



# データシート

EYES

v3.6

# 1. データシート

## 1.1. ハードウェアのバージョン

コンポーネント	バージョン
Eyes (camera)	v2.0
Eye Box	v1.4
Eyes Lighting Kit	v1.0

## 1.2. Eyes

### Eyes

カメラの特性		単位
インターフェイス	USB-C 3.x	
画像センサー技術	ローリングシャッターサイズ 1.4 x 1.4	[ $\mu$ m px]
RGB カメラ視野(FOV)	69.4 x 42.5 x 77 (+/- 3)	[°]
RGB カメラ解像度	標準	1280 x 720 [px]
	接写	1920 x 1080 [px]
深度技術	アクティブ IR ステレオ	
深度 FOV	65 $\pm$ 2 x 40 $\pm$ 1 x 72 $\pm$ 2	[°]
深度出力解像度	1280 x 720	[px]
作動距離	400-1000	[mm]
	15.75 - 39.37	[inch]
動作温度	0 – 35	[°C]
	32 – 95	[°F]
IP 等級	IP 54	
重量	0.260	[kg]
	0.57	[ポンド]
推定動作寿命	30 000	[時間]

Eyes 機能		単位
視覚システムの種類	2.5 D	
最小ワークピースサイズ	10x10mm または直径 15	[mm]
	0.39x0.39 または直径 0.59	[inch]
対応するアプリケーション	検出、仕分け、検査、Landmark*	

Eyes 機能					単位	
サポートされているマウントオプション	ロボットと外部					
ロボットマウント時の再設定性	12 設定 (4x3)					
	ロボットのフランジ周り		チルト方向			
	0 - 90 - 180 - 270		0 - 45 - 90		[度]	
処理時間	標準: 0.5				[s]	
検知反復性	< 2				[mm]	
	< 0.078				[inch]	
500 mm で測定される検出精度 (通常)	外部マウント		ロボットマウント			
	2		2			[mm]
	0.078		0.078			[inch]
最小検査欠陥サイズ	標準		接写			
	5		3			[mm]
	0.197		0.118			[inch]
Landmark 精度**	Landmark からの中間地点の距離	最小エラー	典型エラー	最大エラー		
	200	0.2635	0.6596	0.9500	[mm]	
	7.874	0.0104	0.0260	0.0374	[inch]	
	500	0.6586	1.6490	2.3750	[mm]	
	19.68	0.0259	0.0649	0.0935	[inch]	
	1000	1.3173	3.2981	4.7500	[mm]	
	39.37	0.0519	0.1298	0.1870	[inch]	

\* Landmark アプリケーションでは、Eyes Lighting Kit はサポートされていません。

\*\* 中間地点 (ピッキングポイント) から Landmark までの距離に応じて、Landmark の上方 300 mm (11.81 in) のカメラでデュアルキャプチャアプローチを使用して取得します。

アプリケーションと設定の推奨事項	
照明条件	劇的でなく、瞬間的な変化がないこと
反射と集中光スポット	最小に保つこと
物体の特性	背景とは異なること
ワークスペーステーブルに対するカメラ位置	まっすぐ見つめること

保証 : 3 年間。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。

## Eyes Lighting Kit

Eyes Lighting Kit の特徴		単位
入力電圧	24	[V]
最大電流	1	[A]
接続	3 ピン M8 コネクタ	
動作温度	0–50 32–122	[°C] [°F]
IP 等級	IP54	
重量	0.131 0.288	[kg] [ポンド]
推定動作寿命	30 000	[時間]

## Eye Box

Eye Box	
重量	1.01 kg 2.23 ポンド
必要な電源	24V (6.25A)
推定動作寿命	30,000 時間

電源 (6.25 A/150 W)	最小	標準	最大	単位
入力電圧 (AC)	100	-	240	[V]
入力電流	-	-	2.1	[A]
出力電圧	-	24	-	[V]
出力電流	-	6.25	-	[A]

電源入力 (24 V コネクタ)	最小	標準	最大	単位
供給電圧	-	24	25	[V]
供給電流	-	6.25	-	[A]

電源出力 (デバイスコネクタ)	最小	標準	最大	単位
出力電圧	-	24	25	[V]
出力電流 (EB HW v1.2)	-	4.5	4.5 ***	[A]

\*\*\* ピーク電流

## Eye Box I/O インターフェイス :

基準電源 (24 V、GND)	最小	標準	最大	単位
基準出力電圧	-	24	25	[V]

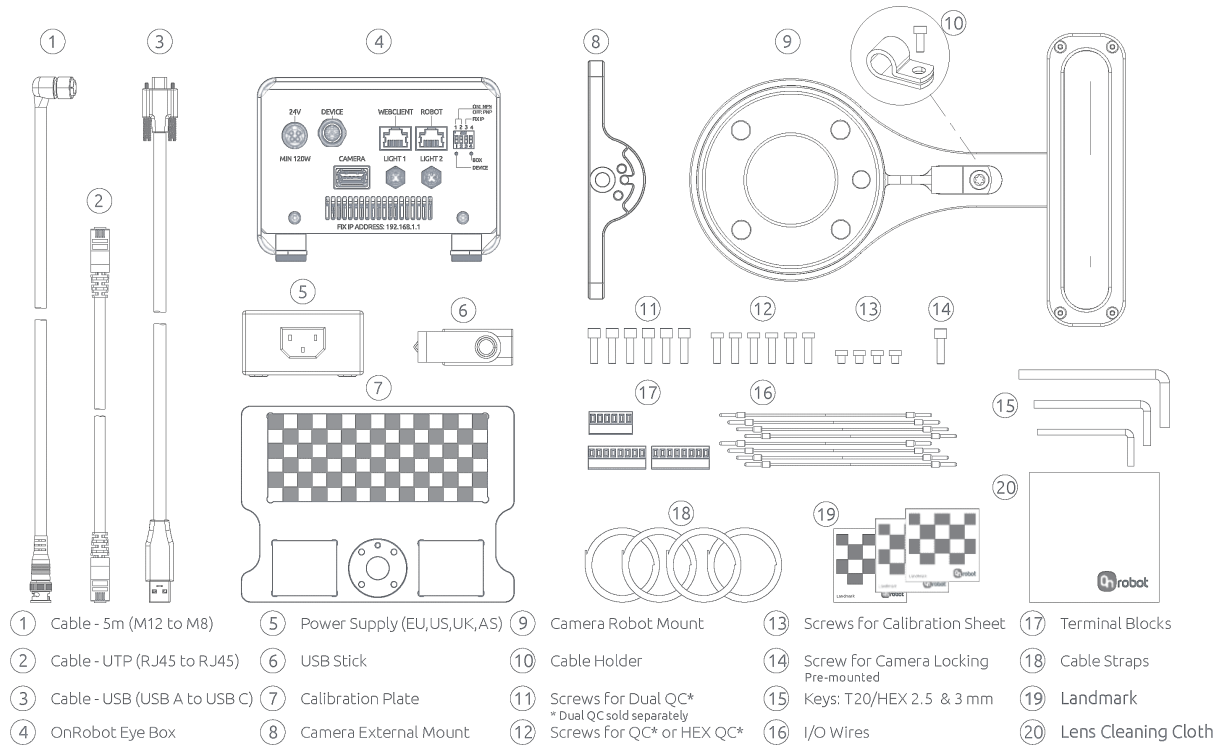
基準電源 (24 V、GND)	最小	標準	最大	単位
基準出力電流	-	-	100	[mA]

デジタル出力 (DO1-DO8)	最小	標準	最大	単位
出力電流 - 合計	-	-	100	[mA]
出力抵抗 (アクティブな状態)	-	24	-	[ $\Omega$ ]

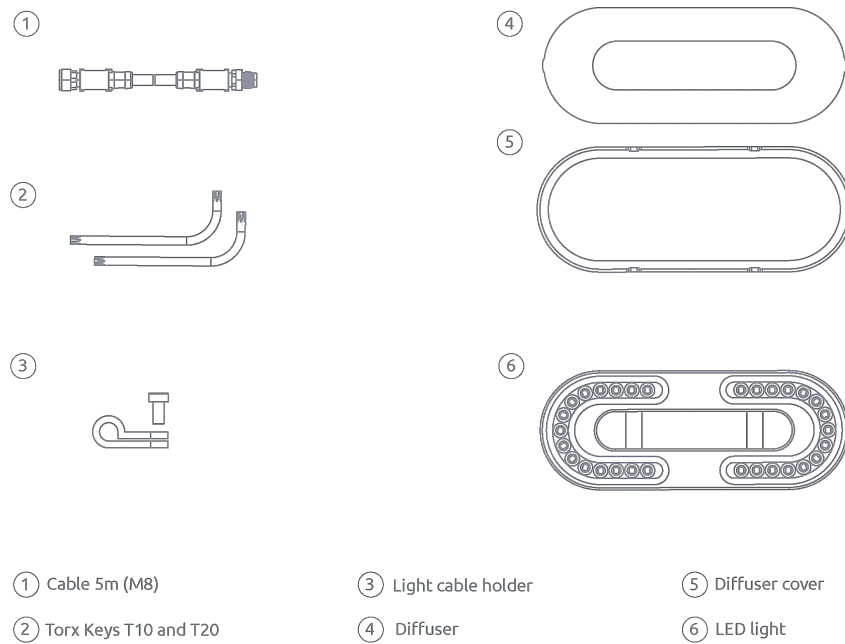
PNP としてのデジタル入力 (DI1-DI8)	最小	標準	最大	単位
電圧レベル - TRUE	18	24	30	[V]
電圧レベル - FALSE	-0.5	0	2.5	[V]
入力電流	-	-	6	[mA]
入力抵抗	-	5	-	[k $\Omega$ ]

NPN としてのデジタル入力 (DI1-DI8)	最小	標準	最大	単位
電圧レベル - TRUE	-0.5	0	5	[V]
電圧レベル - FALSE	18	24	30	[V]
入力電流	-	-	6	[mA]
入力抵抗	-	5	-	[k $\Omega$ ]

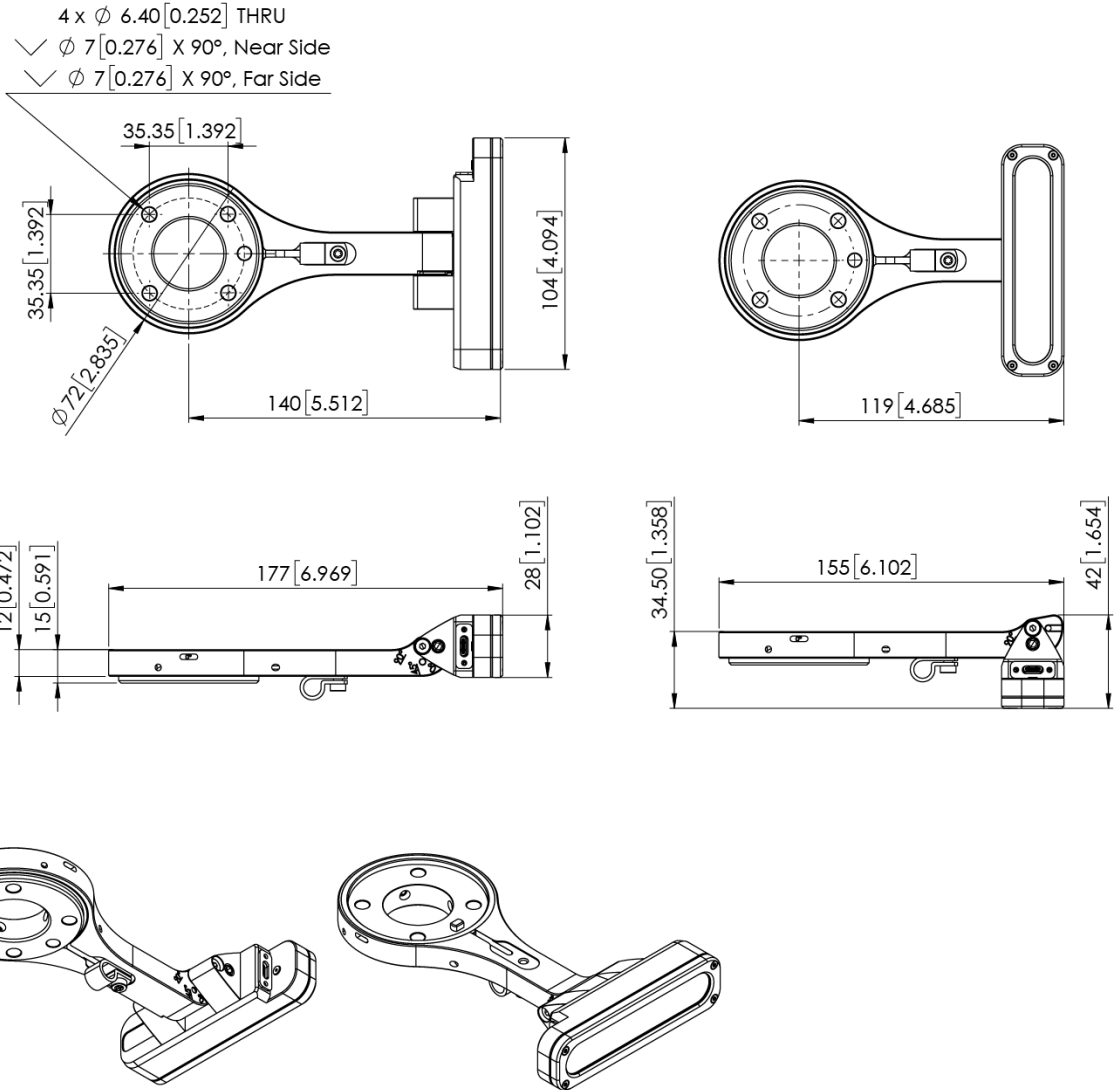
### 1.3. Eyes ボックスの内容



### Eyes Lighting Kit のボックスの内容

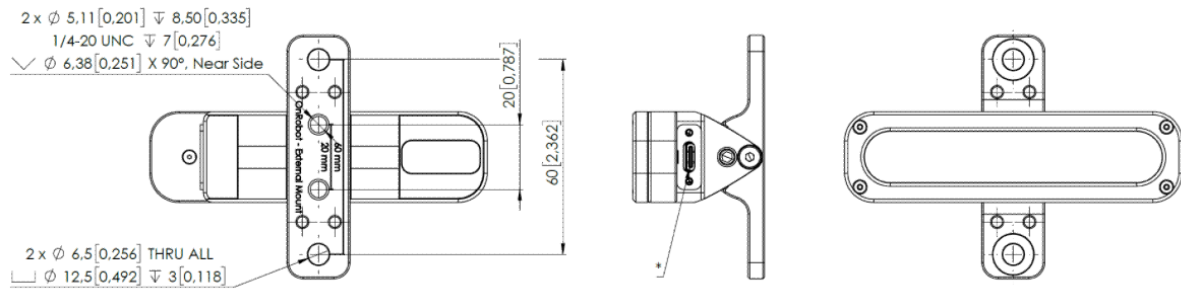


### 1.4. Eyes - ロボットマウント



寸法はすべて mm と[inches]で表記されています。

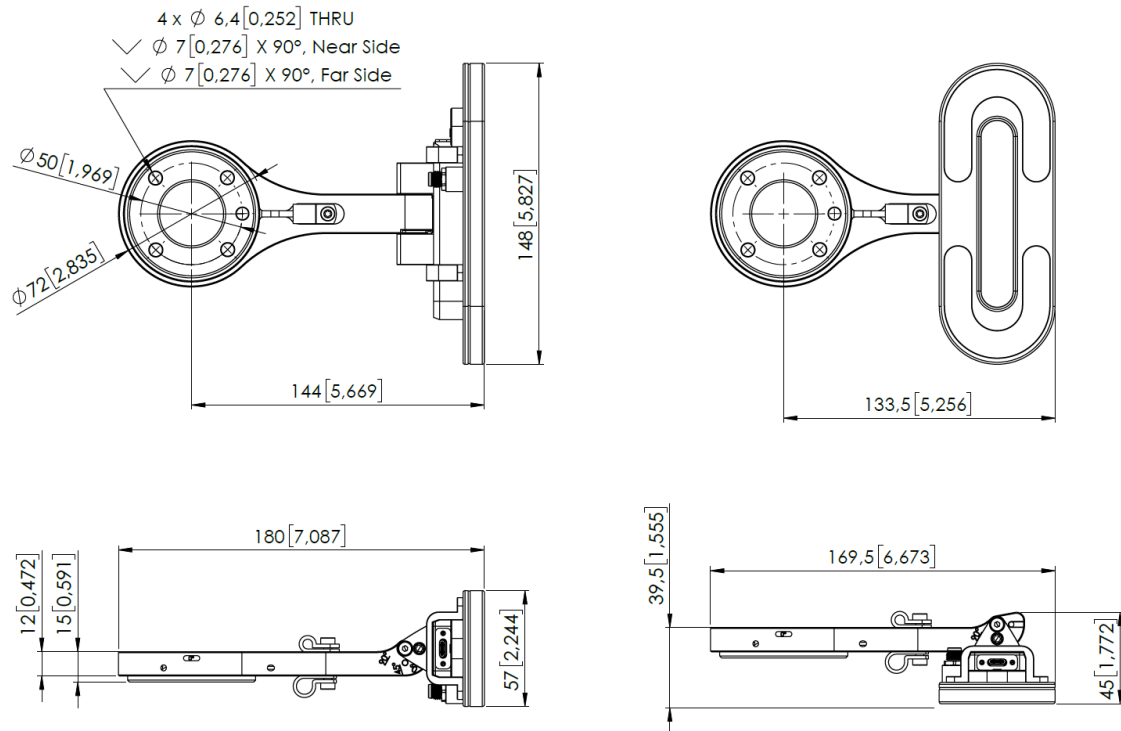
### 1.5. Eyes - 外部マウント



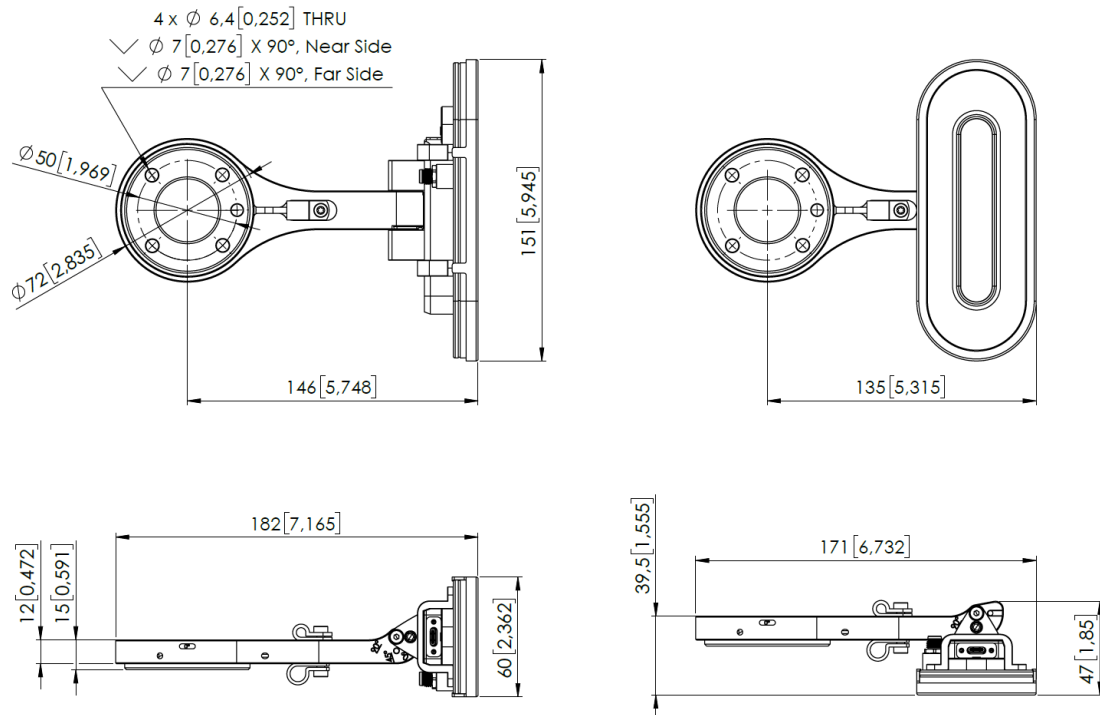
寸法はすべて mm と[inches]で表記されています。

## 1.6. Eyes Lighting Kit マウント

### 照付き Eyes

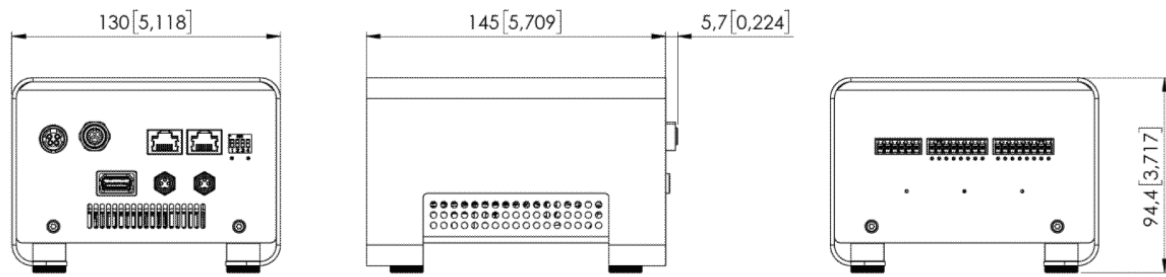


### 照明と拡散板付き Eyes



寸法はすべて mm と[inches]で表記されています。

## 1.7. Eye Box



寸法はすべて mm と[inches]で表記されています。