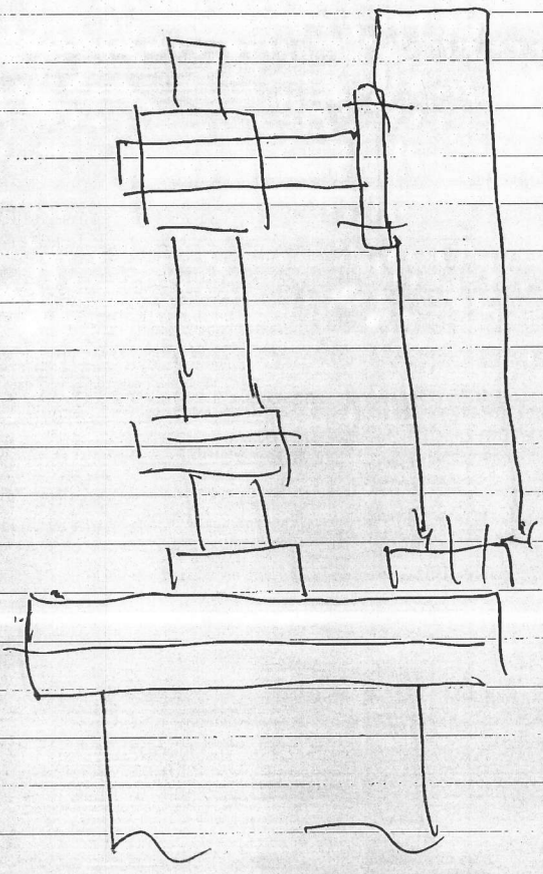


東京大学宇宙線研

重力波G

三代木様



送付の用存~~蔵~~

部品を使用すれば
は、ヨコ置きで

OKです。

(毛-夕-夕台
、工アエリルグー)

印本村

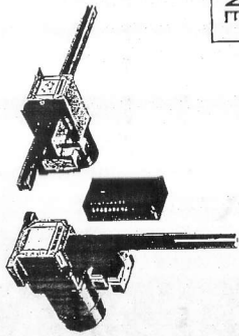
リモコンシヨンの種類と特徴

本リエンタルのリモコンシヨンには、キヤット、KODAKのリエンションとしてスタートしたラック・ビニオン機構のL-LINEとホルムビヤベルトで駆動する電動シリンドラC-LINE、電動スライダS-LINEの3つの製品群からなっています。

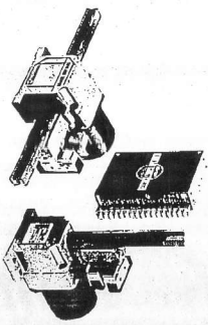
L-LINEは、ラック・ビニオン機構をACモーター及びスチラビシオンモーターを動力源として駆動し、ラックを往復動作させるものです。モーターと直角方向にラックが動作し、ラックの両端を駆動部として使います。動力源には相スチラビシオンモーターを従うUPD・リニアドライブ、動力源はACモーターですが専用の無接点制御回路の付属したPCリニア、デジタルで位置設定できるLUDシリーズがあります。

また、新しく電動シリンドラC-LINE、電動スライダS-LINE及び専用コントローラを発売しました。
5相スチラビシオンモーター駆動でロッドを押し引きする電動シリンドラC-LINEにはスピード、推力、精度の違う4種類をラインアップ。
同じく5相スチラビシオンモーター駆動やACサーボモーター駆動の搬送用スライダS-LINEには3種類をラインアップしています。
C-LINE、S-LINEには専用の3種類のコントローラを用意していますから、制御がとても簡単におこなえます。

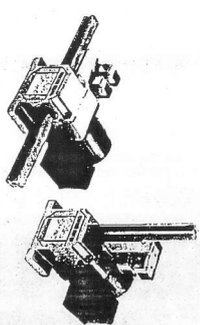
L-LINE



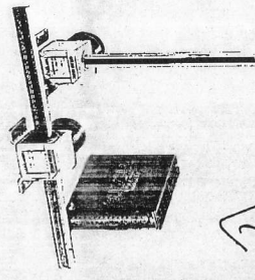
デジタルコントローラ付リニアLUDシリーズ D-14シリーズ



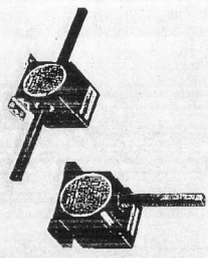
PCリニア D-26シリーズ



リニアモーター D-16シリーズ



UPD・リニアドライブ D-60シリーズ



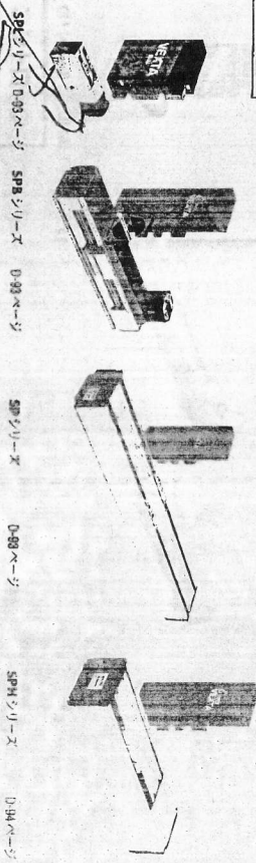
リニアヘッド D-56シリーズ

3/3

25
寸幅



S-LINE

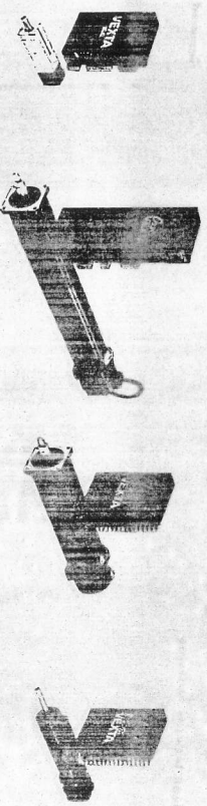


SPBシリーズ D-93シリーズ SPリニア D-88シリーズ SP4シリーズ D-94シリーズ



SPHシリーズ KXSサーボモータータイプ D-94シリーズ SPRシリーズ D-96シリーズ SPWシリーズ D-97シリーズ SPAシリーズ D-97シリーズ

C-LINE

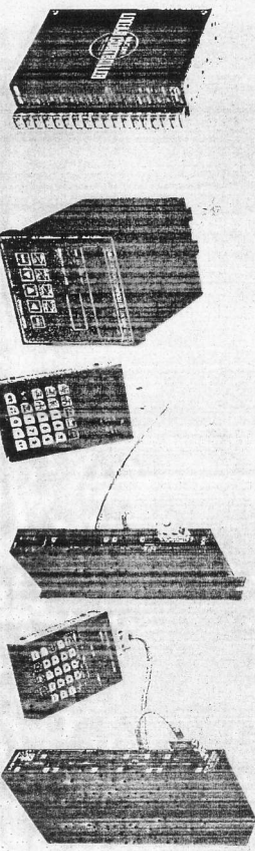


CPMシリーズ D-110シリーズ

コントローラ

PCリニア用

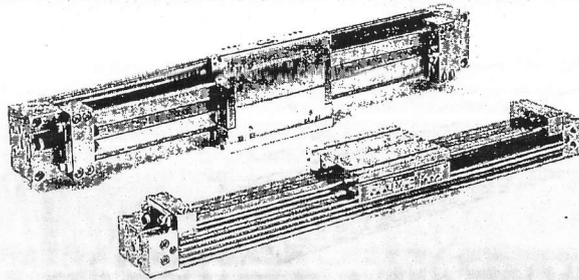
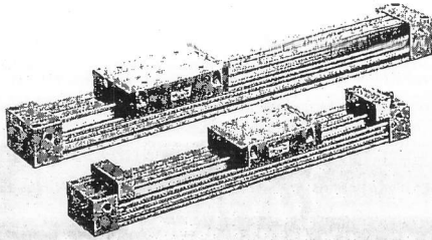
S-LINE、C-LINE用



MLC001 D-120シリーズ LPC100M D-125シリーズ LPC112 D-128シリーズ LPC220 D-130シリーズ

MYC/MYHシリーズ メカジョイント式ロッドレスシリンダ

2/03



●走り精度、ストロークなど用途に応じた最適なガイドシステムが選択できます。

●MYC (カムフォロアガイド) モーメントに強く、ロングストロークへの対応可能。

●MYH (高精度ガイド) LMガイドを採用。高い直進性と繰返し位置精度を実現。

型式表示方法 MY C 25 G 300 L E73A

ガイド形式

25	カムフォロアガイド式
40	高精度ガイド式

シリンダチューブ内径

φ25	25mm
φ32	32mm
φ40	40mm

配管形式

無記号	標準形
G	集中配管形

ストローク

ストローク調整ユニット

無記号	調整ユニットなし
A	アジャストボルト付
L	低荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付
H	高荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付
AH	Aユニット、Lユニット各1ヶ付
HL	Aユニット、Hユニット各1ヶ付
LH	Lユニット、Hユニット各1ヶ付

※L、Hユニット用ショックアブソーバの形式

標準型	φ25	φ32	φ40
Lユニット	RB1007	RB1412	RB1412
Hユニット	RB1412	RB2015	RB2015

オートスイッチ追加号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

オートスイッチ種類

無記号	なし(磁石内蔵シリンダ)	
〈有接点オートスイッチ〉		
記号	オートスイッチ形式	ワイヤ接続方法(グランド)/配線
E73A	D-E73A	2線
E76A	D-E76A	3線
E80A	D-E80A	2線
〈無接点オートスイッチ〉		
M5N	D-M5N	3線(NPN)
M5P	D-M5P	3線(PNP)
M5B	D-M5B	2線
M5NTL	D-M5NTL	3線(NPN)タイマ付
M5PTL	D-M5PTL	3線(PNP)タイマ付
M5NW	D-M5NW	3線(NPN)2色表示式
M5PW	D-M5PW	3線(PNP)2色表示式
M5BW	D-M5BW	2線、2色表示色

注) ワイヤ線の長さは0.5mです。(標準) 3mの場合(全機種可)は末尾にLを付します。
(例) E73AL—D-E73AL
など、D-M5NTL、D-M5PTLは3mが標準です。

●ストローク調整ユニット追加号(注)

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付

注) Sはストローク調整ユニットが、A、L、Hの場合です。

ストローク	MYC			MYH		
	25	32	40	25	32	40
100	55,700	73,100	90,000	138,500	140,000	164,700
200	58,500	76,100	93,900	146,200	153,900	183,100
300	61,300	79,100	97,800	160,000	167,700	201,600
400	64,100	82,100	101,700	173,900	181,600	220,000
500	66,900	85,100	105,600	187,700	197,000	238,500
600	69,700	88,100	109,500	201,600	212,300	257,000
700	72,500	91,100	113,400			
800	75,300	94,100	117,300			
900	78,100	97,100	121,200			
1000	80,900	100,100	125,100			
1100	83,700	103,100	129,000			
1200	86,500	106,100	132,900			
1300	89,300	109,100	136,800			
1400	92,100	112,100	140,700			
1500	94,900	115,100	144,600			
1600	97,700	118,100	148,500			
1700	100,500	121,100	152,400			
1800	103,300	124,100	156,300			
1900	106,100	127,100	160,200			
2000	108,900	130,100	164,100			
集中配管形加算額	1,900	2,200	3,000	1,900	2,200	3,000