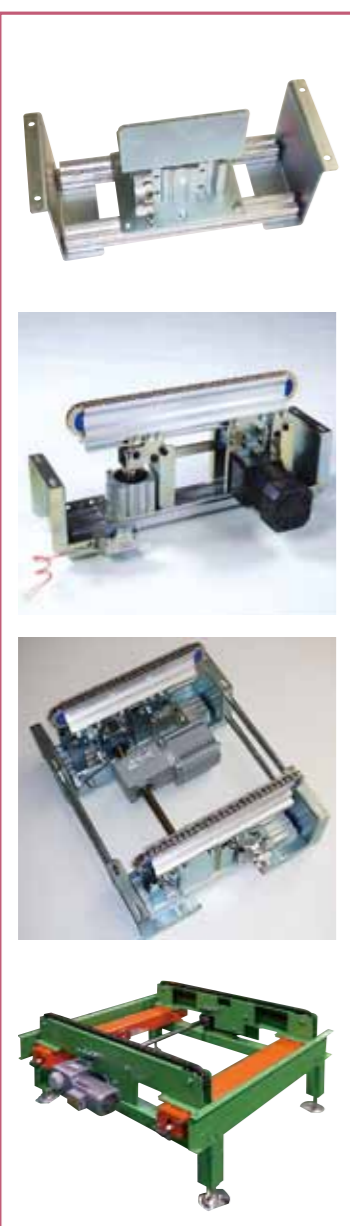


APPARATUS

装置関係

CONTENTS

装置関係



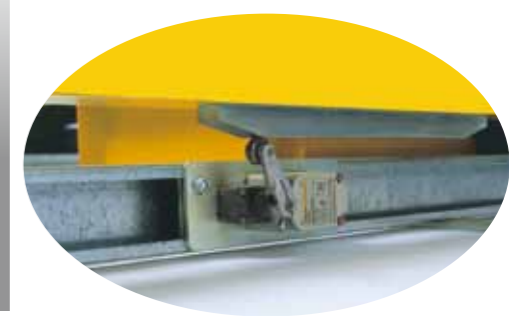
● トラバーサー	ATB1	P363
● エアーストッパー	ATB2	P364
● 重荷重リンク式エアーストッパー	AST2/AST3	P365
● 中荷重リンク式エアーストッパー	AST4/AST5	P366
● 縦型リンク式エアーストッパー	ARST1	P367
● 電動式ストッパー	ARST2	P368
● ターンテーブル	ARST3	P369
	EST	P369
	ATT1	P370
	ATT2	P371
	ATT3	P372
● 移載装置	ATM1	P373
	ATM2	P374
● チェーンタイプエアリフト移載装置	ATM3-500	P375
	ATM3-1000	P375
● ローラタイプエアリフト移載装置	ATM4-1000	P375
● 移載装置	ATM5	P376
● リニアセンタリング装置	ELCT	P377
● リニアモータプッシャー装置	ELPS	P378
● DB型	DB	P379
● 各種装置使用例		P380
● プッシャー装置	APM1/JPM	P385
● ダイバータ装置	JYB	P386
● トラフィックコントローラ	ATF1	P386
● ターンローラ	ATR1	P386
● BOXローダー	BR	P387
● ピンソーター	PS	P389
● ターンソーター	TS	P390
● ポップアップソーター	US	P391
● ストリームソーター	SS	P391
● 高速ポップアップソーター	KS	P392
● スマートタグ	RFID	P393

装置関係〈トラバーサー〉

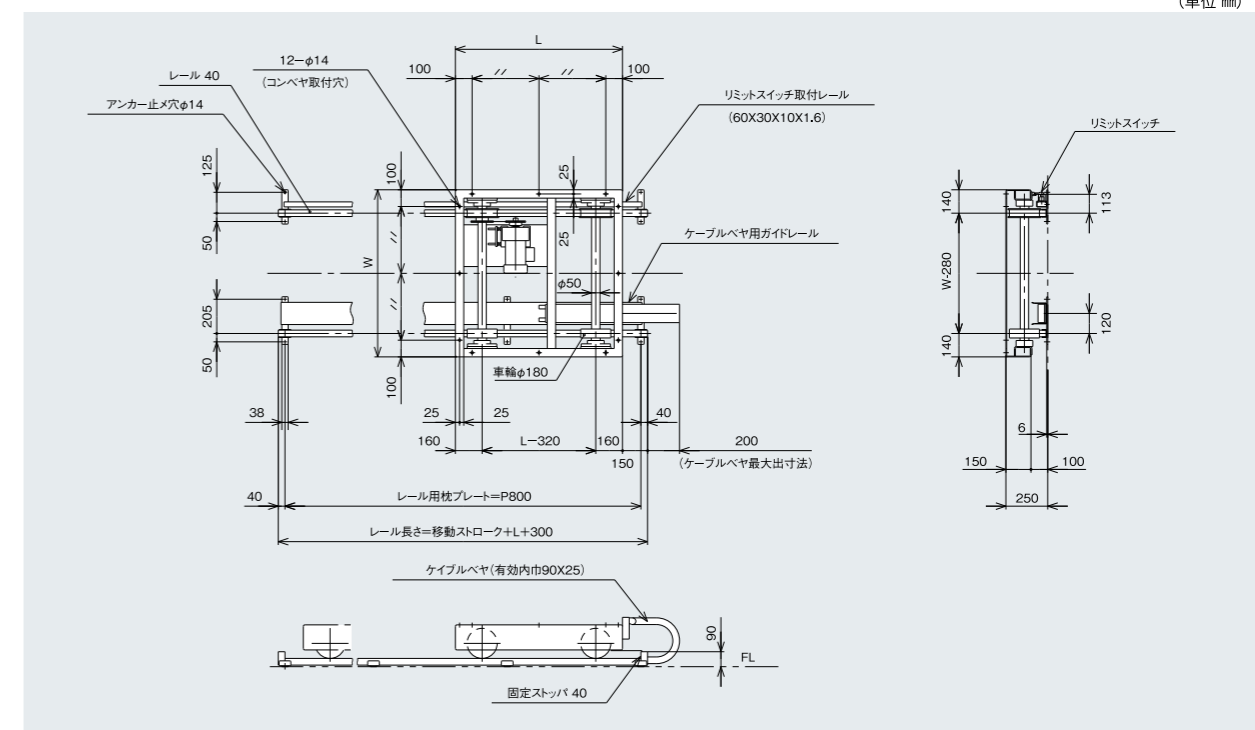
MAKITECH
DRIVEN CONVEYOR

ATB1 トラバーサー

低床型でラインのプランニングがしやすいトラバーサーです。



(単位 mm)



■ 型式の見方

型式	長さ(L)	幅(W)	移動ストローク(S)	速度	リミットスイッチ	ケーブルベヤ
(例) ATB1	L1500	W1000	S3000	V5	L2	K

※長さL、幅W及び移動ストロークSの記号の次に寸法(mm)を入れてください。
 ※リミットスイッチが不要の場合は無記号、必要な場合はLの次に必要個数を入れてください。
 ※ケーブルベヤが不要の場合は無記号、必要な場合はKを入れてください。

■ 仕様

型 式	ATB1
長さ(L)	920~1,500
幅(W)	870~2,500
搬送能力(kg)	max1,700
モーター出力(kW)	0.1・0.2・0.4(ブレーキ付・AC200V三相)
塗装色	ブライトイエロー(日塗工T25-80W)

※速度が速い場合はスロースタート、スローダウン制御をしてください。

■ 速度記号

記号	速度(m/min) 50/60Hz	モーター 容量(kW)	記号	速度(m/min) 50/60Hz	モーター 容量(kW)
V1	1.7/2	0.1	V6	10/12	0.4
V2	3.3/4	0.2	V7	12.5/15	
V3	5/6		V8	16.7/20	
V4	6.7/8	0.4	V9	20.8/25	
V5	8.3/10		V10	25/30	