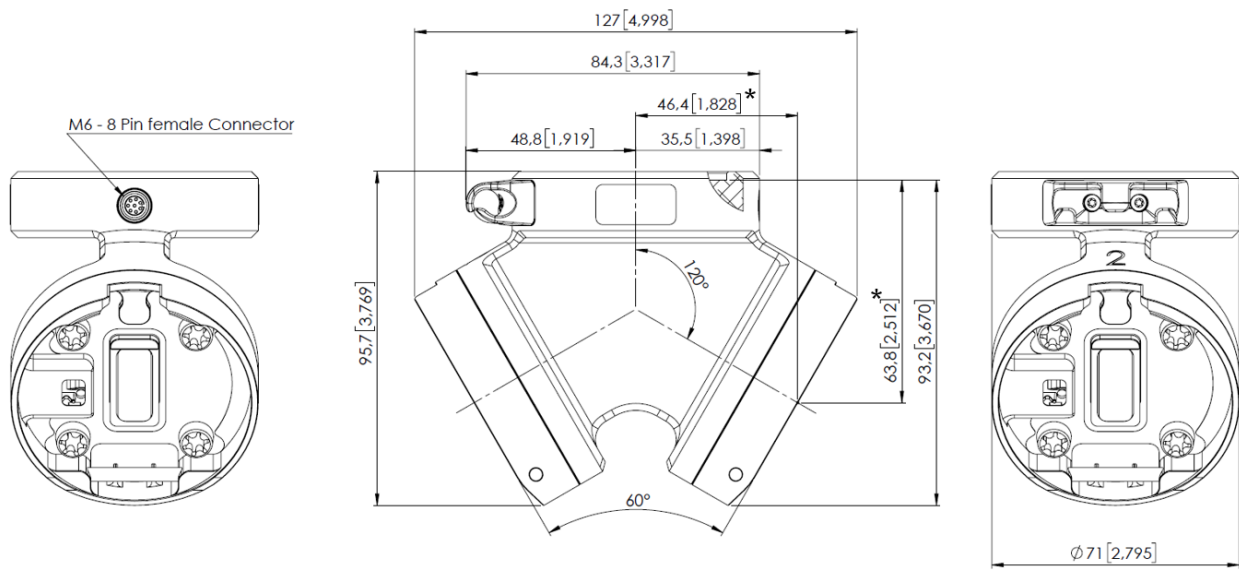
* ロボットフランジインターフェイスから OnRobot ツールまでの距離です。
寸法はすべて mm[インチ]単位で表記されています。



注記：

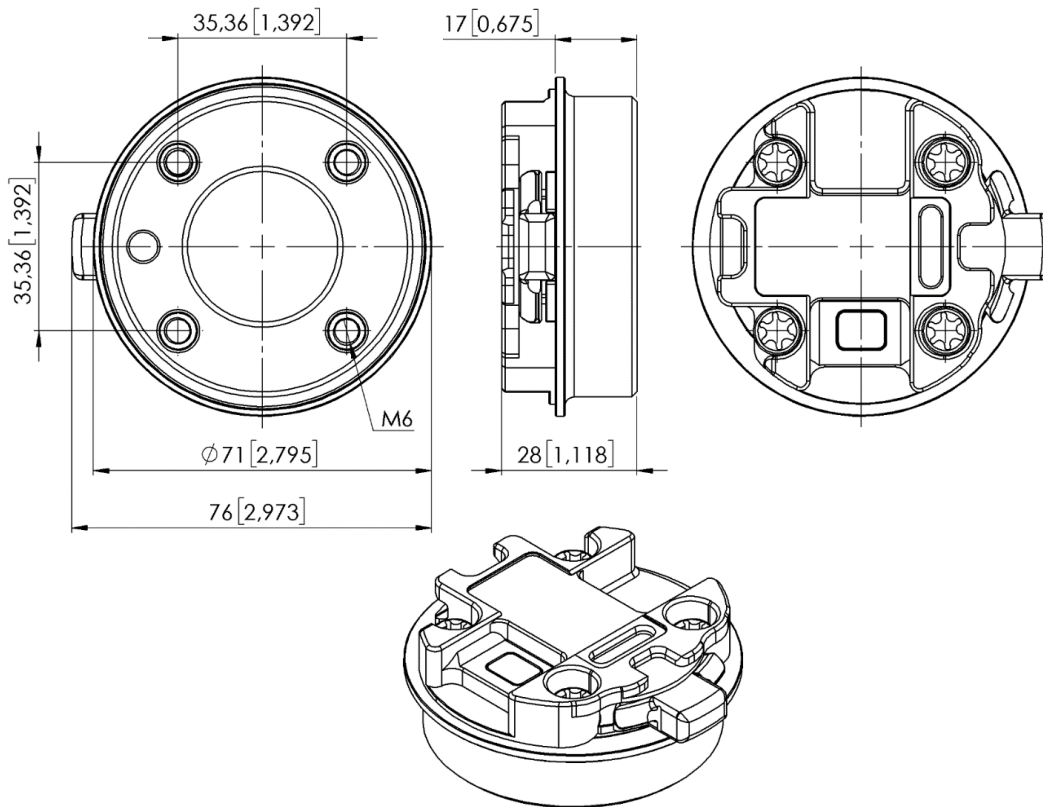
ケーブルホルダー（左側）は、長い（5メートル）ケーブルでのみ必要です。

Dual Quick Changer



* ロボットフランジインターフェイスから OnRobot ツールまでの距離
寸法はすべて mm[インチ]単位で表記されています。

クイックチェンジャー - ツール側



寸法はすべて mm[インチ]単位で表記されています。