

<http://www.koganei.co.jp>



協働ロボット アプリケーション



Onrobot HP



どんなワークも
お任せください！

10社以上のロボットメーカーとの互換性！

豊富なバリエーション！



ツール



取付キット



ロボットキット



10社以上のロボットに取り付けるアダプタープレート

お問い合わせ先

どのロボットでも、システムは **On robot** ひとつ！

ツール

様々なサイズや形状に
幅広く使えるグripper

RG2/RG6
グripper



RG2

RG2-FT
グripper



RG2-FT

フレキシブルで大きな
ストロークのグripper

3FG15
3 指型グripper



3FG15

真空を使わない
粘着式のグripper

GECKO
小型貼付けグripper



GECKO-SP

デリケートな物体も安全に扱える
食品向けラバーグripper

Soft Gripper
食品向けラバーグripper



Soft Gripper

給気不要の
バキュームグripper

VG10
電動バキュームグripper



VG10

VGC10
コンパクトバキュームグripper



VGC10

素早く簡単に
ロボットにカメラを追加

OnRobot Eyes
2.5D ビジョンシステム



OnRobot Eyes



複数のねじ締めプロセスを
簡単に自動化

Screwdriver
スクリュードライバー



Screwdriver

キット

ツールを素早く切り替えて
需要の変化に対応

クイックチェンジャー **デュアルクイックチェンジャー**



ロボットに触る感覚を
与えるセンサ

HEX センサ
6 軸フォース / トルクセンサ



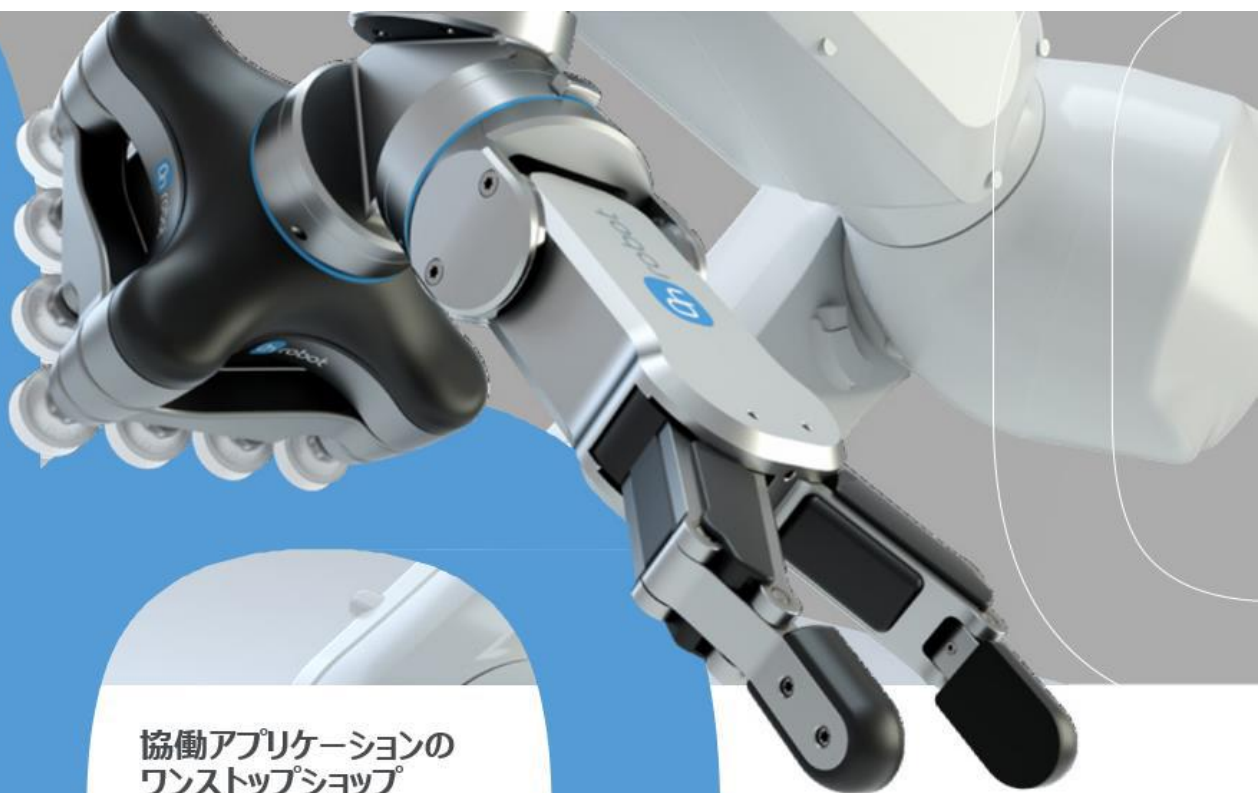
HEX センサ

詳細につきましては担当営業、もしくは最寄りの営業所へお問い合わせください！

人と夢をつなぐクリーンテクノロジー

KOGANEI

<http://www.koganei.co.jp>



協働アプリケーションの ワンストップショップ

自動化促進に必要な
全てのツールがここにあります。



KOGANEI



人間とロボットが共に安全に働くことを可能にする協働アプリケーションには将来性があります。私たちは、初期設定が簡単なグリッパーやセンサー、またそれらを駆動するソフトウェアを用い、先進的な協働アプリケーションの真の価値を迅速に提供致します。

皆様に短時間で効率的に協働アプリケーションを導入いただける様、共通のマウント及びインターフェースを起用し、業界で最も幅広いエンド・オブ・アームツールのラインアップとソフトウェアソリューションをご用意しております。この革新的かつ生産現場重視の取り組みにより、時間とコストを節約し生産事業を展開していただけます。

是非、皆様に適応性と費用対効果の高い弊社の協働アプリケーションをご利用いただき、生産事業を大成していただければ幸いです。

OnRobot 代表取締役、エンリコ・クログ・アイベルセン

OnRobotについて

OnRobotは2018年6月、デンマークのOnRobot社とハンガリーのOptoForce社、アメリカのPerception Robotics社が合併し、グローバル企業として誕生しました。その後、デンマークのPurple Robotics社を迎え入れ、2019年4月にはBlue Workforceの知的財産を取得しました。各社は独自の協働アプリケーション技術開発で名を知られており、共に中小規模メーカー向けに費用対効果が高く、迅速かつ効率的に自動化できるグリッパーやセンサー、ソフトウェアなど業界随一のツールを取り揃えました。

どのロボットでも、システムは **OnRobot** ひとつ

全てを揃えた弊社のソリューションで設置作業を簡素化し導入時間を短縮。



クイックチェンジャー

すべてのロボットに適合



デュアル・クイックチェンジャー



あらゆる用途に

何を自動化したいですか？

これまで複雑すぎた工程を自動化できます。



組み立て



マテリアルハンドリング



材料除去



機械加工



品質テスト

RG2/RG6

プラグ&プロデュース式多目的グリッパー

RG2 技術仕様

特性	最小値	最大値	単位
可搬重量	-	2	[kg]
	-	4.4	[ポンド]
総ストローク (調整可能)	0	110	[mm]
	0	4.33	[インチ]
把持力 (調整可能)	3	40	[N]
把持速度	38	127	[mm/秒]
把持時間	0.06	0.21	[秒]
IP等級	IP54		

RG6 技術仕様

特性	最小値	最大値	単位
可搬重量	-	6	[kg]
	-	13.2	[ポンド]
総ストローク (調整可能)	0	160	[mm]
	-	6.3	[インチ]
把持力 (調整可能)	25	120	[N]
把持速度	51	160	[mm/秒]
把持時間	0.05	0.15	[秒]
IP等級	IP54		

生産における利点

- 適応性の高いグリッパーで、様々なサイズや形状に幅広く使用可能。
- 1日かかっていた導入時間が1時間に短縮。
- 設置が簡単な箱から出してそのまま使えるグリッパーでプログラミング時間を70%削減。

用途：



機械加工



組み立て



マテリアルハンドリング

RG2



RG6



様々なサイズや材質に対応



プラスチック



金属



樹脂ボール



ガラス



2FG7

狭い空間や厳しい要求の有効荷重向け
パラレルグリッパー

技術仕様

一般的性質		最小	通常	最大	単位
フォースフィット有効荷重		-	-	7 [15.5]	kg [ポンド]
フォームフィット有効荷重		-	-	11 [24.3]	kg [ポンド]
総ストローク		-	38	-	mm
グリッパ 幅の範囲	外径	指の内側	1 [0.039]	-	39 [1.53] mm [インチ]
		指の外側	35 [1.37]	-	73 [2.87] mm [インチ]
	内径	指の内側	11 [0.43]	-	49 [1.92] mm [インチ]
		指の外側	45 [1.77]	-	83 [3.26] mm [インチ]
把持力		20	-	140	N
把持速度		16	-	450	mm/s
グリッパの再現性		-	+/-0.1 [+/-0.004]	-	mm [インチ]
電力障害の際、ワークピースの把持維持 可					
IP分類			IP67		
サイズ寸法 [長さ、幅、奥行]		144 x 90 x 71 [5.67 x 3.54 x 2.79]			mm [インチ]
重量		1.14 [2.4]			kg [ポンド]

生産をパワーアップ

- 完全でプログラミングが簡単な協働型パラレルグリッパーは、幅広い用途で高速に動作
- 強力なパラレルグリッパーは、狭い空間でも展開しやすく、厳しい有効荷重要件でも対応可能
- カスタマイズが簡単で、さまざまな作業に適應できる。柔軟でインテリジェントな精密グリッパー 1 台で、迅速な ROI を実現
- 過酷な環境に耐えられる保護を提供する IP67 規格及び、クリーンルーム規格の ISO クラス 5 認定により、さまざまな作業環境で使用可能

用途:



マテリアルハンドリング



組立



マシーンテンディング



2FG7

次のようなさまざまなサイズの製品や物質に
使用できます。

プラスチック



金属



木材



ガラス



3指グripper フレキシブルで大きいストロークの3指グripper

技術仕様

一般的性質		最小	通常	最大	単位
フォースフィット有効荷重		-	-	10 / 22	[kg] / [ポンド]
フォームフィット有効荷重		-	-	15 / 33	[kg] / [ポンド]
把持径*	外径	4 / 0.16	-	152 / 5.98	[mm] / [インチ]
	内径	35 / 1.38	-	181 / 7.12	[mm] / [インチ]
指位置分解能		-	0.1 / 0.004	-	[mm] / [インチ]
繰り返し精度		-	0.1 / 0.004	0.2 / 0.007	[mm] / [インチ]
把持力		10	-	240	[N]
把持力（調節可能）		3	-	100	[%]
把持速度（直径の変更）		-	-	125	[mm/秒]
把持時間（ブレーキ作動を含む）		-	500	-	[ms]
停電時のワークピース保持		可能			
IP分類		IP67			
サイズ寸法[L, W, Ø]		156 x 158 x 180 / 6.14 x 6.22 x 7.08			[mm] / [インチ]
重量		1.15 / 2.5			[kg] / [ポンド]

パワーアップした製品

- 柔軟な生産体制ー大きいストロークにより3指グripperを使って様々な部品サイズのマシンテンディングを最適化します
- 正確な中心点の位置調整により、最小限のプログラミングでより高い品質と一貫性を持った生産を実現します。
- 3つの接点で強く、安定して把持することで、グripperは迅速かつ簡単に複数のプロセスに再利用できます
- カスタマイズ可能な指先を使って幅広いサイズと形状の部品をこれまで以上に柔軟につかむことを実現

用途



マシン・テンディング



マテリアルハンドリング



3FG15

以下を含む様々なサイズおよび材料の製品に使用できます



プラスチック



金属



樹脂ボール



木材



ソフトグripper

認定された食品用のソフトグripperで新しいオートメーションの可能性を追求してください。

技術仕様

一般的な特徴	最小	標準	最大	単位
素材	二成分シリコンラバー			
食品認証	FDA 21 CFR 177.2600 & EC/EU - 1935/2004			
稼働サイクル	2,000,000			[サイクル]
稼働温度	-20 / -4		80 / 176	[摂氏]/[華氏]
SGツール取付機構	クイックロックおよびスマートロック			
Base Part 重量	0.77 / 1.69			[kg]/[ポンド]
SG-a-H / SG-a-S				
最大搭載量	-	-	2.2 / 28.5 4.85 / 3.3	[kg]/[ポンド]
作業範囲、グリップ寸法 (A)	11 / 0.43	-	75 / 2.95	[mm]/[インチ]
作業範囲、グリップの奥行き (B)	-	38 / 1.496	-	[mm]/[インチ]
ソフトパーツ (SG-a-S) (C)	-	16 / 0.63	-	[mm]/[インチ]
寸法 (HxØmax)	76x112 / 3 x 4.4			[mm]/[インチ]
重量 (スマートロックを含む)	0.168 / 0.37			[kg]/[ポンド]
SG-b-H				
最大搭載量	-	-	1.1 / 2.42	[kg]/[ポンド]
作業範囲、グリップ寸法 (A)	24 / 0.94	-	118 / 4.65	[mm]/[インチ]
作業範囲、グリップの奥行き (B)	-	40 / 1.57	-	[mm]/[インチ]
寸法 (HxØmax)	77x109 / 3.03 x 4.29			[mm]/[インチ]
重量 (スマートロックを含む)	0.172 / 0.379			[kg]/[ポンド]

生産性の強化

- ・認定された食品用のソフトグripperで飲食物オートメーションの新しい可能性を追求してください
- ・柔軟なシリコン成形グripperで、幅広いイレギュラーな形やデリケートな物体も簡単に扱えます
- ・壊れやすくデリケートな物体も安全に扱え、より高品質な生産で廃棄物を減らせます
- ・外部からの給気がないため、ホコリ、騒音、複雑性、追加コストがありません

アプリケーション:



マテリアルハンドリング

ソフトグripper



以下を含む、さまざまなサイズや素材の製品に使用可能



オーガニック素材

プラスチック

金属

木

ガラス



KOGANEI

OnRobot Eyes

ロボットアプリケーションへのビジョン追加がかつてないほど容易に

技術仕様

カメラの特性			単位	
インターフェース	USB-C 3.x			
出力解像度	1280 x 720		[px]	
作業距離	400-1000 [15.75 - 39.37]			
動作温度	0 - 35 [32 - 95]			
IP等級	IP 54			
重量	0.260 [0.57]		kg [ポンド]	
Eyes規格	単位			
ビジョンシステムの種類	2.5 D			
最小部品サイズ	直径 10x10 または 15 [直径 0.39x0.39 または 0.59]		mm [インチ]	
対応するアプリケーション	検出、分類、検査、目印			
取り付けオプションに対応	ロボットと外部			
ロボット搭載時の再構成可能性	12 構成 (4 x 3)			
	ロボットのフランジ間	傾斜方向		
	0 - 90 - 180 - 270	0 - 45 - 90		
検出再現性	< 2 [\leq 0.078]		mm [インチ]	
検出精度 (標準) (500mmで測定)	外部取付	ロボット取付		
	2 [0.078]	2 [0.078]		
最小検査欠陥サイズ	5 [0.197]		mm [インチ]	
ランドマークの精度 **	ランドマークからの ウェイポイント距離	最小誤差	標準誤差	最大誤差
	200 [7.874]	0.2635 [0.0104]	0.6596 [0.0260]	0.9500 [0.0374]
	500 [19.68]	0.6586 [0.0259]	1.6490 [0.0649]	2.3750 [0.0935]
	1000 [39.37]	1.3173 [0.0519]	3.2981 [0.1298]	4.7500 [0.1870]

生産をパワーアップ

- 画像キャリブレーション、高速プログラミング、シームレスなグリッパ統合により、ロボットアプリケーションへのビジョン追加が かつてないほど容易に
- ロボットアーム部または外部取り付けを選択可能なビジョンシステムは、ほぼすべての協働型アプリケーションに最適
- 手軽な価格で効率的な2.5D ビジョンシステムが、様々な高さの積載物に奥行知覚を提供
- 任意のロボットアームを使用して、信頼性の高い非構造化アプリケーションを簡単に分類、選択、配置が可能
- 複数のオブジェクトに対するワンショット検出でサイクルタイムを最小化
- ロボットの有無にかかわらず、色と輪郭の検出を使用してオブジェクトを検査し、一貫した品質を保証
- 自動ランドマークにより、動的な作業環境と移動ロボットの設定が可能

用途：



ピックアンドブレス



マシン
テンディング



OnRobot Eyes

以下を含む様々なサイズおよび物質に使用できます。



プラスチック



金属



木材



紙



液体



ロボット用
リストマウント



外部マウント

OnRobot Screwdriver

複数のプロセスにスマートな ねじ締めソリューションを提供

技術仕様

一般的性能		最小	通常	最大	単位
ねじサイズ範囲		M1.6	-	M6	
トルク範囲		0.15 / 0.11	-	5 / 3.68	[Nm] / [lbf·ft]
トルク精度	トルク < 1.33 Nm / 0.98 lbf·ft	-	0.04 / 0.03	-	[Nm] / [lbf·ft]
	トルク > 1.33 Nm / 0.98 lbf·ft	-	3	-	[%]
出力速度		-	-	340	[RPM]
安全なねじの長さ		-	-	35 / 1.37	[mm] / [インチ]
シャンクストローク (ねじ軸)		-	-	55 / 2.16	[mm] / [インチ]
シャンクプリロード (調整可能)		0	10	25	[N]
安全機能力		35	40	45	[N]
モーター (x2)		統合型、電気BLDC ブラシレスDCモーター			
IP等級		IP54			
寸法		308x85x114 12.1x3.4x4.5			
重量		2.5 / 5.51			
ねじプレゼンターサイズ		M1.6 ; M2 ; M2.5 ; M3 ; M4 ; M5 ; M6			

生産をパワーアップ

- スマートドライバーは、手動切り替えのダウンタイムなしで複数のねじ締めプロセスを簡単に自動化します
- ダイナミックな力制御とインテリジェントなエラー検出により、一貫して迅速に正確な作業を行います
- 内蔵の保護機能により、協働アプリケーションの自動化の可能性が広がります
- 自動ねじ供給システムと、各社ロボット向けのOnRobot One System Solutionにより迅速で簡単なセットアップを実現

用途：



組み立て



OnRobot Screwdriver

以下を含む様々なサイズおよび物質に使用できます。



プラスチック



金属



木材



OnRobot Sander

高速かつ簡単なセットアップを備えた完全な表面仕上げソリューションにより、複雑さを軽減

技術仕様

一般的性質	最小	通常	最大	単位
パッド径	-	-	127 [5]	mm [インチ]
パッドの高さ	-	-	9.5 [0.37]	mm [インチ]
軌道サイズ	-	-	5 [3/16]	mm [インチ]
回転速度	1,000	-	10,000	RPM
パッドタイプ (3M : 20353)	クリーンな研磨ディスクパッド			
パッドのメディアタイプ	Hookit™			
パッド重量	0.1 [0.22]			kg [ポンド]
重量	1.2 [2.645]			kg [ポンド]
IP等級	IP54			
外形寸法	87 x 123 x 214 [3.42 x 4.84 x 8.42]		mm [インチ]	
稼働条件	最小	通常	最大	単位
研磨力	-	150	-	W
動作電圧	外部電圧	-	30	V
	外部電源	-	150	W
	ツールコネクタ電圧	-	24	V
	ツールコネクタ電源	-	2.4	W
動作温度	0 [32]		50 [122]	°C [°F]
10,000 RPM (3,000 RPM) での騒音レベル	-	74 [44]	-	[dB]

生産をパワーアップ

- パワフルで耐久性のある電動のSanderは圧縮空気を必要としないため、ランニングコストとメンテナンスのコストを大幅に削減
- 費用対効果の高いグリッドチェンジャー(自動研磨紙交換装置)により、オペレーターの介入なしに研磨紙の自動交換が行え、効率を向上
- 柔軟なツールは、幅広い部品形状と材料で 使用可能
- センシング機能により、表面のぼらつきや部品のずれを正確に調整し、製品の品質を向上すると同時に製品の破棄を削減
- 自動化によりオペレーターの作業と危険を排除できるため、地域の安全衛生に関する規制への遵守が容易

用途：



材料除去：
研磨、艶出し、バフ研磨



OnRobot Sander

以下を含む様々なサイズおよび物質に使用できます。



プラスチック



金属



木材



ガラス



KOGANEI

SP1/SP3/SP5 Geckoシングルパッドグripper

技術規格

一般的な特徴		単位
最大有効荷重	SP1	1 / 2.2 [kg]/[lb]
	SP3	3 / 6.6 [kg]/[lb]
	SP5	5 / 11 [kg]/[lb]
必要前荷重	最小	SP1: 2.8 SP3: 8.2 SP5: 11.6 [N]
	中程度	SP1: 8.2 SP3: 23.4 SP5: 33 [N]
	最大	SP1: 13.3 SP3: 38.6 SP5: 54.4 [N]
取り外し時間	100~1000 (ロボットのスピードによる)	
停電時のワークピース保持	可能。保持期間：中心部でそのままの状態にしておけば数日間	
IP分類	IP42	
寸法 (高さ×幅)	69 x 71 / 2.7 x 2.8	[mm]/[inch]
重さ	SP1	0.267 / 0.587 [kg]/[lb]
	SP3	0.297 / 0.653 [kg]/[lb]
	SP5	0.318 / 0.7 [kg]/[lb]

パッドの一般的な特徴		単位
材料	特殊シリコン	
摩耗特性	表面の粗さによる	
交換間隔	~200,000	[サイクル]
クリーニングシステム	1) OnRobot クリーニングステーション 2) シリコンローラー 3) イソプロピルアルコールと毛羽立たない布	
クリーニング間隔	変動する	
回復期間	100%	

生産強化

- コンパクトで軽量の粘着グripperは、ケーブル、電気、空気、プログラミングが不要で、費用対効果が高く、プラグアンドプレイが可能です
- 平板、平滑、多孔質体の表面の対象物用の革新的な粘着グripperは、これまで不可能であったタスクの自動化を実現します
- 光沢のある表面でもグリップの跡がつかず、クリーニング工程が不要なため、時間を削減し生産性を向上させます
- 外部からの給気が必要ないためノイズと埃が減り、維持管理費用を削減でき、迅速に設置できます

アプリケーション：



マテリアルハンドリング

Gecko シングル パッド グripper



以下を含む、さまざまなサイズや素材の製品に使用可能



プラスチック



金属

光沢のある
表面

ガラス



KOGANEI

Pick & Collaborate

優れた触覚機能

世界初のフォース/トルクセンサーと近接センサー
内蔵の物体を検知するグリッパー

RG2-FT 技術仕様

特性	最小値	最大値	単位
可搬重量	-	2	[kg]
	-	4.4	[ポンド]
総ストローク (調整可能)	0	100	[mm]
	0	3.93	[inch]
IP等級	IP54		

フォースセンサー特性	Fxy	Fz	Txy	Tz
定格荷重 (N.C)	20 [N]	40 [N]	0.7 [Nm]	0.5 [Nm]
ノイズフリー分解能	0.1 [N]	0.4 [N]	0.008 [Nm]	0.005 [Nm]

生産における利点

- 繊細な物体を掴み下す作業での不良率を60%軽減し、生産品質を向上。
- 触覚機能により簡単にロボットからオペレーターへ物を受け渡す工程のプログラミングが可能。
- これまでできなかった自動挿入作業が可能になり、運用コストを40%削減。

用途：



機械加工



組み立て



マテリアルハンドリング



品質テスト



RG2-FT

様々なサイズや材質に対応



プラスチック



金属



ゴムボール



木材



ガラス

Grab & Go

適応性が高く、調整可能な バキュームグripper

VG10 技術仕様

特性	最小値	基準値	最大値	単位
真空率	5 -0.05 1.5	-	80 -0.810 24	[真空率:%] [バー]
エアフロー	0	-	12	[NI/分]
有効荷重	0 0	-	15 33	[kg] [ポンド]
対象物推奨サイズ	10x10 0.5x0.5	-	500x500 20x20	[mm] [インチ]
真空カップ	1	-	16	[個]
把持時間	-	0.35	-	[秒]
解放時間	-	0.20	-	[秒]
真空ポンプ	統合型、電動ブラシレスDCモーター			
アーム	4、手動で調整可能、真空チャンネル2個			
IP等級	IP54			
寸法（折り畳み時）	105 x 146 x 146 4.13 x 5.75 x 5.75			[mm] [インチ]
寸法（伸張時）	105 x 390 x 390 4.13 x 15.35 x 15.35			[mm] [インチ]
重量	1.62 3.57			[kg] [ポンド]

生産における利点

- ロボットアームに接続し、グripperを製品に合わせて設定するだけですぐに設置可能。
生産性と投資収益率が短期間で向上。
- 外部からの吸気が不要の為、導入が早く、メンテナンス費用を軽減。
- 個別グripper機能により、稼働時間を短縮。

用途：



マテリアルハンドリング



VG10

様々なサイズや材質に対応



プラスチック



金属



光沢包装材



ガラス



VGC10

あらゆるニーズに対応する
コンパクトな真空グリッパー

VGC10 技術使用

一般的な特徴	最小	一般的	最大	単位
真空	5 % -0.05 1.5	- - -	80 % -0.810 24	[真空] [バール] [inHg]
気流	0	-	12	[N/分]
有効荷重	0	-	15 33	[kg] [ポンド]
推奨の加工物サイズ	無制限、カスタムアームによる			
真空カップ	1	-	7	[個]
グリップ時間	-	0.35	-	[秒]
リリース時間	-	0.20	-	[秒]
真空ポンプ	統合された電動BLDC			
アーム	交換・カスタマイズ可能			
ダストフィルタ	統合50μm、現場交換可能			
IP分類	IP54			
寸法 (折りたたみ時)	101 x 100 x 100 3.97 x 3.94 x 3.94			[mm] [インチ]
重さ	0.814 1.79			[kg] [ポンド]

生産強化

- カスタマイズ無限の柔軟性を誇り、あらゆるアプリケーションのニーズに対応する電動真空グリッパー
- 狭いスペースでの使用に最適な小型軽量のグリッパー（最大15kgまで対応可能）
- 外部からの給気不要で、メンテナンスコストの削減・素早い配備を実現

アプリケーション：



マテリアルハンドリング



マシン・テンディング



VGC10

以下を含む、さまざまなサイズや
素材の製品に使用可能



プラスチック



金属



光学部品



ガラス



KOGANEI

Touch & Go

触れるだけで簡単に自動設定

HEX-E QC 技術仕様

特性	6軸 フォース/トルクセンサー		単位	
	Fxy	Fz	Txy	Tz
定格荷重 (N.C)	200 [N]	200 [N]	10 [Nm]	6.5 [Nm]
定格荷重 (N.C) における 単軸変形 (代表値)	± 1.7 [mm] ± 0.067 [mm]	± 0.3 [mm] ± 0.011 [mm]	± 2.5 [°] ± 2.5 [°]	± 5 [°] ± 5 [°]
分解能 (ノイズフリー)	0.2 [N]	0.8 [N]	0.01 [Nm]	0.002 [Nm]
IP等級	IP67			
寸法	50 x 71 x 93 [mm] 1.97 x 2.79 x 3.66 [インチ]			

HEX-H QC 技術仕様

特性	6軸 フォース/トルクセンサー		単位	
	Fxy	Fz	Txy	Tz
定格荷重 (N.C)	200 [N]	200 [N]	20 [Nm]	13 [Nm]
定格荷重 (N.C) における 単軸変形 (代表値)	± 0.6 [mm] ± 0.023 [mm]	± 0.25 [mm] ± 0.009 [mm]	± 2 [°] ± 2 [°]	± 3.5 [°] ± 3.5 [°]
分解能 (ノイズフリー)	0.5 [N]	1 [N]	0.036 [Nm]	0.008 [Nm]
IP等級	IP67			
寸法	50 x 71 x 93 [mm] 1.97 x 2.79 x 3.66 [インチ]			

生産における利点

- 適応性の高いセンサーにより、これまで不可能だった工程も自動化可能。
- 箱から取り出してすぐに統合でき、数か月かかる精密な挿入作業の設定も数日に短縮。
- 高精度センサー技術により、挿入・組立作業の質を大幅に改善。
- センサーベースのアプリケーションが稼働時間を最大60%短縮し、同じ従業員数でより多くの生産が可能。
- 簡単なプログラミングで、複雑な研磨作業でも、短時間で導入が完了し、作業開始可能。

用途：



材料除去



マテリアルハンドリング



組み立て



品質テスト



HEX フォース/トルクセンサー

様々なサイズや材質に対応



プラスチック



金属



木材



ガラス



クイックチェンジャーと デュアル・クイックチェンジャーブラケット

デュアル・クイックチェンジャーがあれば、1工程で2つのツールが使用でき、ロボットの利用率が向上します。

デュアル・クイックチェンジャー



クイックチェンジャー



ツールをすばやく切り替えられ、
需要の変化に対応します。

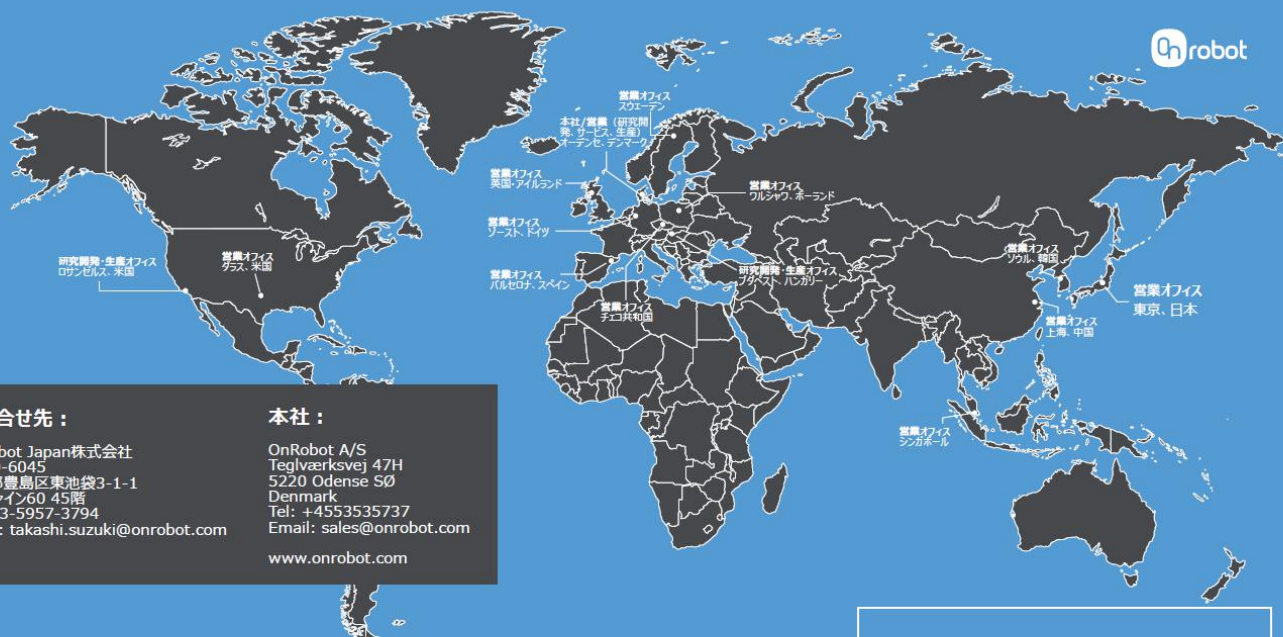
デュアルグリッパー

- デュアルグリッパーが稼働時間を短縮し、生産性を50%以上向上。
- 生産性の向上により資金回収時期が早まり、投資収益率が短期間で上昇。

協働アプリケーションの ワンストップショップ

自動化促進に必要な
全てのツールがここにあります。





お問合せ先：

OnRobot Japan株式会社
〒170-6045
東京都豊島区東池袋3-1-1
サンシャイン60 45階
Tel: 03-5957-3794
Email: takashi.suzuki@onrobot.com

本社：

OnRobot A/S
Teglværksvej 47H
5220 Odense SØ
Denmark
Tel: +4553535737
Email: sales@onrobot.com

www.onrobot.com

OnRobot グローバルパートナー

弊社の製品は、全世界のパートナー企業を通じて販売しております。

グローバルパートナー 一覧

<https://onrobot.com/en/partners>

名 刺



株式会社コガネイ

□本社 □営業本部 □海外営業部
184-8533 東京都小全井市緑町 3-11-28

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  株式会社コガネイ
<input type="checkbox"/> 本社 <input type="checkbox"/> 営業本部 <input type="checkbox"/> 海外営業部
184-8533 東京都小金井市緑町 3-11-28 | | <input type="checkbox"/> 長岡出張所 940-0061 新潟県長岡市城内町3-5-1 レーベン長岡205
TEL (0258) 31-8801 FAX (0258) 31-8831 |
| <input type="checkbox"/> 山形営業所 990-0828 山形市双葉町2-4-38 双葉中央ビル2F
TEL (023) 643-1751 FAX (023) 643-1752 | <input type="checkbox"/> 金沢営業所 921-8011 石川県金沢市入江2-54 中村ビル5F
TEL (076) 292-1193 FAX (076) 292-1195 | <input type="checkbox"/> 静岡営業所 422-8066 静岡県駿河区泉町2-3 アズマビル4F
TEL (054) 286-6041 FAX (054) 286-8483 |
| <input type="checkbox"/> 宇都宮出張所 321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷4-4-1 藤田ビル203号
TEL (028) 680-4720 FAX (028) 680-4730 | <input type="checkbox"/> 浜松出張所 430-0929 静岡県浜松市中区中央1-3-6 浜松イーストセブン206号
TEL (053) 459-1855 FAX (053) 459-1857 | <input type="checkbox"/> 名古屋営業所 464-0858 名古屋市千種区千種3-25-19 第1シロキビル5F
TEL (052) 745-3820 FAX (052) 745-3821 |
| <input type="checkbox"/> 群馬出張所 372-0812 群馬県伊勢崎市連取町3082-1 シルクタウンE号室
TEL (0270) 40-7651 FAX (0270) 40-6733 | <input type="checkbox"/> 名古屋営業所 472-0026 愛知県知立市市東上重原4-123 MTビル2F
TEL (0566) 84-5336 FAX (0566) 85-0228 | <input type="checkbox"/> 刈谷出張所 600-8177 京都市下京区烏丸通五条下ル大坂町391 第10長谷ビル7F
TEL (029) 830-7076 FAX (029) 830-7077 |
| <input type="checkbox"/> 茨城出張所 300-1207 茨城県牛久市ひたち野東1-29-2 プログレス会館102
TEL (029) 830-7076 FAX (029) 830-7077 | <input type="checkbox"/> 京都営業所 600-8177 京都市下京区烏丸通五条下ル大坂町391 第10長谷ビル7F
TEL (029) 830-7076 FAX (029) 830-7077 | <input type="checkbox"/> 大阪営業所 532-0004 大阪市淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル8F
TEL (06) 6398-6131 FAX (06) 6398-6135 |
| <input type="checkbox"/> 千葉出張所 273-0031 千葉県船橋市西船4-19-3 西船成島ビル7階D室
TEL (047) 431-3161 FAX (047) 431-3163 | <input type="checkbox"/> 神戸営業所 650-0017 兵庫県神戸市中央区楠町6-2-4 ハーバースカイル7F
TEL (078) 371-0511 FAX (078) 371-0510 | <input type="checkbox"/> 広島営業所 730-0041 広島市中区小町3-19 リファレンス広島小町ビル5F
TEL (082) 546-2351 FAX (082) 546-2352 |
| <input type="checkbox"/> 東京営業所 105-0023 東京都港区芝浦1-8-4 エムジー芝浦3F
TEL (03) 6436-5481 FAX (03) 6436-5491 | <input type="checkbox"/> 神戸営業所 650-0017 兵庫県神戸市中央区楠町6-2-4 ハーバースカイル7F
TEL (078) 371-0511 FAX (078) 371-0510 | <input type="checkbox"/> 福岡営業所 812-0011 福岡市博多区博多駅前2-19-29 博多相互ビル4F
TEL (092) 411-5526 FAX (092) 451-2895 |
| <input type="checkbox"/> 西東京営業所 184-8533 東京都小金井市緑町 3-11-28
TEL (042) 383-7122 FAX (042) 383-7133 | <input type="checkbox"/> 熊本営業所 862-0913 熊本県熊本市東区尾ノ上2-3-3-3
TEL (096) 383-7171 FAX (096) 383-7172 | <input type="checkbox"/> 札幌 <input type="checkbox"/> 岩手 <input type="checkbox"/> 秋田 <input type="checkbox"/> 郡山 <input type="checkbox"/> 甲府 <input type="checkbox"/> 上田 <input type="checkbox"/> 富山 |
| <input type="checkbox"/> 北関東営業所 331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町3-527-1 第二シマ企画ビル5F
TEL (048) 662-6951 FAX (048) 662-7606 | <input type="checkbox"/> 駐在所 | |
| <input type="checkbox"/> 南関東営業所 243-0014 神奈川県厚木市旭町1-8-6 パストラルビル3F 302
TEL (046) 220-1851 FAX (046) 220-1850 | | |
| <input type="checkbox"/> 長野営業所 399-4102 長野県駒ヶ根市飯坂2-6-1
TEL (0265) 83-7111 FAX (0265) 82-5535 | | |



KOGANEI