

自動搬送モバイルロボット LDシリーズ

工場や屋内施設における資材の運搬作業を自動化するために設計されたモバイルロボット

- ナチュラルナビゲーション
効率的なルートを手動で計画して、衝突を回避
- フリートマネージメント
最大100台を操り、無駄なく運行
- イージーオペレーション
最短半日で、ライン変更に対応



種類/標準価格

商品名称	最大積載重量	ドッキングステーションキット *1	トッププレート	ペンダント (ジョイスティック)	形式	標準価格
LD-60	60kg		なし		37032-00000	オープン価格
		あり	なし		37032-00002	
		あり		37032-10004		
LD-60 ESD *2			なし		37032-20000	
		あり	なし		37032-20002	
		あり	あり		37032-20004	
LD-90	90kg		なし		37042-00000	
		あり	なし		37042-00002	
		あり		37042-10004		
LD-90 ESD *2			なし		37042-20000	
		あり	なし		37042-20002	
		あり	あり		37042-20004	
LD-90x			なし		37062-00000	
		あり	なし		37062-00002	
		あり	あり		37062-10004	
LD-90x ESD *2			なし		37062-20000	
		あり	なし		37062-20002	
		あり	あり		37062-20004	
LD-250	250kg		なし		37222-00000	
		あり	なし		37222-00002	
		あり		37222-10004		
LD-250 ESD *2			なし		37222-20000	
		あり	なし		37222-20002	
		あり	あり		37222-20004	

*1. バッテリーパワーケーブルが付属します。

*2. IEC 61340-5-1規格に準拠しており、電子デバイス等の静電気現象からの保護が必要とされる環境での使用に適しています。

注1. モバイルロボットを既存のフリートに追加する形で注文される際は、フリート管理が適切に行われるように、事前に当社営業担当者にご相談ください。

2. モバイルロボット用バッテリーは、別途注文していただく必要があります。詳細は「アクセサリおよびオプション品」の項目をご参照ください（品番：20452-700）。

LDシリーズ

モバイルロボットの同梱品

商品名称	説明
HMIジャンパ	HDB15オスプラグ
ワイヤレスアンテナ	SMAプラグ付きラバーダックアンテナ2本
ラベル	警告および製品ラベル
USBドライブ	モバイルロボットの操作に関するデジタル製品マニュアルおよびソフトウェアを含みます。
印刷版マニュアル	モバイルロボットの安全な操作に関する印刷版マニュアルおよびガイド

アクセサリおよびオプション品

外観	商品名称	詳細	形式	標準価格
	モバイルI/Oボックス	Fleet Managerと併用して、モバイルロボットを目標地点に呼び出したり、I/Oボックスで接続されたデバイスを制御したりします。	23419-802	オープン価格
	モバイルI/Oボックス電源	モバイルI/Oボックスとあわせて購入されることをお勧めします。	23419-812	オープン価格
	High Accuracy Positioning System (高精度位置決めシステム) シングルセンサ	磁気フロアテープを使用してモバイルロボットを位置決めします。 HAPSセンサキット1個、取付金具1個、ケーブル、ハードウェア、磁気テープが含まれます。 (幅25mm、長さ49m)	LD-60/90: 13660-100 LD-250: 21374-100	オープン価格
	High Accuracy Positioning System (高精度位置決めシステム) ダブルセンサ	磁気フロアテープを使用してモバイルロボットを位置決めします。 HAPSセンサキット2個、取付金具2個、ケーブル、ハードウェア、磁気テープが含まれます。 (幅25mm、長さ49m)	LD-60/90: 13660-000 LD-250: 21374-000	オープン価格
	マーカ磁気テープ	幅25m、長さ49m(表面S極)	14925-000	オープン価格
	RS232 スプリッタケーブル	2個のシリアル通信コネクタ (RS232-1およびRS232-2) を備えた分岐ケーブルです。 ケーブル長は200mm。	24010-000F	オープン価格
	Acuity Localization (照明による自己位置推定システム)	カメラ、取付キット、カメラケーブル、レベリングキット	13700-000	オープン価格
		カメラ、取付キット、カメラケーブル (レベリングキットなし)	13700-100	オープン価格
	サイドレーザセンサバンドル	バンドルには、レーザ2個、ケーブルが含まれます。	13456-000	オープン価格
	サイドレーザセンサキット	レーザ2個、取付キット2個、金属カバー 2個、ケーブルが含まれます。	13456-100	オープン価格
	バッテリー*	モバイルロボット用の取り外し可能な充電式の電源です。	20452-700	オープン価格
	ドッキングステーション	モバイルロボット内蔵バッテリーを充電したり、取り外したバッテリーをバッテリーパワーケーブル(別売り)で充電したりする際に使用します。	12477-000	オープン価格
	ワイヤレスアンテナ拡張キット	ダイポールアンテナ2本、2m同軸ケーブル2本、0.6m同軸ケーブル2本が含まれます。	68955-000	オープン価格
	バッテリーパワーケーブル	取り外したバッテリーとドッキングステーションを繋ぐケーブルです。 ケーブル長: 0.45m	12676-000L	オープン価格
	ペンダント (ジョイスティック)	モバイルロボットの手動操作と地図の作成を行える手持ち式の端末です。 ケーブル長は3mです。	13558-000	オープン価格

外観	商品名称	詳細	形式	標準価格
	デジタルI/O端子台キット	デジタルI/Oコネクタの端子台キットです。オス-メスケーブル(0.76m)、端子台、取付金具が含まれます。	14165-000	オープン価格
	トッププレート (LD-60、LD-90、LD-90x用)	モバイルロボットの保護カバー。	12944-000	オープン価格
	トッププレート (LD-250用)	モバイルロボットの保護カバー。	20458-202	オープン価格
	後方レーザバンドル	モバイルロボットの後退動作中にCAPS機能を提供します。レーザ本体およびケーブルが含まれます。	21446-000	オープン価格

*適用される法規制を確実に遵守するため、リチウムイオンバッテリーの注文前に、地域における出荷規制を確認してください。

ソフトウェアライセンス

商品名称	適用対象	構成	形式	標準価格
Fleet Operations Workspace Core Fleet Managerライセンス 3年	Virtual Fleet Manager	FLOW Coreライセンスの3年の初回使用権。更新可能。□□は、モバイルロボットの接続ライセンス数を示す05、10、15、20、25、30に置き換えてください。モバイルロボットの数が31台以上の場合、□□を50に置き換えてください。※運用可能な最大数はHW性能に依存します。	30271-1□□ *1	オープン価格
Fleet Operations Workspace Core Fleetの台数アップグレードライセンス		モバイルロボットを1台追加するごとにフリート接続を増加する権利(既存ライセンスに使用)。	30271-001	オープン価格
Fleet Operations Workspace Coreの 1年更新ライセンス		FLOW Coreライセンスの1年の更新権。□□は、モバイルロボットの接続ライセンス数を示す05~30に置き換えてください。モバイルロボットの数が31台以上の場合、□□を50に置き換えてください。※運用可能な最大数はHW性能に依存します。	30271-2□□	オープン価格
Fleet Operations Workspace iQライセン ス	EM2100	FLOW iQライセンスの1年の使用権。	30271-701	オープン価格
		FLOW iQライセンスの3年の使用権。	30271-703	オープン価格
プライマリFLOW Core・ライセンス 1年		プライマリFLOW Coreライセンスの1年の使用権。モバイルロボット1台につき1ライセンス必要。更新可能。	20271-800 *2	オープン価格
プライマリFLOW Core・ライセンス 5年		プライマリFLOW Coreライセンスの5年の使用権。モバイルロボット1台につき1ライセンス必要。更新可能。	20271-806 *2	オープン価格
セカンダリFLOW Core・ライセンス 1年		セカンダリFLOW Coreライセンスの1年の使用権。フリート1つにつき1ライセンス必要。更新可能。	20271-802 *2	オープン価格
セカンダリFLOW Core・ライセンス 5年		セカンダリFLOW Coreライセンスの5年の使用権。フリート1つにつき1ライセンス必要。更新可能。	20271-807 *2	オープン価格
Fleet Operations Workspace (FLOW iQ) ライセンス		FLOW iQライセンスの1年の使用権。	20271-701	オープン価格
		FLOW iQライセンスの5年の使用権。	20271-705	オープン価格
Cell Alignment Positioning System (CAPS) 恒久ライセンス	AMR	ソフトウェアによって定義された対象を用いてモバイルロボットを位置決めします。	20271-805	オープン価格

*1. FLOW Core Fleet Managerライセンスの有効期限が切れたあとでも、Virtual Fleet Managerの全機能は動作し続けるため、サブスクリプションの更新は不要です。バグの修正、機能のアップグレード、性能の向上など、今後のソフトウェアリリースにアクセスするには、引き続き有効なライセンスが必要です。

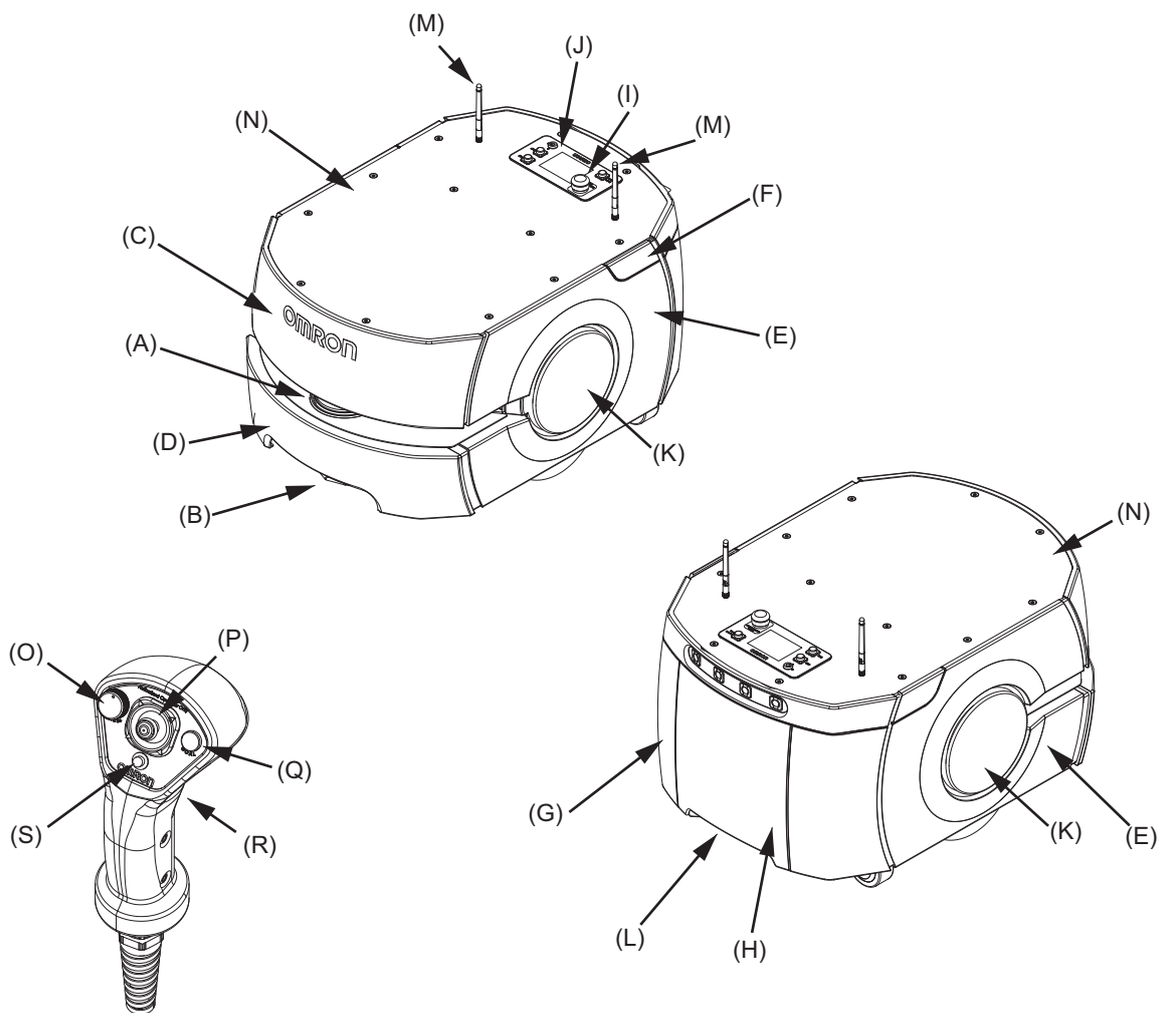
*2. 更新せず1年間のライセンスの期限が切れると、ライセンスが更新されるまで、当社製モバイルロボットソリューションのEM2100フリート管理機能は停止します。なお、Virtual Fleet Managerには該当しません。
連続5年間のライセンス使用(5年間のライセンス1本または1年間のライセンス5本)のあと、すべてのEM2100フリート管理機能を引き続き利用する場合は、ライセンスの更新が必要となります。またバグの修正、機能のアップグレード、性能の向上などの新しいソフトウェアリリースにアクセスするには、引き続き有効なライセンスが必要です。

注. 最新バージョンのFLOW Coreソフトウェアにアップグレードするには、当社営業担当者にお問い合わせください。ソフトウェアをアップグレードするためには、有効なサブスクリプションが必要です。

LDシリーズ

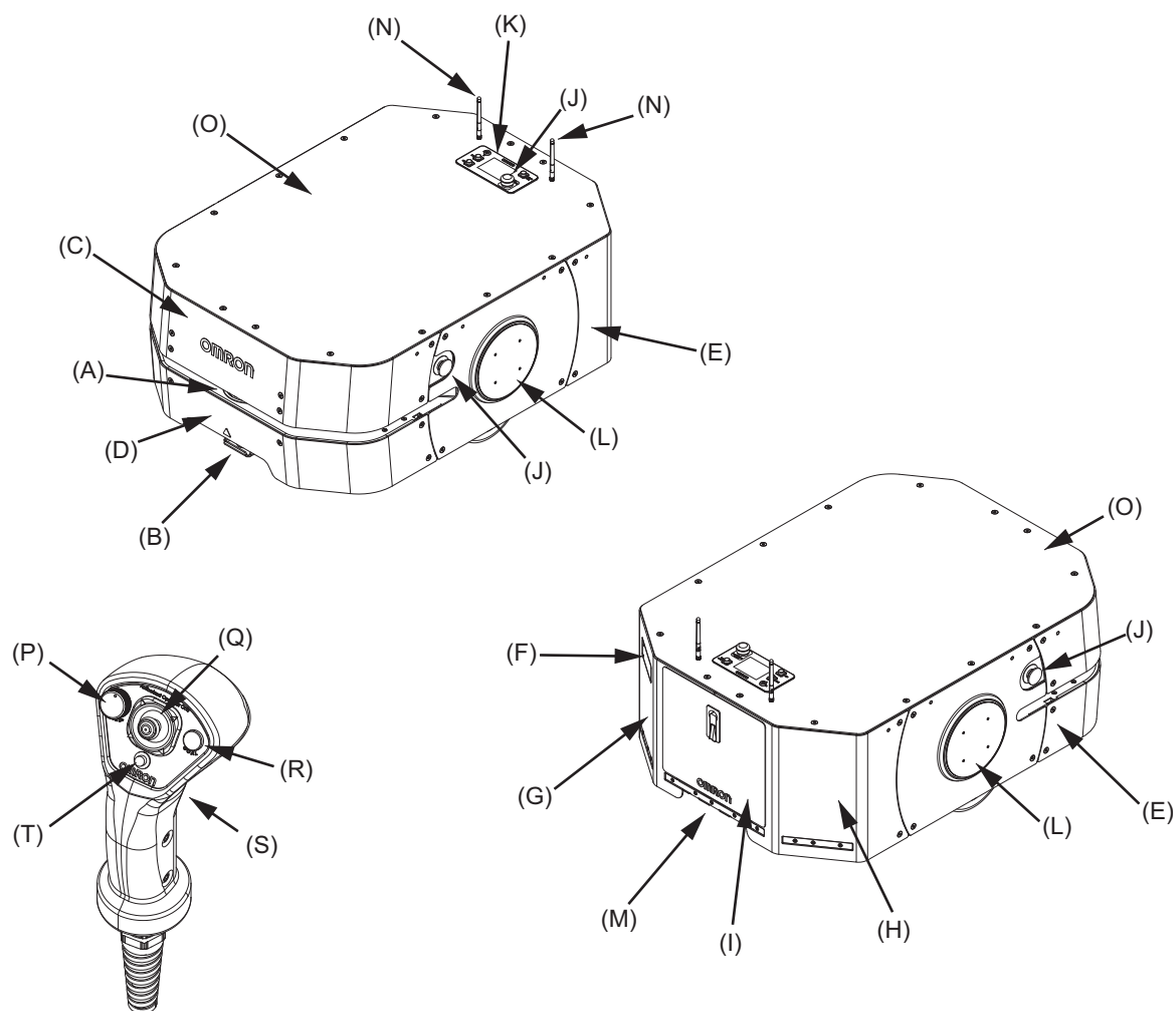
各部の名称と機能

LD-60、LD-90、LD-90x、LD-60 ESD、LD-90 ESD、LD-90x ESD



記号	説明	記号	説明
A	セーフティレーザーキャナ	K	ライトディスク
B	ローレーザーセンサ	L	充電用の接点
C	上部前側スキン	M	ワイヤレスアンテナ
D	バンパースキン	N	ペイロード搭載面 (図はトッププレート)
E	側面スキン	O	速度制御
F	アクセスパネル	P	方向制御スティック
G	背面スキン	Q	目的地ボタン
H	バッテリードアスキン	R	トリガ
I	非常停止ボタン	S	インジケータ
J	オペレーター用操作パネル		

LD-250、LD-250 ESD



記号	説明	記号	説明
A	セーフティレーザスキャナ	K	オペレーター用操作パネル
B	ローレーザセンサ	L	ライトディスク
C	上部前側スキン	M	充電用の接点
D	バンパースキン	N	ワイヤレスアンテナ
E	側面スキン	O	ペイロード搭載面 (図はトッププレート)
F	アクセスパネル	P	速度制御
G	左背面スキン	Q	方向制御スティック
H	右背面スキン	R	目的地ボタン
I	バッテリードアスキン	S	トリガ
J	非常停止ボタン	T	インジケータ

LDシリーズ

定格/性能

LD-60、LD-90、LD-90x、LD-60 ESD、LD-90 ESD、LD-90x ESD

項目		LD-60	LD-90	LD-90x
質量 (バッテリー付)		62kg		
使用環境	周囲温度範囲	5~40°C		
	周囲湿度範囲	5~95% (結露なきこと)		
	動作環境	室内用のみ、過度の粉塵、腐食性ガスや液体のなきこと。フロアに水、オイル、汚れ、ゴミのなきこと。直射日光はセーフティレーザー異常の原因となることがあります。		
	粉塵/煙 (当社規定)	浮遊微小粒子の大きさ: > 37µm フロア堆積: < 10ml/m ² 煙の多い場所を避けること		
	保護構造	IP20		
	高地での使用	標高1,000mまで		
フロア条件	最小フロア平坦度	F=25 (ACI 117 基準)		
	最大許容段差	15mm max. *1	10mm max. *1	
	溝の最大許容幅	15mm max. *2		
	最大勾配	60kgまで: 4.8°または8.3%の傾斜 60kgを超える場合はフラットフロアのみ		
ナビゲーション	ルーティング	作業環境のマッピングに基づいて、セーフティスキャニングレーザーセンサを使用して自己位置推定することにより、自律的なルーティングを実現します。		
	作業環境マップ作成方法	作業環境内でモバイルロボットを走行させて、情報収集完了後、スキャンしたデータをMobilePlannerソフトウェアへ取り込みます。		
	前面レーザー	モバイルロボット前面にクラス1、検出角度126°のレーザーセンサ1個		
	サイドレーザーセンサ (オプション)	モバイルロボット側面にクラス1、検出角度270°のレーザーセンサ2個を搭載		
視覚的なインジケータ		モバイルロボットの側面にライトディスクを搭載。他のインジケータを追加可能。		
ペイロード	最大可搬重量	60kg	90kg	
	移動性	走行時間 (積載なし)	約15時間	約20時間
移動性	走行時間 (最大満載時)	約12時間		約15時間
	最大直進速度	1,800mm/s	1,350mm/s	900mm/s
	最大回転速度	180°/s		
	停止位置精度 (モバイルロボット1台) *3	<ul style="list-style-type: none"> 指定された位置: ±65mm 標準位置: ±25mm、±2° CAPSIによるアシスト有: ±8mm、±0.5° HAPSによるアシスト有: ±8mm、±0.4° 		
	停止位置精度 (フリート) *3	<ul style="list-style-type: none"> 指定された位置: ±85mm 標準位置: ±35mm、±2° CAPSIによるアシスト有: ±12mm、±0.5° HAPSによるアシスト有: ±10mm、±0.5° 		
	駆動部車輪	材質	固体アルミニウム、ノンマーキングかつ非導電性の発泡充填ゴムトレッド	
受動キャスタ	材質	ポリオレフィン上に導電性熱可塑性ゴム		
バッテリー出力		DC5V±5%、1A AUX電源 DC12V±5%、1A AUX電源 DC20V±5%、1A AUX電源 DC22~30V (公称DC25.6V)、4A ユーザ用バッテリー電源 DC22~30V (公称DC25.6V)、10A ユーザ用バッテリー電源 DC22~30V (公称DC25.6V)、10A 安全用バッテリー電源 10A ユーザ用バッテリー電源と10A 安全用バッテリー電源は同じ電源を使用しており、10Aの同じヒューズが使われているため、電流の総量は10A未満である必要があります。		
基準	モバイルロボット	EN ISO 12100、EN ISO 13849-1、EN 60204-1、EN 1525、ANSI B56.5、EN 61000-6-2、EN 61000-6-4		
	バッテリー	UN 38.3、UL 2271		
	ドッキングステーション	UL1012/CSA C22.2.107.2		
	ワイヤレス	IEEE 802.11 a/b/g		
	クリーンルームの清浄度	ISO 5/Class 100 (モバイルロボット、バッテリーおよびドッキングステーション)		
セーフティ機能	セーフティスキャニングレーザーセンサ	正面に1台 レーザー保護クラス1 PLd (ISO13849-1) 検出角度: 240°		
	非常停止スイッチ	オペレーター用操作パネルに1個、ペイロードストラクチャにも追加可能		
	バックソナー	背面に2個、有効範囲2m。 ソナーは協調動作する送信部と受信部のペアから構成されます。		
	フロントバンパー	前面にセンサ2セット		
操作インタフェース	聴覚的なインジケータ	スピーカー 2個を搭載。 ブザーを追加可能。		
	ディスプレイ	対角8.89cmのTFT液晶、320×240ピクセル、カラーディスプレイ		
操作インタフェース	ボタン	ONボタン、OFFボタン、Brake-release (ブレーキ解放) ボタン、キーモード選択		

項目		LD-60	LD-90	LD-90x
ユーザ インタフェース	ワイヤレス	802.11 a/b/g		
	イーサネット	汎用シールド付きAuto-MDIXイーサネットポート×1		
	シリアル	シリアル通信インタフェース×2		
	デジタルI/O	入力16点、出力16点		
	オーディオ	デジタルオーディオ入力/デジタルオーディオ出力		

- *1. 段差の横断には250mm/sの速度が推奨されます。段差を日常的に横断する走行は避けてください。250mm/sを下回る速度では段差を横断できない場合があります。高速で段差を横断したり、頻繁に段差を横断したりすると、駆動系部品の寿命が短くなります。段差の形状は滑らか、かつ丸みを帯びている必要があります。
- *2. 隙間の横断には最高速度が推奨されます。隙間を日常的に横断する走行は避けてください。最高速度を下回ると、隙間を横断できない場合があります。高速で隙間を横断したり、頻繁に隙間を横断したりすると、駆動系部品の寿命が短くなります。
- *3. 停止位置の再現性に関する値は、モバイルロボットのデフォルトパラメータと、LDシリーズのモバイルロボットで作成されたマップを使って求めました。

LD-250, LD-250 ESD

項目		LD-250
質量 (バッテリー付)		148kg
使用環境	周囲温度範囲	5~40°C
	周囲湿度範囲	5~95% (結露なきこと)
	動作環境	室内用のみ、過度の粉塵、腐食性ガスや液体のなきこと。フロアに水、オイル、汚れ、ゴミのなきこと。直射日光はセーフティレーザ異常の原因となることがあります。
	粉塵/煙 (当社規定)	浮遊微小粒子の大きさ : > 37µm フロア堆積 : < 10ml/m ² 煙の多い場所を避けること
	保護構造	IP20
	高地での使用	標高1,000mまで
フロア条件	最小フロア平坦度	F _r 25 (ACI 117 基準)
	最大許容段差	10 mm max. *1
	溝の最大許容幅	15 mm max. *2
	最大勾配	最大1.7°または3%の傾斜
ナビゲーション	ルーティング	作業環境のマッピングに基づいて、セーフティスキヤニングレーザセンサを使用して自己位置推定することにより、自律的なルーティングを実現します。
	作業環境マップ作成方法	マップを作成するために、作業環境内でモバイルロボットを手動操作して、情報収集完了後、スキャンしたデータをMobilePlannerへ取り込みます。
	前面レーザ	モバイルロボット前面にクラス1、検出角度126°のレーザセンサ1個
	サイドレーザセンサ (オプション)	モバイルロボット側面にクラス1、検出角度270°のレーザセンサ2個を搭載
視覚的なインジケータ		モバイルロボットの側面にライトディスクを搭載。他のインジケータを追加可能。
ペイロード	最大ペイロード	250kg
移動性	走行時間 (積載なし)	約13時間
	走行時間 (最大満載時)	約10時間
	最大直進速度	1200mm/s
	最大回転速度	120°/s
	停止位置精度 (モバイルロボット1台) *3	<ul style="list-style-type: none"> 指定された位置 : ±75mm 標準位置 : ±25mm、±2° CAPSIによるアシスト有 : ±8mm、±0.5° HAPSIによるアシスト有 : ±8mm、±0.4°
	停止位置精度 (フリート) *3	<ul style="list-style-type: none"> 指定された位置 : ±100mm 標準位置 : ±35mm、±2° CAPSIによるアシスト有 : ±14mm、±0.6° HAPSIによるアシスト有 : ±10mm、±0.6°
駆動部車輪	材質	アルミニウム、ポリウレタン樹脂のトレッド
受動キャスタ	材質	エラストマー (ポリウレタン)
バッテリー出力		DC5V±5%、1A AUX電源 DC12V±5%、1A AUX電源 DC20V±5%、1A AUX電源 DC22~30V (公称DC25.6V)、4A ユーザ用バッテリー電源 DC22~30V (公称DC25.6V)、10A ユーザ用バッテリー電源 DC22~30V (公称DC25.6V)、10A 安全用バッテリー電源 10A ユーザ用バッテリー電源と10A 安全用バッテリー電源は同じ電源を使用しており、10Aの同じヒューズが使われているため、電流の総量は10A未満である必要があります。

LDシリーズ

項目		LD-250
基準	モバイルロボット	EN ISO 12100、EN ISO 13849-1、EN 60204-1、EN 1525、ANSI B56.5、EN 61000-6-2、EN 61000-6-4
	バッテリー	UN 38.3、UL 2271
	ドッキングステーション	UL1012/CSA C22.2.107.2
	ワイヤレス	IEEE 802.11 a/b/g
	クリーンルームの清浄度	ISO 5/Class 100(モバイルロボット、バッテリーおよびドッキングステーション)
セーフティ機能	セーフティスキヤニングレーザーセンサ	モバイルロボットの前面に1基 レーザー保護クラス1 PLd (ISO13849-1) 検出角度：240°
	非常停止スイッチ	オペレータ用操作パネルに1つ、本体側面に1つずつ。ペイロードストラクチャにも非常停止ボタンを追加可能
	バックソナー	Time of Flight (TOF)センサ
	聴覚的なインジケータ	スピーカー 2個を搭載。 ブザーを追加可能。
操作 インタフェース	ディスプレイ	3.5インチ TFT液晶 320×240ピクセル、カラーディスプレイ
	ボタン	ONボタン、OFFボタン、Brake-release (ブレーキ解放) ボタン、キーモード選択
ユーザ インタフェース	ワイヤレス	802.11 a/b/g
	イーサネット	汎用シールド付きAuto-MDIXイーサネットポート×1
	シリアル	シリアル通信インタフェース×2
	デジタルI/O	入力16点、出力16点
	オーディオ	デジタルオーディオ入力/デジタルオーディオ出力

- *1. 段差の横断には600mm/sの速度が推奨されます。段差を日常的に横断する走行は避けてください。600mm/sを下回る速度では段差を横断できない場合があります。高速で段差や隙間を横断したり、頻繁に段差や隙間を横断したりすると、駆動系部品の寿命が短くなります。段差の形状は滑らか、かつ丸みを帯びている必要があります。
- *2. 隙間の横断には最高速度が推奨されます。隙間を日常的に横断する走行は避けてください。最高速度を下回ると、隙間を横断できない場合があります。高速で隙間を横断したり、頻繁に隙間を横断したりすると、駆動系部品の寿命が短くなります。
- *3. 停止位置の再現性に関する値は、モバイルロボットのデフォルトパラメータと、LDシリーズのモバイルロボットで作成されたマップを使って求めました。

Virtual Fleet Managerソフトウェア最小ハードウェア要件

フリートサイズ/ モバイルロボット台数	小≤5	中≤15	大≤30	特大≤ 100
仮想CPU	2コア		4コア	
クロック周波数	4GHz	8GHz	12GHz	16GHz
仮想RAM	8GB	16GB	24GB	32GB
仮想ディスク	512GB			1TB
FLOWソフトウェアバージョン	FLOW Core 4.0以上			

注. PC/IPC/サーバは、ユーザがご用意ください。

High Accuracy Positioning System
(高精度位置決めシステム)

センサ	奥行	30 mm
	幅	160 mm
	保護構造	IP64
	環境	-40～85°C
LED	電源、テープ検知、左マーカ、 右マーカ	
磁気テープ	幅	25 mm
	向き	S極が上
マーカ (磁気テープ)	幅	25 mm
	長さ	走行速度500mm/s時最短300mm
	向き	N極が上
	テープからの距離	15～30mm
接続	前方センサ	ロボットコア上のRS232-1 (/dev/ttyUSB9)
	後方センサ	ロボットコア上のRS232-2 (/dev/ttyUSB10)
	上記両センサの電源	AUX電源、付属のスプリッタケーブルを使用
停止位置精度 LD-60、LD-90 *	モバイルロボット 1台	位置±8mm、回転±0.4°
	フリート	位置±10mm、回転±0.5°
停止位置精度 LD-250 *	モバイルロボット 1台	位置±8mm、回転±0.4°
	フリート	位置±10mm、回転±0.6°

* 停止位置の再現性に関する値は、モバイルロボットのデフォルトパラメータと、LDシリーズのモバイルロボットで作成されたマップを使って求めました。

Cell Alignment Positioning System (CAPS)

停止位置精度 LD-60、LD-90、 LD-90x *	モバイルロボット 1台	位置±8mm、回転±0.5°
	フリート	位置±12mm、回転±0.5°
停止位置精度 LD-250 *	モバイルロボット 1台	位置±8mm、回転±0.5°
	フリート	位置±14mm、回転±0.6°
種類	ソフトウェアライセンス	

* 停止位置の再現性に関する値は、モバイルロボットのデフォルトパラメータと、LDシリーズのモバイルロボットで作成されたマップを使って求めました。

バッテリー

タイプ	リチウムイオン(LiFePO4)
質量	19 kg
電圧	DC22～30V(公称25.6V)
容量	72Ah(バッテリーセル公称値)
充電時間	20～80%の充電で2時間10分
保護構造	IP20
充電サイクル	約2,000回 *
充電方法	自動または手動

* 15°Cから35°Cの温度範囲で、100%の放電深度でバッテリーを使用した場合、公称バッテリー容量の約80%が使用可能です。

ドッキングステーション

電流	8 A *
電圧	AC100～240V, 50/60Hz
電力消費	800W
湿度	5～95% (結露なきこと)
温度	5～40° C
外形寸法 (W×D×H)	349×369×315 mm 495×495.5×317 mm (フロアプレート付き)
質量	8.2 kg
設置	フロアに直接設置、壁ブラケット(付属品)、または付属フロアプレートによりフロア上に設置(フリースタンディング)
インジケータ	電源ON: 青 充電中: 黄
コネクタ	モバイルロボットの外付けバッテリーの充電

* AC電源スイッチに遮断器を内蔵

ジョイスティック(ペンダント)

質量	550g
保護構造	IP56

Acuity Localization

視野	140°
電気入力	モバイルロボット付属のDC12V(±10%)、電力コネクタを通じて
商品電力	最大3.3W

MobilePlannerソフトウェア

CPU	1.5GHz Dual-core CPU推奨
RAM	1.5GB以上(4GB以上推奨)
SDDまたはHDDの空き容量	空き容量200MB以上
GPU	256MB以上
ディスプレイ	XGA 1024×768、1600万色
サポート言語	日本語、英語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、韓国語、スペイン語、ポーランド語、ポルトガル語、簡体字、繁体字

注1. ソフトウェアの最新バージョンは、当社 Web サイトよりダウンロードいただけます。
www.fa.omron.co.jp/products/family/3664/download/software.html

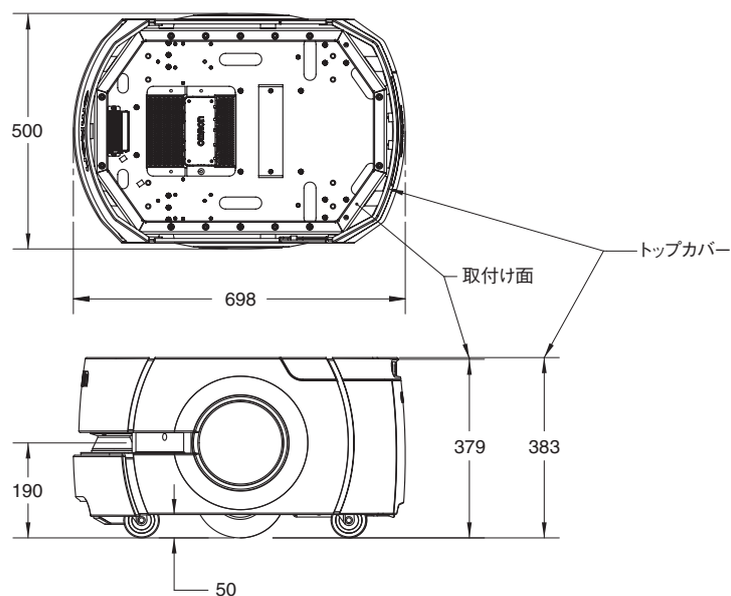
LDシリーズ

外形寸法

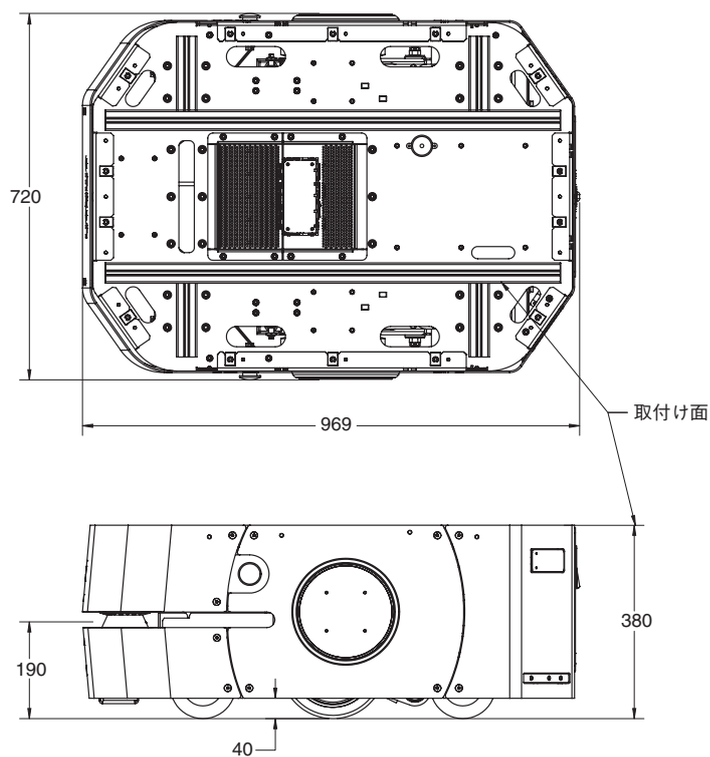
CADデータはオムロンアデプトテクノロジー社サイトよりダウンロードいただけます。
<http://www.adept.com/Robots-CAD-File>

(単位: mm)

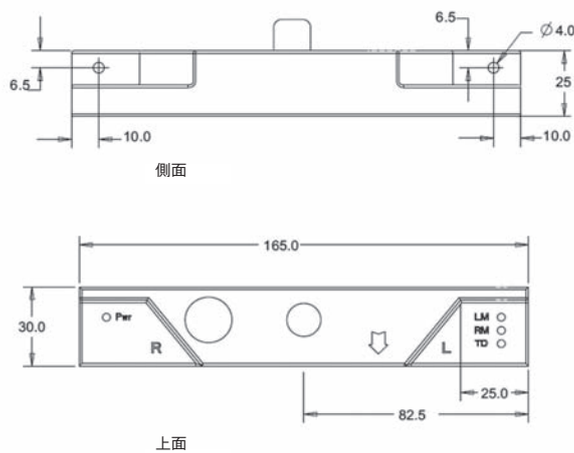
LD-60、LD-90、LD-90x、LD-60 ESD、LD-90 ESD、LD-90x ESD



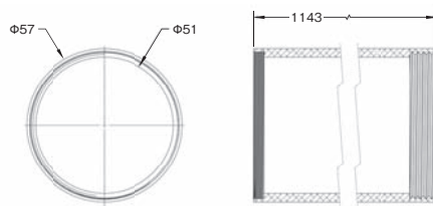
LD-250、LD-250 ESD



High Accuracy Positioning System (高精度位置決めシステム)

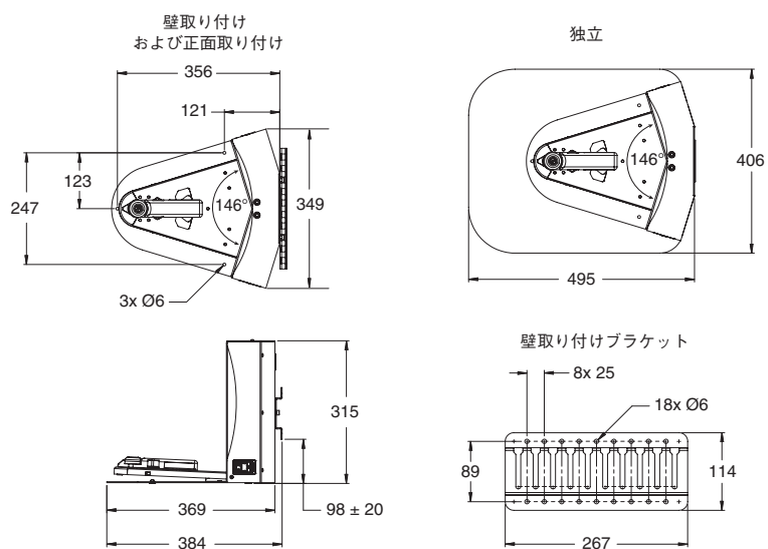


Acuity Localization

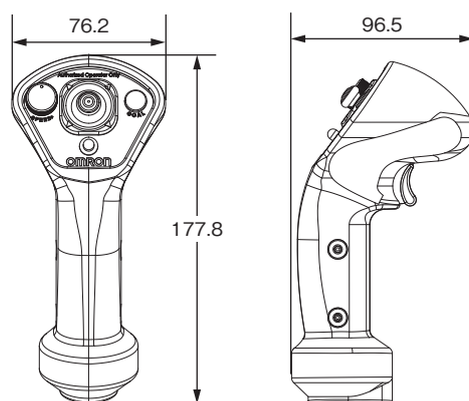


LDシリーズ

ドッキングステーション



ジョイスティック (ペンダント)



関連マニュアル

マニュアル名称	Man No.
モバイルロボット LDプラットフォーム ユーザーズマニュアル	SBCE-411
モバイルロボット Software Suite ユーザーズマニュアル	SBCE-414
モバイルロボット セーフティガイド	SBCE-416
モバイルロボット Advanced Robotics Command Language リファレンスマニュアル	SBCE-417
モバイルロボット Advanced Robotics Command Language Enterprise Manager リファレンスマニュアル	SBCE-418
モバイルロボット LDプラットフォーム 周辺機器/システム ユーザーズマニュアル	SBCE-413
EM2100 立ち上げガイド	SBCE-466
Fleet Operations Workspace Core ユーザーズガイド	SBCE-471
Fleet Operations Workspace/EM2100 移行ガイド	SBCE-472
FLOW 統合ツールキット	SBCE-473
Fleet Operations Workspace iQ ユーザーズマニュアル	SBCE-502
Fleet Simulator AMR (Autonomous Mobile Robot) ユーザーズマニュアル	SBCE-476
Virtual Fleet Manager 立ち上げガイド	SBCE-539
LD-250 プラットフォーム ユーザーズガイド	SBCE-477
モバイルI/Oボックス ユーザーズマニュアル	SBCE-519

- Intel、Xeon、およびIntel Xeonは、米国および他の国のIntel Corporationの商標です。
- 本書に記載の他の企業名および商品名は、各社の商標および登録商標です。
- 本書で使用している本製品の写真および外形図は、実際の製品と多少異なる可能性があります。
- Microsoft製品のスクリーンショットは、Microsoft Corporationの許可を得て再版しています。

オムロン商品ご購入のお客様へ

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。
「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- ① 「当社商品」: 「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- ② 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものも含まれます。
- ③ 「利用条件等」: 「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- ④ 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- ⑤ 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の(a)適合性、(b)動作、(c)第三者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- ① 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- ② 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- ③ 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- ④ 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- ① 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- ② お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- ③ 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- ④ 「当社商品」をご使用の際には、(i) 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii) 「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii) 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv) 「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- ⑤ 「当社」はDDoS攻撃(分散型DoS攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
お客様ご自身にて、(i) アンチウイルス保護、(ii) データ入出力、(iii) 紛失データの復元、(iv) 「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v) 「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。
- ⑥ 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。
従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
(a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)
(b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
(c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
(d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- ⑦ 上記3. ⑥(a)から(d)に記載されている他、「本カタログ等」記載の商品は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないでください。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- ① 保証期間: ご購入後1年間といたします。(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- ② 保証内容: 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
(a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理(ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
(b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- ③ 保証対象外: 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
(a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
(b) 「利用条件等」から外れたご利用
(c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
(d) 「当社」以外による改造、修理による場合
(e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
(f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
(g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因(天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様
相談室

フリー
通話

0120-919-066

携帯電話の場合、
☎055-982-5015 (有料) をご利用ください。

受付時間：9:00～17:00 (土・日・12/31～1/3を除く)

オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)

受付時間：平日9:00～12:00 / 13:00～17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)
※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。

その他のお問い合わせ：納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。

📄 オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。緊急時のご購入にもご利用ください。 www.fa.omron.co.jp

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。
本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- 本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- 本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。
- 本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
- 本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。
- 規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「規格認証/適合」をご覧ください。

オムロン商品のご用命は