

高精度なインデックス運転を実現 Servo Actuators

FA機器、産業用ロボットなど、現在の製造業の現場を支えているのは、さまざまなタイプのモーション精密機器。その心臓部とも呼べるのが、サーボアクチュエータです。シンフォニアテクノロジーでは、大トルク・高推力を実現したHDモータ、HDリニアモータを中心に、幅広い製品をラインアップ。FPD（フラットパネルディスプレイ）製造工程をはじめとする多種多様なニーズに、最適なサーボドライブでお応えします。

INDEX

リニアモータ

- HDリニアモータ**
 ユニットタイプ/ビルトインタイプ
 HDL-Sシリーズ/HLRV・HLRAシリーズ P.3
- “I”形ビルトインタイプ**
 HLRWシリーズ P.13
- SSタイプ** P.14

- PMリニアモータ**
 ビルトインタイプ
 LSM-S・LSM-Rシリーズ P.14

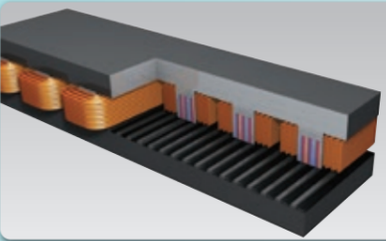
- サーボアンプ**
 Nタイプ P.18
- 結線図** パルス/ポジション P.20

回転モータ

- HDモータ**
 HDMシリーズ P.9
- DDサーボモータ (AGV用)**
 搬送装置用DDモータ P.15
- 偏平形 DDモータ**
 SDMシリーズ P.17

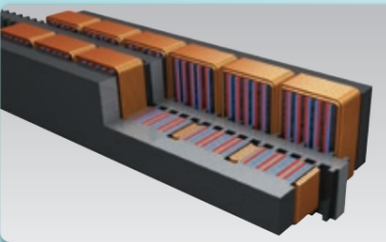
シンフォニアテクノロジーのHD方式の特長

HDリニアモータ



フラット構造

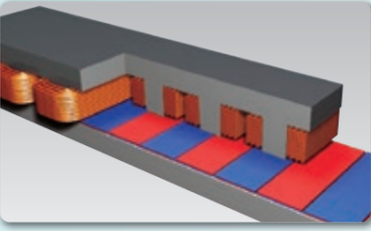
独自の磁気回路により、大推力・低発熱・小形化を実現。固定子がマグネットレスのため、永久磁石の使用量を大幅に減らせます。重量物搬送や高精度位置決めに最適です。



“I”形構造

可動子が固定子を挟み込むユニークな構造です。フラットタイプの特長に加え、磁気吸引力が相殺されることによりガイドへの負担が軽減。従来比1/3の固定子質量を実現。高頻度での位置決め運転に最適です。

PMリニアモータ



シンプルな構造のため、取付けが容易。高速域までフラットな推力特性を発揮するため高速搬送の用途に最適です。

※オプションは裏表紙をご参照ください。

高精度な重量物搬送に抜群の大推力で応える

HDリニアモータ

ユニットタイプ/ビルトインタイプ HDL-Sシリーズ/HLRV・HLRAシリーズ



特長

大推力

最大推力1700Nまでを標準ラインナップ

低発熱

連続的に出力できる推力が大きいため低発熱。高頻度運転に最適

コンパクト

対面積あたりの推力が大きく、大幅な小形化を実現

高精度

光学式エンコーダを採用。高精度な位置決めが可能です

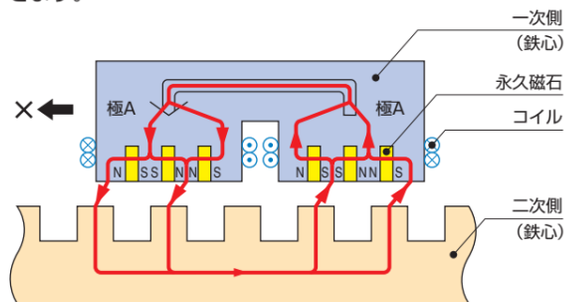
固定子マグネットレス

固定子側には永久磁石が配置されていない独自の磁気回路を採用
P.2 リニアモータの構造と特長 参照

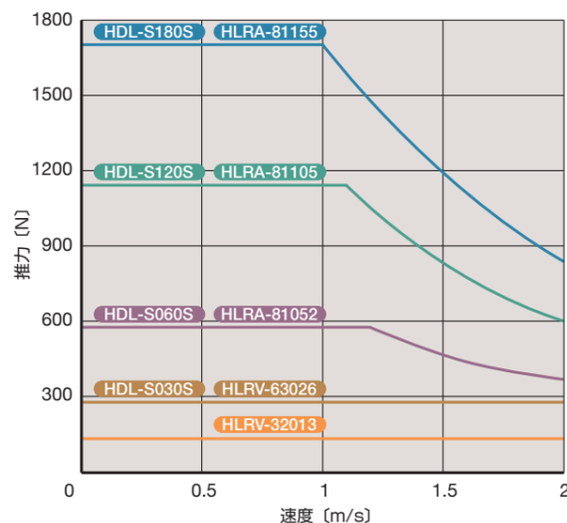
動作

●HDリニアモータの磁気回路

可動部鉄心に高性能永久磁石を埋め込んだ独自の磁気回路により、ギャップ部に強力な磁束を供給できるため、他方式のリニアモータに比べ大きな推力を発生させることができます。



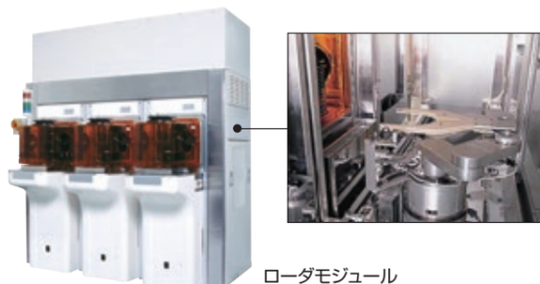
推力特性



用途

大形・重量物負荷の搬送、位置決め	FPD製造装置
精密位置決め	半導体製造装置
高頻度運転	チップマウンタ、ボンダ など

用途例



標準仕様

●ユニットタイプ

項目	形式	*HDL-S030S	HDL-S060S	HDL-S120S	HDL-S180S
最大推力	N	280	580	1150	1700
連続推力	N	173	350	700	1030
最大電流	Arms	10.5	17	34	38
最高速度	m/s	0.2 / 1 / 2			
センサ分解能	μm	0.1 / 0.5 / 1			
可動子質量	kg	4.2	9.5	17	37
固定子質量	kg/m	37	52		

*磁極センサレスタイプです。

●ビルトインタイプ

項目	形式	HLRV-32013	HLRV-63026	HLRA-81052	HLRA-81105	HLRA-81155
最大推力	N	140	280	580	1150	1700
連続推力	N	86	173	350	700	1030
最大電流	Arms	4.7	10.5	17	34	38
最高速度	m/s	2				
可動子質量	kg	1.5	2.1	4.5	8	16
固定子質量	kg/m	P.7~8の外寸寸法図をご参照ください。				

●使用環境 (全機種共通)

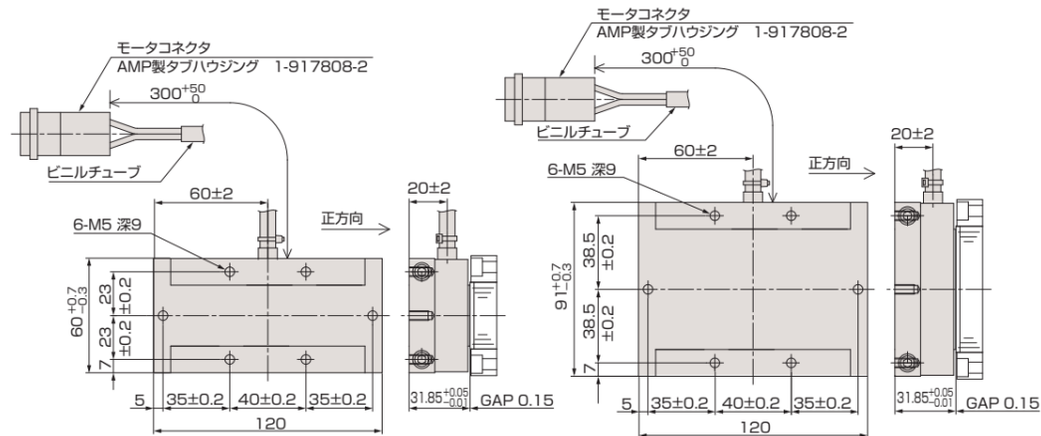
周囲温度	運転時: 0~40℃ 保存時: -15~+70℃
湿度	80%RH以下、ただし結露なきこと
雰囲気	腐食性ガス、塵埃なきこと(屋内使用)
振動	9.8m/S ² 以下
標高	1,000m以下

外形寸法図

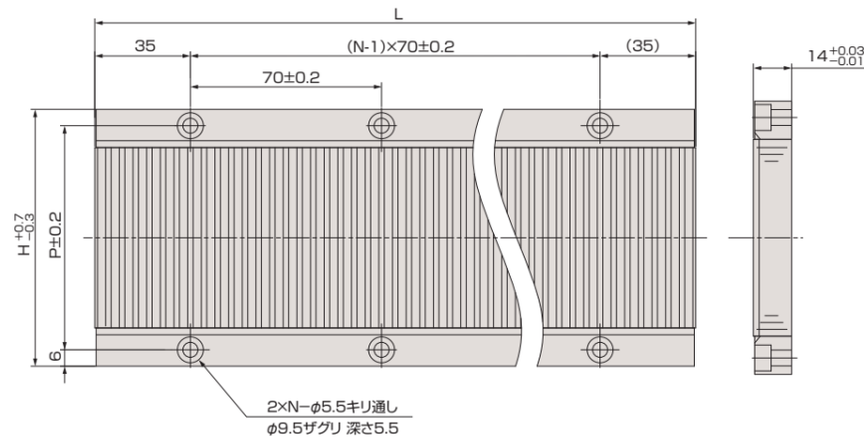
HLRV-32013/63026

単位:mm

可動子



固定子



●寸法表

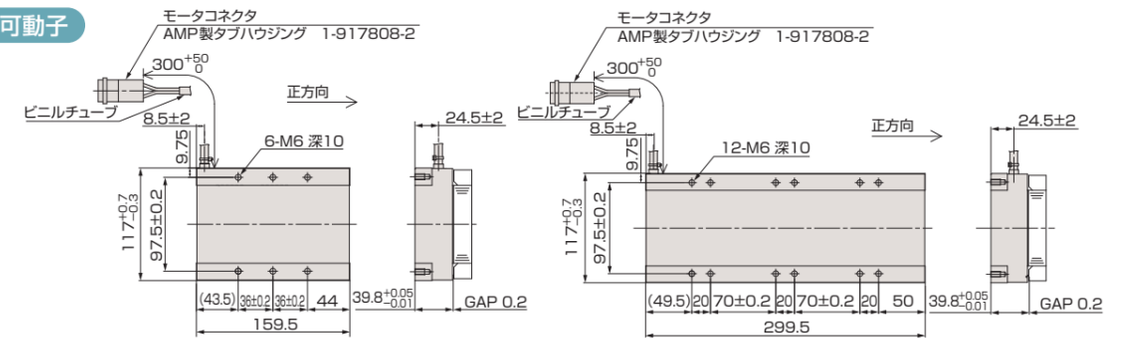
形式	適用可動子形式	全長L (mm)	N	H (mm)	P (mm)	質量 (kg)
HLSV-3542L	HLRV-32013	420	6	63	51	2.8
HLSV-3528L		280	4			1.9
HLSV-3514L		140	2			0.95
HLSV-6642L	HLRV-63026	420	6	94	82	4.1
HLSV-6628L		280	4			2.8
HLSV-6614L		140	2			1.4

外形寸法図

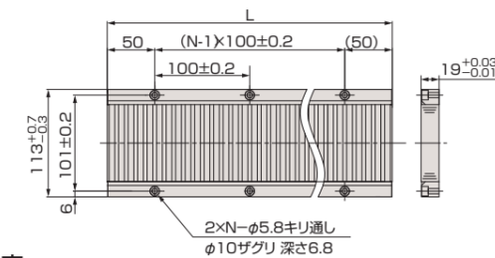
HLRA-81052/81105

単位:mm

可動子



固定子

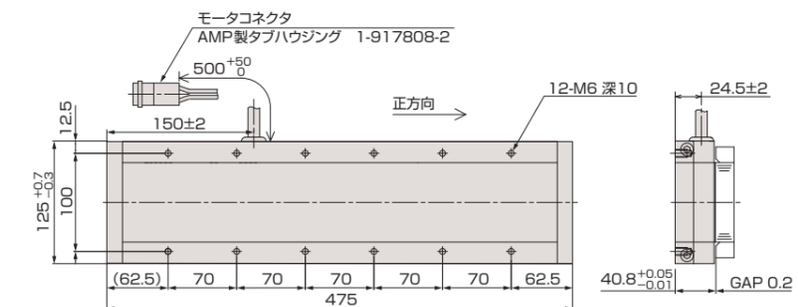


●寸法表

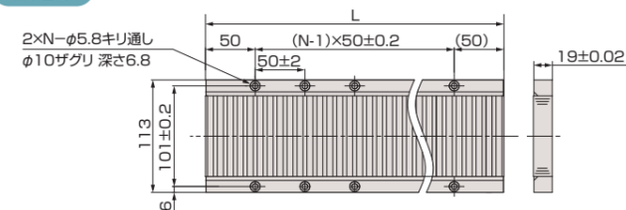
形式	適用可動子形式	全長L (mm)	N	質量 (kg)
HLSA-8150L	HLRA-81052 HLRA-81105	500	5	7.8
HLSA-8140L		400	4	6.1
HLSA-8130L		300	3	4.6

HLRA-81155

可動子



固定子



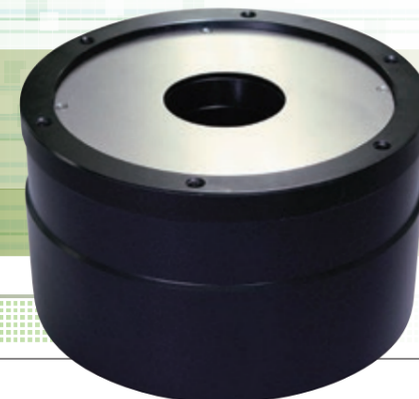
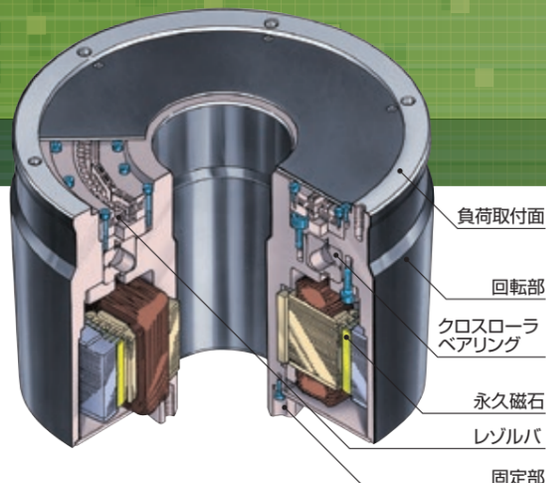
●寸法表

形式	適用可動子形式	全長L (mm)	N	質量 (kg)
HLSA-8150LS	HLRA-81155	500	9	7.8
HLSA-8140LS		400	7	6.1
HLSA-8130LS		300	5	4.6

あらゆるニーズに応える2400N・mの大トルク

HDモータ

HDMシリーズ



特長

大トルク

鉄心の利用率を2倍に高めた新しい磁気回路により、**最大2400N・mの大トルク**

コンパクト

対面積あたりの出力トルクが大きいので、コンパクト化を実現

高頻度運転

連続出力トルクが大きいので高頻度運転が必要な用途に最適

高精度

光学式、高分解能エンコーダタイプをラインナップより高精度な位置決めが可能

高剛性

高剛性・高信頼性のクロスローラベアリングを採用

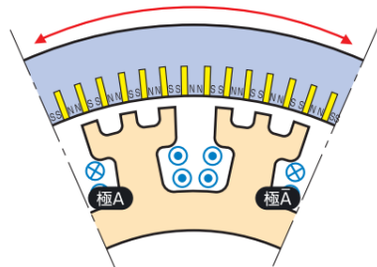
中空構造

装置の配線、配管等のスマートな処理が可能

動作

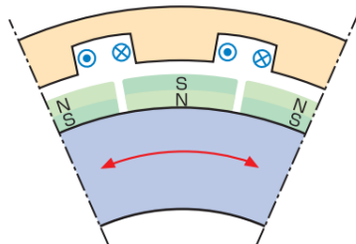
●HDモータの磁気回路

ロータコアに永久磁石を埋め込んだDDモータ。主にアウターロータ型誘導歯との作用により発生トルクを高め、連続/最大トルクも1/2以上。高頻度、低速大トルクの運転でも発熱を抑えることができます。



●従来形モータの磁気回路

コアの表面に永久磁石を貼付けたACサーボタイプのDDモータ。主にインナーロータ型ACサーボ同様に、瞬間トルクは大きい。連続トルクは最大の1/3程度のため、高頻度運転では発熱が大きくなる傾向があります。



用途

大形・重量物負荷の割出し	FPD製造装置
精密位置決め	半導体製造装置
高頻度運転	電子部品製造、検査装置
シンプル構造	製紙、印刷機械 など

用途例



AGV



動輪ユニット

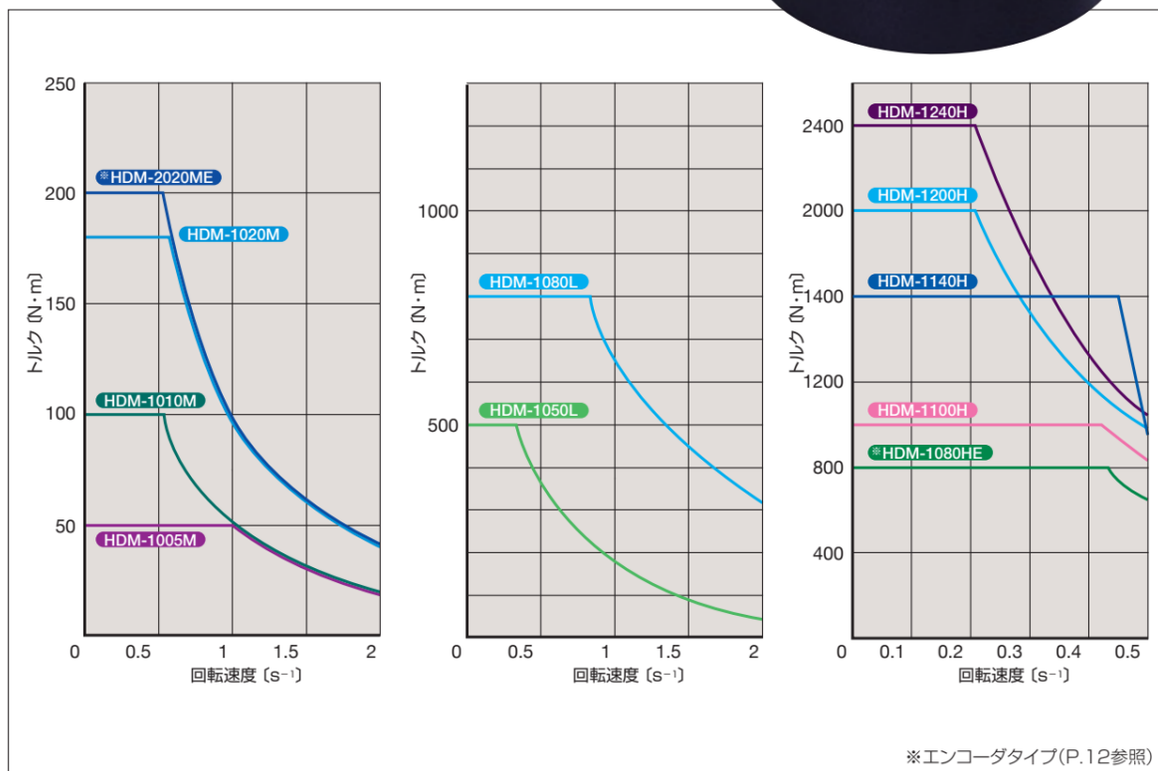


インデックス・チルトテーブル



大型ガラス基板割出し

トルク特性



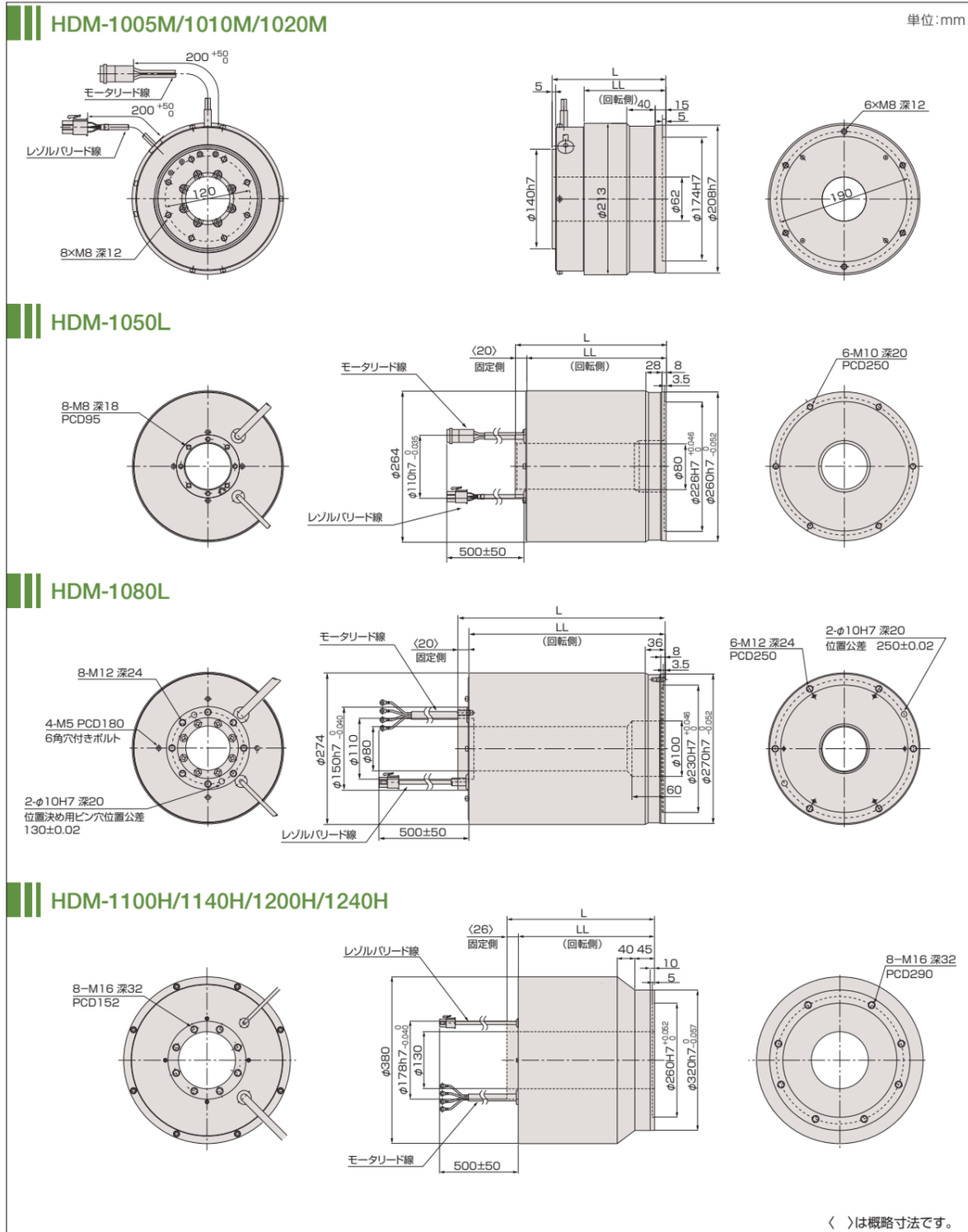
標準仕様

項目	形式	HDM-1005M	HDM-1010M	HDM-1020M	HDM-1050L	HDM-1080L	HDM-1100H	HDM-1140H	HDM-1200H	HDM-1240H	
最大トルク	N・m	50	100	180	500	800	1000	1400	2000	2400	
連続トルク	N・m	35	66	120	330	560	660	700	1330	1100	
最大電流	Arms	8.7	8.7	17	28.5	75	70.5	70.5	71	85	
最大回転速度	s ⁻¹	2					0.5				
センサ分解能	pulse	204,800(6.3秒)									
許容アキシャル荷重	N	5500	5500	5500	10000	10000	21000	21000	21000	21000	
許容モーメント荷重	N・m	150	150	150	400	400	850	850	850	850	
アキシャル剛性	mm/N	1.47×10 ⁻⁶	1.47×10 ⁻⁶	1.47×10 ⁻⁶	1.30×10 ⁻⁶	1.30×10 ⁻⁶	5.90×10 ⁻⁷	5.90×10 ⁻⁷	5.92×10 ⁻⁷	5.92×10 ⁻⁷	
モーメント剛性	rad/N・m	1.6×10 ⁻⁷	1.6×10 ⁻⁷	1.6×10 ⁻⁶	4.0×10 ⁻⁷	4.0×10 ⁻⁷	1.17×10 ⁻⁷	1.17×10 ⁻⁷	1.17×10 ⁻⁷	1.17×10 ⁻⁷	
ロータイナーシャ	kg・m ²	0.11	0.13	0.18	0.59	0.91	2.47	2.90	4.05	4.5	
質量	kg	21.5	27	36	72	117	157	195	282	340	

●使用環境(全機種共通)

周囲温度	運転時: 0~40℃ 保存時: -15~+70℃
湿度	80%RH以下、ただし結露なきこと
雰囲気	腐食性ガス、塵埃なきこと(屋内使用)
振動	9.8m/S ² 以下
標高	1,000m以下

外形寸法図



●寸法表

単位:mm

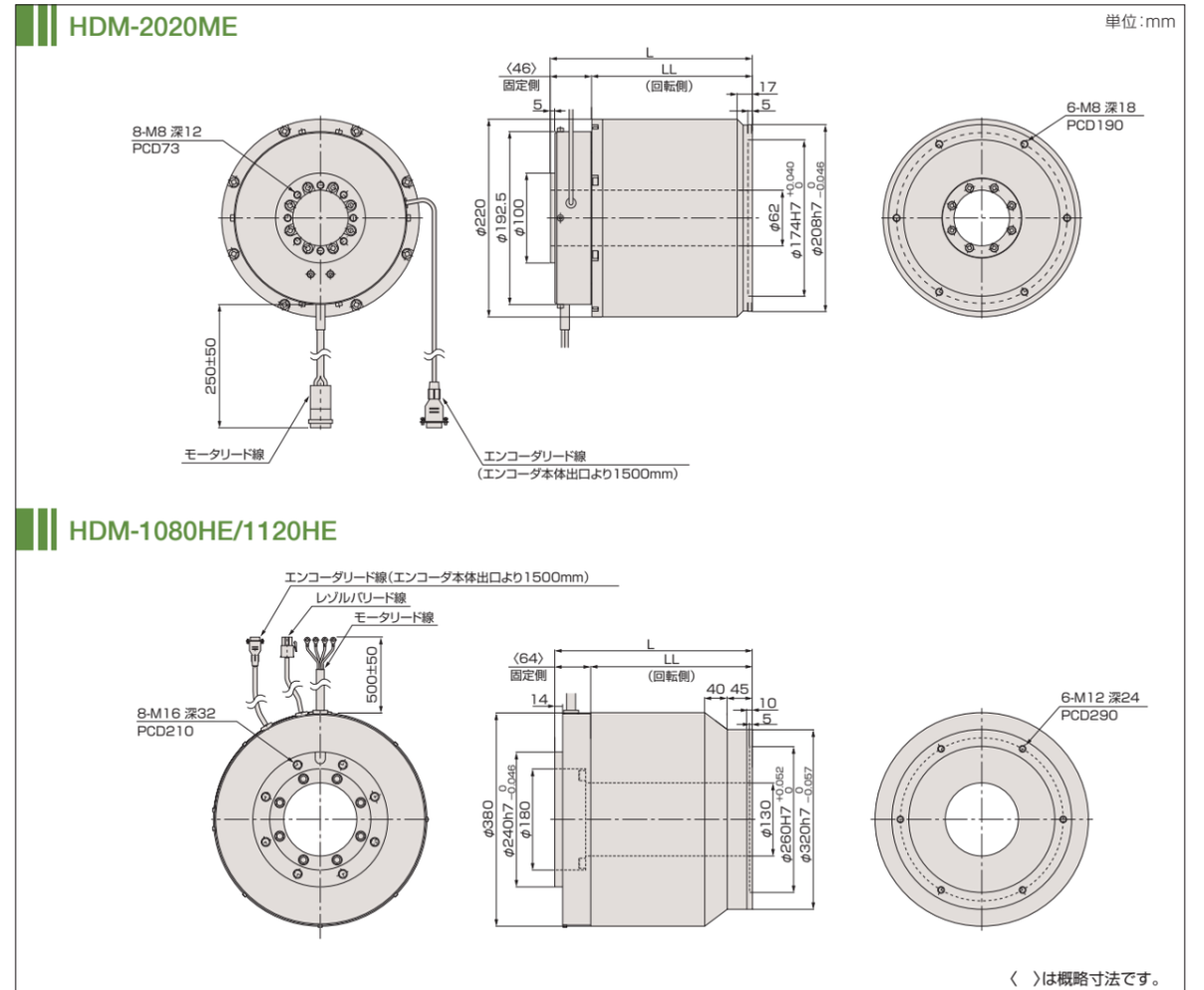
項目	形式	HDM-1005M	HDM-1010M	HDM-1020M	HDM-1050L	HDM-1080L	HDM-1100H	HDM-1140H	HDM-1200H	HDM-1240H
全長	L	154	173	211	264	375	312	360	488	538
回転側長さ	LL	115	135	166	244	355	286	334	462	522

標準仕様

項目	形式	※HDM-2020ME	HDM-1080HE	HDM-1120HE
最大トルク	N·m	200	800	1200
連続トルク	N·m	100	400	600
最大電流	Arms	16.5	71	71
最大回転速度	s ⁻¹	2	0.5	0.5
センサ分解能	pulse	944000(1.4秒)	4720000(0.27秒)	
許容アキシャル荷重	N	5200	21000	21000
許容モーメント荷重	N·m	110	850	850
アキシャル剛性	mm/N	1.9×10 ⁻⁶	5.92×10 ⁻⁷	5.92×10 ⁻⁷
モーメント剛性	rad/N·m	2.4×10 ⁻⁶	1.17×10 ⁻⁷	1.17×10 ⁻⁷
ロータイナリーシャ	kg·m ²	0.11	2.6	3.2
質量	kg	30	190	225
使用環境		P.10をご参照ください。		

※磁極センサレスタイプです。

外形寸法図



●寸法表

単位:mm

項目	形式	HDM-2020ME	HDM-1080HE	HDM-1120HE
全長	L	225	352	400
回転側長さ	LL	179	288	336

ユニークな“I”形構造で固定子を軽量化

HDリニアモータ

“I”形ビルトインタイプ HLRWシリーズ



特長

HD磁気回路の改良

新構造“I”形の採用

▶ 推力1.5倍

当社従来品に比べ、体積当りの最大推力が約1.5倍に向上。

▶ ユニークな構造

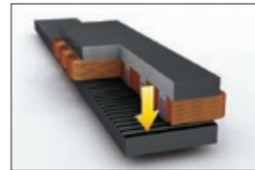
固定子を可動子が挟み込む“I”形構造を採用。

▶ 固定子の軽量化と高剛性構造

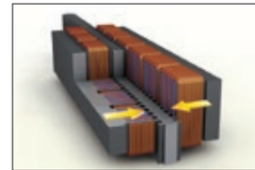
従来比1/3の固定子重量を実現。また、固定子の縦形配置で機械剛性がUP。

▶ 機械的負担の軽減

磁気吸引力の相殺により、リニアガイドへの負担を軽減し、メカロスを大幅に低減。



従来形構造

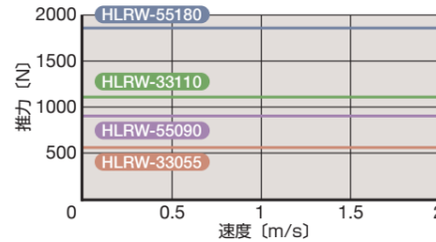


“I”形構造

標準仕様

項目	形式	HLRW-33055	HLRW-33110	HLRW-55090	HLRW-55180
最大推力	N	550	1100	900	1800
連続推力	N	220	440	380	750
最大電流	Arms	18	36	28.5	57
最高速度	m/s	2			
可動子質量	kg	3.4	6.7	5.1	10.1
固定子質量		P.4をご参照ください。			
使用環境		P.4をご参照ください。			

推力特性

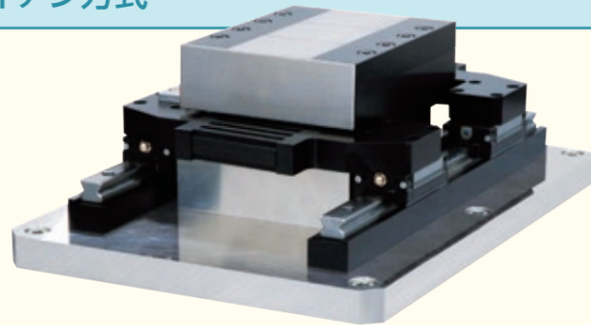


“I”形 応用例 ▶ ムービングアイアン方式

可動部の軽量化により驚異的な加速度を実現。

最大加速度 **33G** ※

※理論値(最大推力/可動部重量)

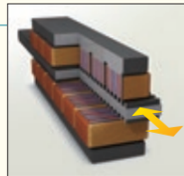


● 特長

独自のムービングアイアン方式の採用により、従来のムービングコイルに比べ、信頼性が圧倒的に向上。

“I”形構造とは

可動子が固定子を挟み込む“I”形構造は、磁気吸引力の相殺により、リニアガイドへの負担を軽減します。今回はその“I”形をさらに応用させ、鉄心のみが可動する“ムービングアイアン”方式を実現させました。



● 主な仕様

最大推力	N	1000
定格推力	N	420
可動部質量	kg	2.87
最大加速度(無負荷時)	G	33
ストローク	mm	±40

可動部への給電不要で断線がなく、過酷運転にも高い機械強度と信頼性!

HDリニアモータ

SSタイプ



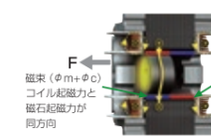
動作

通電していない状態では永久磁石の発生する磁力により、可動子はモータの中立点に静止しています。

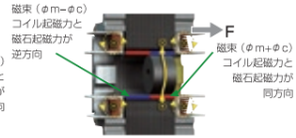
コイルに流す電流の方向により、永久磁石から発生する磁力とコイルから発生する磁力とが同方向では強めあい(図a)、逆方向では弱めあうことで磁束の偏りを作り出し推力を発生します(図b)。

発生する推力の方向は流す電流の方向で決まり、発生する推力の大きさは電流の大きさに比例します。

図a 正方向電流を流した場合の磁束経路



図b 負方向電流を流した場合の磁束経路



構造比較

モータータイプ	HDリニアモータ SSタイプ	ボイスコイルモータ
構造		
可動子への給電	不要	必要
可動部分機械強度	○	×
推力リアリティ	○	○
推力発生方向	両方向	両方向
サーボ制御性	○	○

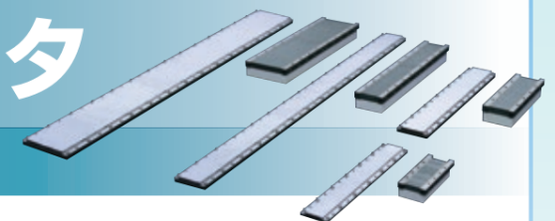
仕様性能

項目	形式	RM066-042	RM040-021
ストローク	mm	6 (±3)	4 (±2)
定格推力	N	40	6
定格電流	A	1.1	0.6
推力定数	N/A	36.4	10.0
巻線抵抗	Ω	11.5	13.3
モータ定数	N/√W	10.8	2.8
絶縁等級	-	B種	
固定子質量	kg	1.5	0.21
可動子質量	kg	0.16	0.04

多様化するニーズに幅広いバリエーションで対応

PMリニアモータ

ビルトインタイプ



用途

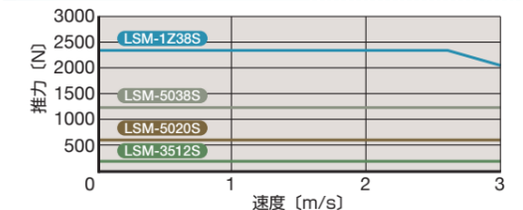
高速搬送・位置決め	FPD製造装置
精密位置決め	半導体製造装置
単軸ロボット・エアシリンダの代替	

シンプルな構造

コアレスタイプに比べ、高推力、低発熱

高速域までフラットな推力特性

推力特性



標準仕様

項目	形式	LSM-3512S	LSM-5020S	LSM-5038S	LSM-1Z38S
最大推力	N	190	560	1100	2400
連続推力	N	80	200	400	800
最大電流	Arms	4.6	11	20.5	34.6
最高速度	m/s	3			
可動子質量	kg	1.5	4.1	7.6	13.5
固定子質量		別途お問い合わせください。P.4をご参照ください。			
使用環境		P.4をご参照ください。			

ダイレクトドライブ方式でメンテナンスフリーを実現

DDサーボモータ

入力電圧DC48V駆動

AGV (無人搬送車) に最適な
ドライバ入力電圧DC48V駆動



- ドライバ入力電圧DC48V
- メンテナンスフリー
- 大トルク (14.3~48Nm)
- ドライバ1台で2軸のモータ駆動可能

用途

搬送台車 (地上・天井)	アミューズメント施設
工場内設備	医療・福祉機器
電動カート	

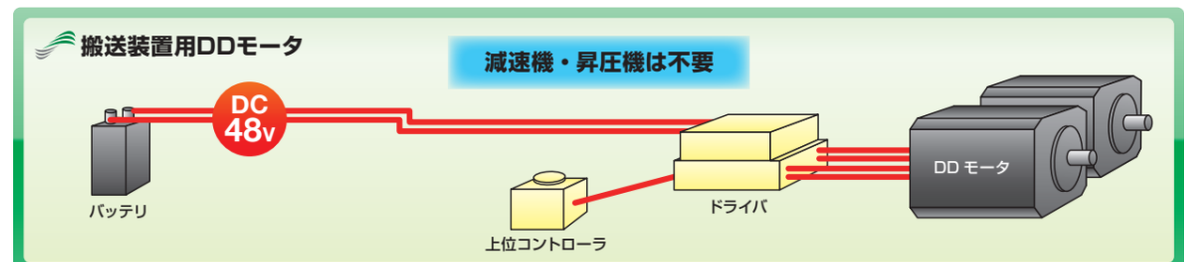
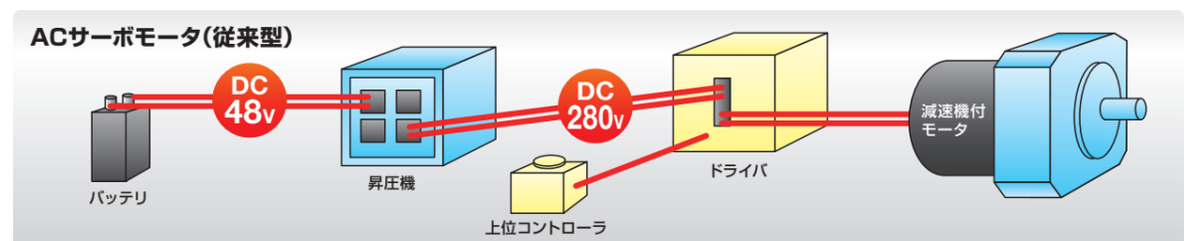
ドライバ標準仕様

ドライバ形式	EVC-10-1	
定格電源	DC48V	
動作電源	電源	DC25V~DC65V(回生動作時も含みます) 但し、モータ特性を規定する電源電圧はDC45V以上とする。
	起動電圧	DC40V以上
	制御I/O電源	DC24V±10%
回生電力放電回路	なし(外部電源/バッテリーに回生)	
制御モード	速度制御	外部設定 シーケンス入力信号 速度指令00~速度指令12 正転指令、逆転指令 の設定で切換
	位置制御	内部設定 内部速度指令0~7で速度選択運転 加速・減速パターン 台形(0~10sec;パラメータ設定)
	電流制御	機能なし
モータ制御方式	FETインバータPWM制御	
パソコンとの通信	転送方式	RS232C
	機能	パラメータ編集、数値モニタ、波形モニタ、アラーム履歴クリア、テスト運転
CAN通信	1チャンネル CAN2.0B準拠 120Ω終端抵抗有	
アナログ入力	2チャンネル	

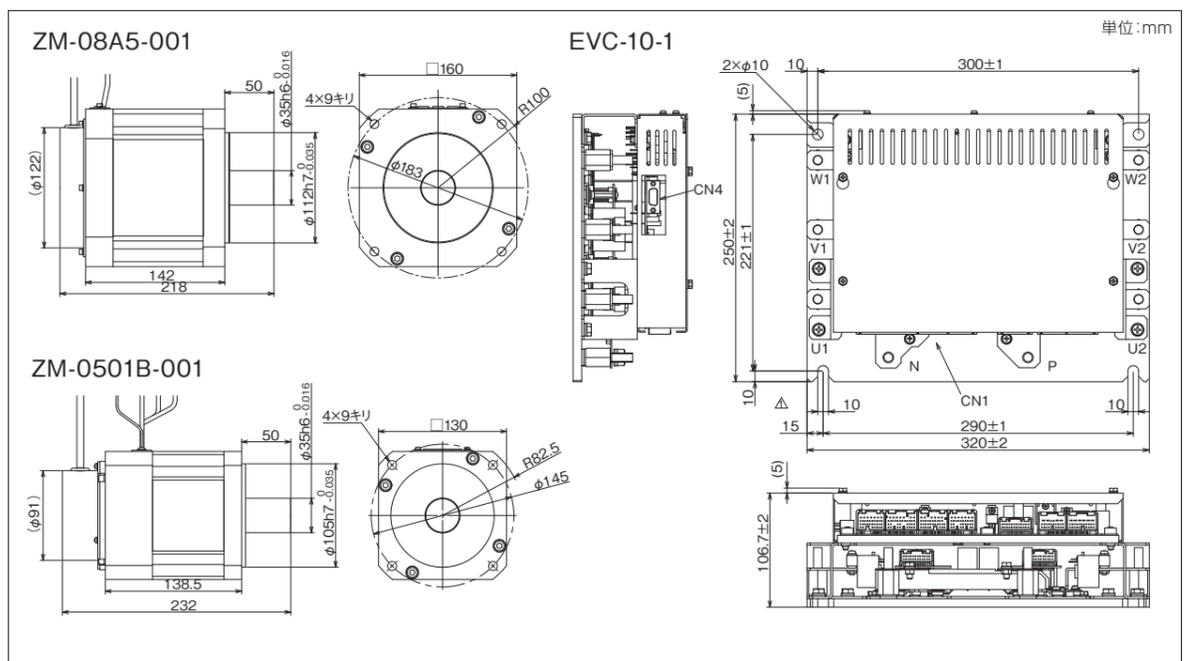
モータ標準仕様

モータ形式	ZM-08A5-001	ZM-0501B-001
最大トルク	48Nm(3秒)	14.3Nm(3秒)
定格トルク	13.5Nm	4Nm
最大電流	78Arms(3秒)	49.5Arms(3秒)
定格電流	26Arms	16.5Arms
最大回転数	500r/min	1000r/min
エンコーダパルス数	2048ppr	2048ppr

システム構成例



外形寸法図



AGV用動輪ユニット

ドライブモータとステアリングモータをひとつに

- メンテナンスフリー
ダイレクトドライブ採用で、クリーンかつメンテナンスフリーを実現
- 高い環境性能
低速域から高効率で低騒音な運転が可能
- コンパクト設計
保持ブレーキ、回転センサを内蔵

	走行モータ	操舵モータ
形式	WMR-152-440	SMR-197-440
最大トルク(Nm)	44	44
最大回転数(r/min)	160	40
駆動電圧(V)	DC160	DC140
最大電流(A)	17	5.6
位置決分解能(p/r)	102,400	204,800
操舵角度(deg)	—	±120
保持ブレーキ	内蔵	内蔵可能
質量(Kg)	13	14



※その他の仕様についてはご相談ください。

※2軸駆動可能なドライバを用意しております。詳細については別途お問い合わせください。

装置のシンプル化、高精度化に最適

扁平形DDモータ

SDMシリーズ

簡単操作でモータを自在にコントロール

サーボアンプ

Nタイプ



特長

薄形大トルク

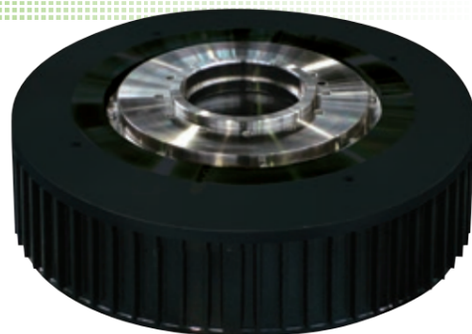
全高190mmで
最大トルク1000N・m

大形ワークの割出し

大形ガラス基板の割出し運転等に
威力を発揮

中空構造

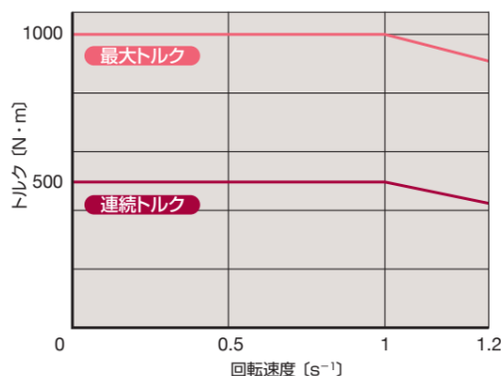
装置の配線、配管等の
スマートな処理が可能



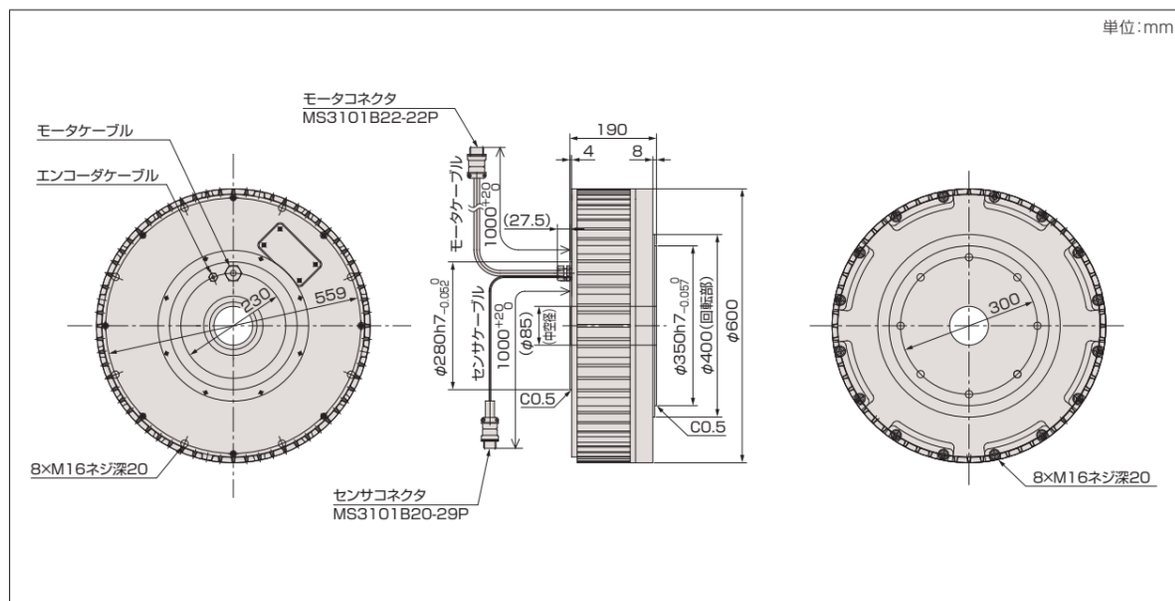
標準仕様

項目	形式	SDM-1006
最大トルク	N・m	1000
連続トルク	N・m	500
最大電流	Arms	45
最大回転速度	s ⁻¹	1 (フラット領域)
センサ分解能	pulse	393,216
ロータイナーシャ	kg・m ²	1.37
質量	kg	180
使用環境		P.10をご参照ください。

出力特性



外形寸法図



※ご要望に応じて、より大トルク・高速・高分解能のモータも製作可能です。当社営業担当までご相談ください。

特長

高度な制御ニーズに応える豊富な機能

パルス位置制御、速度制御、電流制御をはじめ、PTP位置決め制御等豊富な機能を内蔵しています。

高周波パルスも受付可能

パルス位置制御時の入力パルスは最大2MHzまで受け付けが可能です。また、フィードバックパルスは最大10MHzまで出力できます。

パソコンで簡単調整

使いやすいPCロード用ソフトウェアを用意。パソコンとサーボアンプをRS-232Cケーブルでつなげば、いろいろな設定やモニタリングが簡単に行えます。

機械系の周波数解析も簡単

PCロード用ソフトウェアにFFTアナライザ機能を搭載しているため、パソコンから簡単な操作で広帯域にわたる周波数解析が可能です。

振動抑制フィルタを搭載

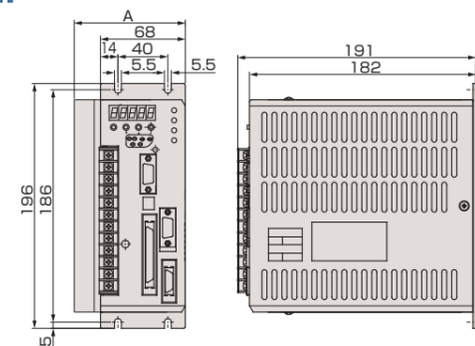
機械装置の振動を抑制する各種フィルタを搭載しております。PCロードの周波数解析による機械共振点に合わせたフィルタが設定できますので、より高精度な運転を実現します。

型式表示



外形寸法図

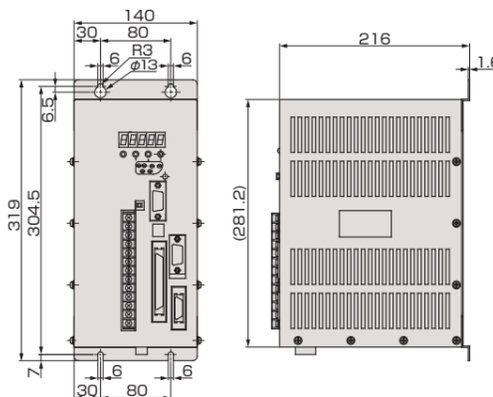
SDD-N-20A200W/20A750W



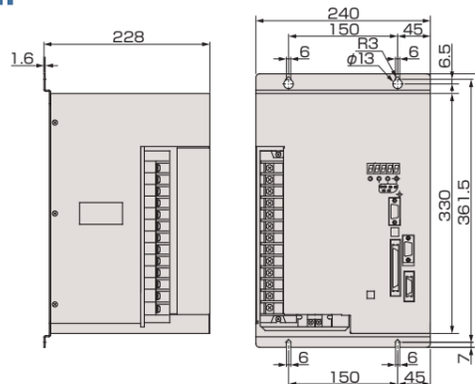
●寸法表

形式	A
SDD-N-20A200W	73
SDD-N-20A750W	89

SDD-N-20A1K50/20A4K00



SDD-N-20A7K50

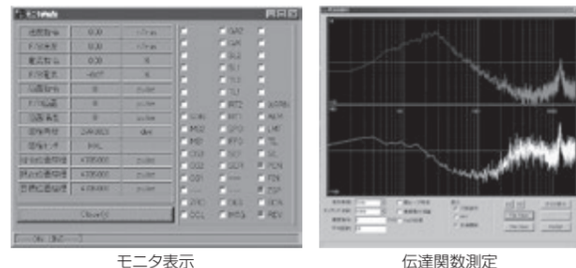


標準仕様

形式		SDD-N-20A200W-□□	SDD-N-20A750W-□□	SDD-N-20A1K50□□	SDD-N-20A4K00□□	SDD-N-20A7K50□□	
電源	主電源	3相AC200/230V(-15%~+10%) 50/60Hz					
	制御電源	単相AC200/230V(-15%~+10%) 50/60Hz					
定格電流	A	1.4	3.5	8.5	19	33	
最大電流	A	4.2	10.5	25.5	57	66	
制御方式	正弦波PWM方式(キャリア周波数5kHz)						
冷却方式	自然冷却			強制冷却			
質量	kg	2.1	2.5	6.4	6.4	12.7	
	適用モータ	HDL-S	HDL-S030S	HDL-S060S	HDL-S120S/S180S	-	
標準タイプ	パルス位置制御	インターフェイス	ラインドライバ駆動 MAX2MHz				
	パルス形態		F/R, Sign/Pulse, A/B				
	速度制御	速度指令	パラメータに7点まで登録可能(設定分解能1min ⁻¹)				
	電流制御	電流指令	パラメータに正方向側/逆方向側独立で登録可能(設定分解能 最大電流比で1%)				
	タポインジション	PTP位置決め指令	機械原点復帰、電気原点復帰、INC移動、ABS移動、定速JOG、定寸JOG				
		座標系	直線有限座標系、回転有限座標系、回転周期座標系、等分割周期座標系				
付加機能		一時停止(注)、命令解除(注)、非常停止、S字加減速、近回り(注:座標系によっては有効になりません)					

PCローダ用ソフトウェア

RS-232Cのシリアル通信を介して、お手持ちのパソコンからパラメータ設定やモニタなどができます。



モニタ表示

伝達関数測定

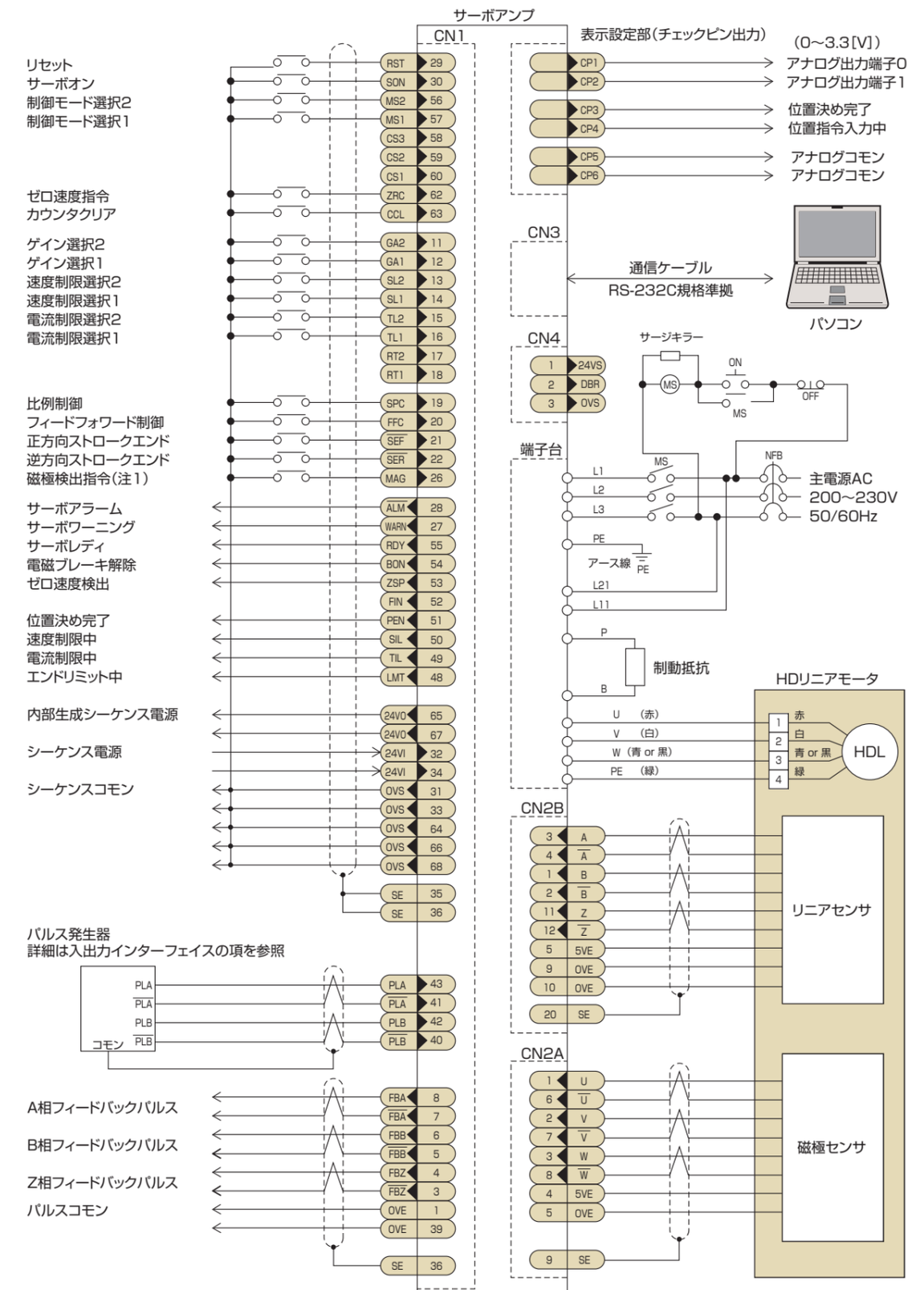
- ①パラメータ編集**
各種パラメータ値の設定およびパラメータファイル管理が可能です。
- ②モニタ表示**
各種数値モニタおよびI/Oモニタを表示します。
- ③波形モニタ**
モータの運転波形を表示します。
- ④テスト運転**
サーボアンプのCN1に動作指令を与えなくても簡易的なモータ運転が行えます。
- ⑤ティーチング機能**
機械原点復帰、電気原点復帰、JOG運転、ABS位置移動、原点ティーチング、指令ティーチングが行えます。
- ⑥伝達関数測定**
モータおよび負荷を含んだ伝達関数測定が行えます。

●寸法表

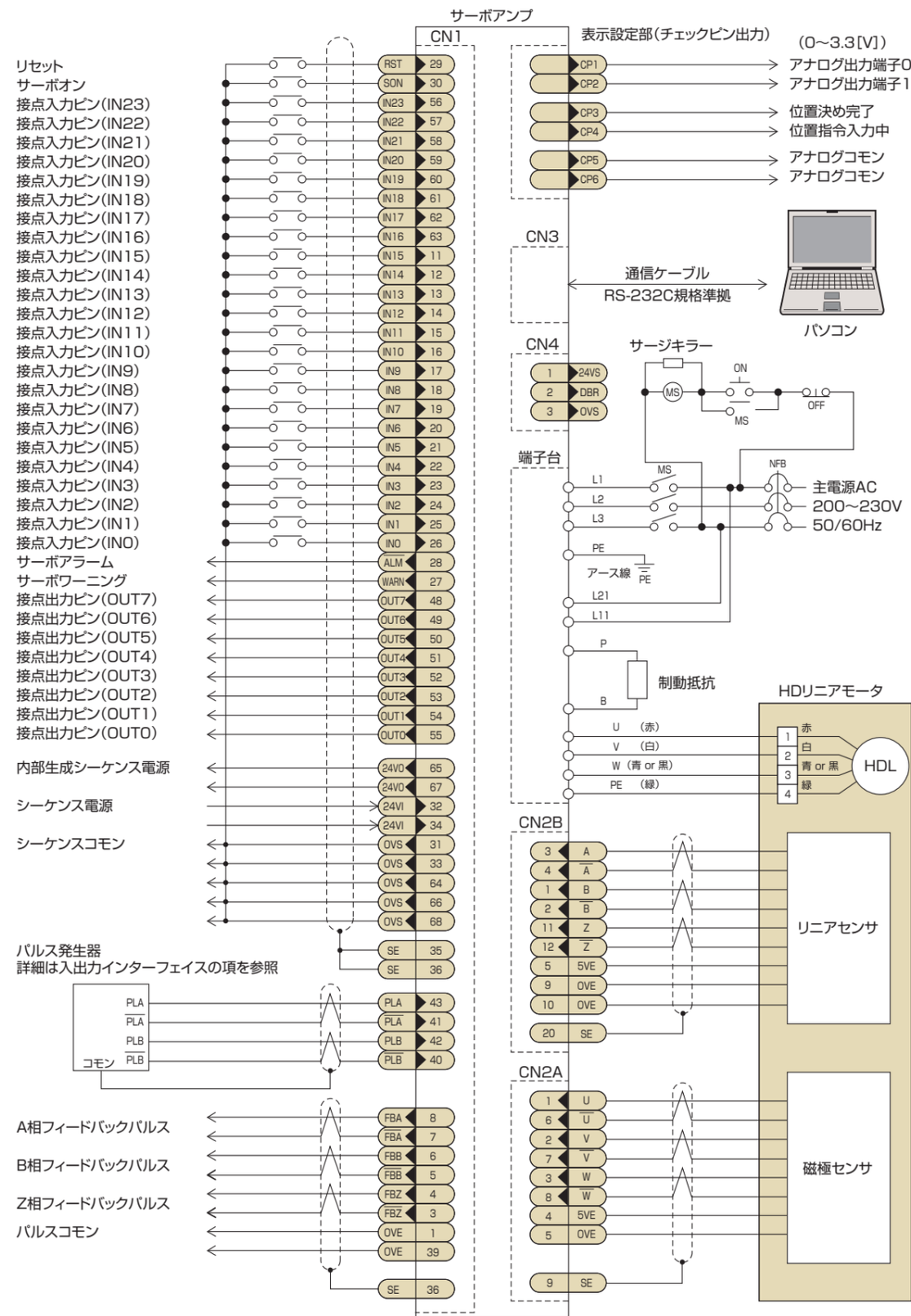
通信方式	RS-232C
転送速度	9600, 19200, 38400bps
対応パソコン	Windows 98/NT/Me/2000/XPが動作するDOS/Vパソコン ハードディスク空き容量が6MB以上

*Windowsは、米国マイクロソフト社の登録商標です。

パルス位置制御時(リニアモータ)



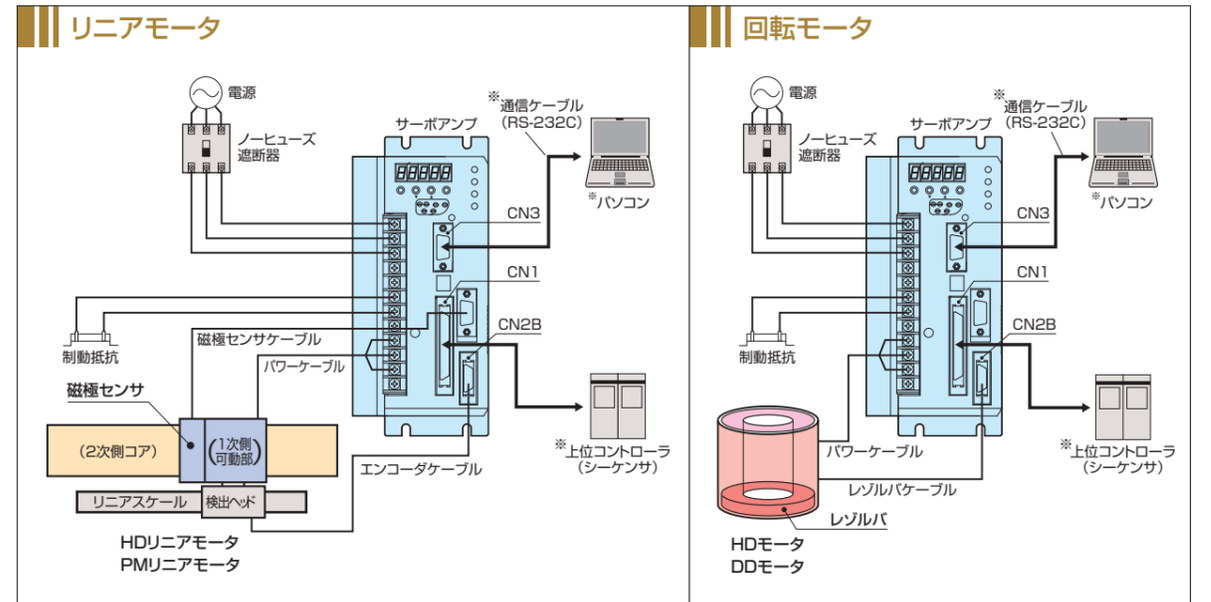
ポジションナによる位置制御時(リニアモータ)



ポジションナ I/O定義

入/出力	ピンNo.	記号	I/O選択=1(有限座標1)		I/O選択=2(有限座標2)		I/O選択=3(回転周期座標)		I/O選択=4(等分割周期座標)	
			記号	機能	記号	機能	記号	機能	記号	機能
入力	56	IN23	非常停止	EMS	非常停止	EMS	非常停止	EMS	非常停止	EMS
	57	IN22	正方向ストロークエンド	SEF	正方向ストロークエンド	SEF	一時停止	STP	移動時間選択2	TS2
	58	IN21	逆方向ストロークエンド	SER	逆方向ストロークエンド	SER	命令解除	ASO	移動時間選択1	TS1
	59	IN20	一時停止	STP	一時停止	STP	近回り	NTR	近回り	NTR
	60	IN19	命令解除	ASO	命令解除	ASO	移動方向	MDR	移動方向	MDR
	61	IN18	電気原点復帰	EOS	移動方向	MDR	電気原点復帰	EOS	電気原点復帰	EOS
	62	IN17	ABS移動	AST	ABS移動	AST	ABS移動	AST	ABS移動	AST
	63	IN16	INC移動	IST	INC移動	IST	INC移動	IST	INC移動	IST
	11	IN15	正方向JOG	MFJ	正方向JOG	MFJ	正方向JOG	MFJ	正方向JOG	MFJ
	12	IN14	逆方向JOG	MRJ	逆方向JOG	MRJ	逆方向JOG	MRJ	逆方向JOG	MRJ
	13	IN13	JOG指令選択	JSL	制御指令選択1	CS1	JOG指令選択	JSL	ワーニング解除	WCL
	14	IN12	ワーニング解除	WCL	ワーニング解除	WCL	ワーニング解除	WCL	電気原点ティーチング	OTC
	15	IN11	指令ティーチング	PTC	指令ティーチング	PTC	指令ティーチング	PTC	原点センサ	OLS
	16	IN10	電気原点ティーチング	OTC	電気原点ティーチング	OTC	電気原点ティーチング	OTC	機械原点復帰	MOS
	17	IN9	原点センサ	OLS	原点センサ	OLS	原点センサ	OLS	位置指令選択10	PC10
	18	IN8	機械原点復帰	MOS	機械原点復帰	MOS	機械原点復帰	MOS	位置指令選択9	PC9
	19	IN7	制御指令選択2	CS2	ABS位置補正選択2	AP2	制御指令選択2	CS2	位置指令選択8	PC8
20	IN6	制御指令選択1	CS1	ABS位置補正選択1	AP1	制御指令選択1	CS1	位置指令選択7	PC7	
21	IN5	移動方向	MDR	位置指令選択6	PC6	位置指令選択6	PC6	位置指令選択6	PC6	
22	IN4	ゲイン選択1	GA1	位置指令選択5	PC5	位置指令選択5	PC5	位置指令選択5	PC5	
23	IN3	位置指令選択4	PC4	位置指令選択4	PC4	位置指令選択4	PC4	位置指令選択4	PC4	
24	IN2	位置指令選択3	PC3	位置指令選択3	PC3	位置指令選択3	PC3	位置指令選択3	PC3	
25	IN1	位置指令選択2	PC2	位置指令選択2	PC2	位置指令選択2	PC2	位置指令選択2	PC2	
26	INO	位置指令選択1	PC1	位置指令選択1	PC1	位置指令選択1	PC1	位置指令選択1	PC1	
出力	48	OUT7	ゼロ速度検出	ZSP	ゼロ速度検出	ZSP	ゼロ速度検出	ZSP	ゼロ速度検出	ZSP
	49	OUT6	一時停止中	PAU	一時停止中	PAU	一時停止中	PAU	一時停止中	PAU
	50	OUN5	エンドリミット中	LMT	エンドリミット中	LMT	エンドリミット中	LMT	エンドリミット中	LMT
	51	OUT4	原点保持	ORG	原点保持	ORG	原点保持	ORG	原点保持	ORG
	52	OUT3	指令受付可	PMS	指令受付可	PMS	指令受付可	PMS	指令受付可	PMS
	53	OUT2	目標位置近傍	PIN	目標位置近傍	PIN	目標位置近傍	PIN	目標位置近傍	PIN
	54	OUT1	位置決め完了	PEN	位置決め完了	PEN	位置決め完了	PEN	位置決め完了	PEN
	55	OUT0	サーボレディ	RDY	サーボレディ	RDY	サーボレディ	RDY	サーボレディ	RDY

システム構成



※お客様でご用意ください。