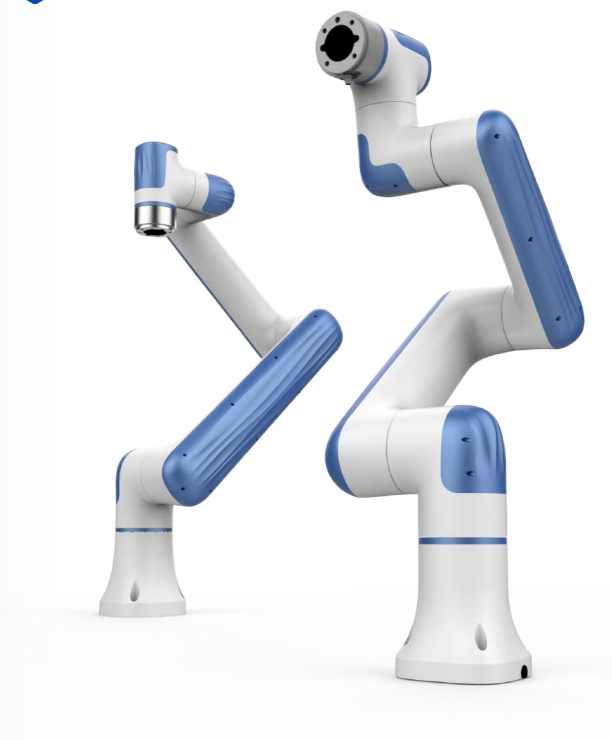
# ロボット本体仕様

モデル	-	Nova 2	Nova 5
重量	-	11 kg	14 kg
ペイロード	-	2 kg	5 kg
リーチ	_	625 mm	850 mm
最大稼働速度	_	1.6 m/s	2 m/s
可動範囲	J1 J2 J3	± 360° ± 180° ± 156°	± 360° ± 180° ± 160°
	J4~J6	± 360°	± 360°
最大関節速度	J1~J6	135° /s	100° /s
最大関節速度	デジタル入力 デジタル出力 RS485	2 入力 2 出力 対応	2 入力 2 出力 対応
繰り返し精度	-	± 0.05 mm	$\pm$ 0.05 mm
IPクラシフィケーション	-	IP54	IP54
ノイズ	-	65 dB(A)	70 dB(A)
周囲温度範囲	_	0° ~ 50° C	0° ~ 50° C
消費電力	代表值 最大值	100W 250W	230W 770W
ロボットの据付	_	取り付け方向問わず	取り付け方向問わず
ケーブル長	_	3 m	3 m
材質	-	アルミニウム合金、アクリロニ	トリルブタジエンスチレン樹脂

仕様項目	-	コントロールボックス	
サイズ (W×H×D)	-	200*120*55 mm	
重量	-	1.3 kg	
電源	_	30V ~ 60V DC	
入出力電源	-	24V, 最大 2A,チャネルあたり出力最大電流0.5A	
入出力ポート	デジタル入力	8 入力 (NPN または PNP)	
	デジタル出力	8 出力 (NPN または PNP)	
	アナログ入力	2 入力 電圧モード, OV ~ 10V	
	アナログ出力	2 出力 電圧モード, OV ~ 10V	
通信インターフェース	ネットワークインターフェース	2, TCP/IPおよび Modbus TCP通信用	
	USB	2, USB ワイヤレスモジュール接続用	
	485 インターフェース	1, RS485 および Modbus RTU通信用	
環境	温度	0° ~ 50° C	
	湿度	0%~95% (結露しないこと)	
リモートパワーオン/オフ	-	対応	
IP 等級	_	IP20	
冷却モード	_	パッシブ冷却	
ソフトウェア	-	パソコン	
		スマホアブリ (Android, iOS)	







sales@dobot o

in linkedin.com/company/dobot-industry

D youtube.com/@dobotarm

○ 中国深セン市南山区留仙大道南山智园崇文园区2号楼 9、10、14、24階





# DOBOT Nova シリーズ

# DOBOT Nova シリーズ

Novaはすっきりとしたデザインの美しさと使いやすさ、複数の安全機能を兼ね備えてあり、カラーをカ スタマイズ可能な Novaと共に働くだけでなく、周囲に違和感なく溶け込むことができ、小売店、理学療 法などの場合でもワンランク上の体験が提供できる製品です。

### 特長

#### 安全•安心

#### 複数の安全性能が整えた

Nova は五段階の衝突検出レベルを設定可能なセン サーを搭載します。衝突を検知すると 0.01 秒で動作 が停止します。人体動作検知や電源遮断時の姿勢保 知など人とロボットの協働に必要な安全機能を完備 します。

#### 簡単な操作方法

#### 未経験者でも OK

ハンドガイドとグラフィカルなプログラミングで Nova を操作し、シンプルにエレガントで、誰でもマス ター可能です。Nova の初期設定は最短 10 分で終わ ることができます。

#### 軽量で持ち運びに便利

#### 最小のスペースで最大のパフォーマンス

コンパクトなジョイントデザインにより軽量化を実現 し、手のひらのサイズのコントロールボックスと合わせ ても 1m<sup>2</sup> のスペースしか必要ないため、お店のレイア ウト変更も最小限に抑えられます。

#### カスタマイズ

#### あなただけの Nova を

業界初、カラーカスタマイズのオーダーメイドサービ ス。あなただけの Nova で、ワンランク上のブランディ ングを。

## 対応可能なシナリオ

















ラーメン作り アイスクリーム フライドチキン

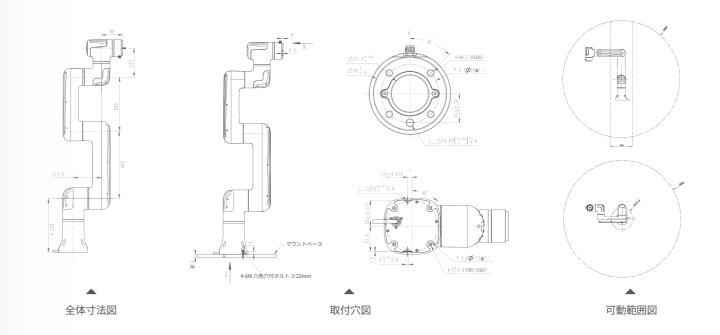
マッサージ 超音波診断装置





#### Nova 2 リテール用

Nova 2は、自動化を求める小売店向けに特別に作られた製品です。625 mm 以上の作業半径と 2 kg の可搬重 量は、ほとんどの作業要求に対応可能です。



# Nova 5 | 理学療法用

Nova 5は、理学療法シーンに特化して作られた製品です。800 mm 以上の作業半径は、首、背中、腰などの マッサージスポットに簡単に届き、Dobot 独自の高精度圧力制御アルゴリズムで比類ない体験を届けます。

