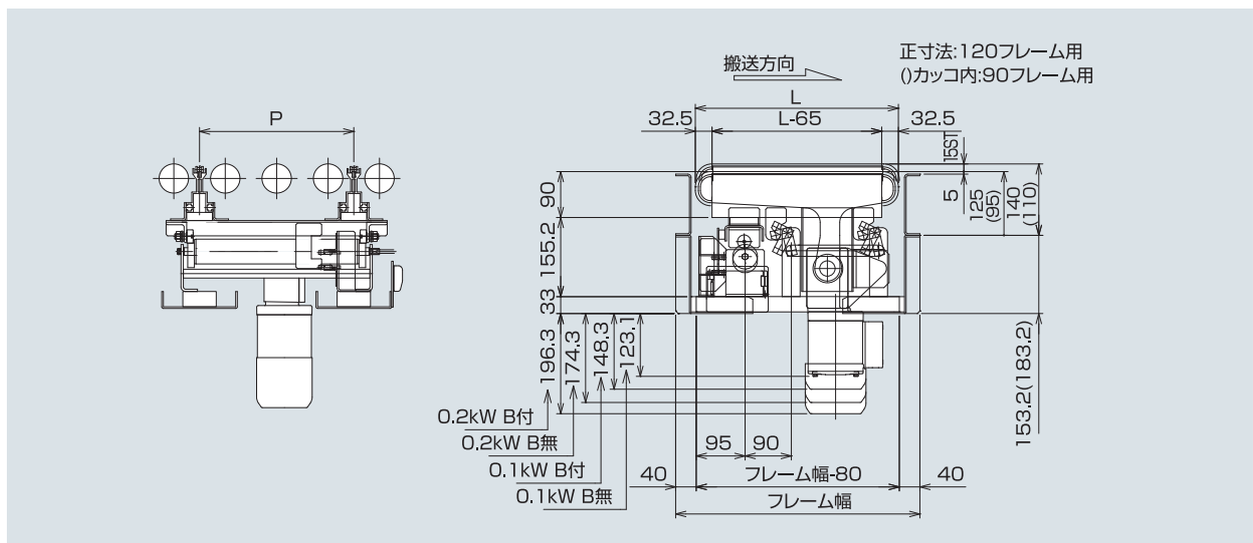
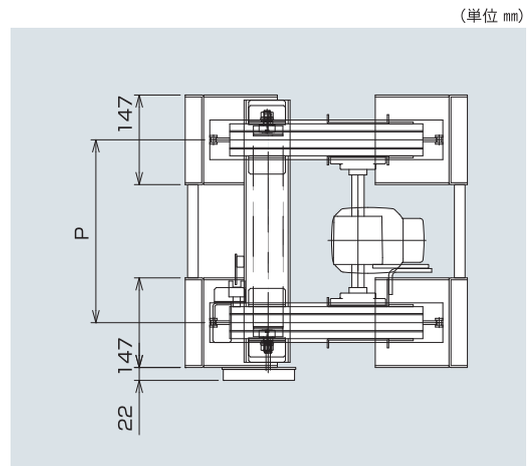
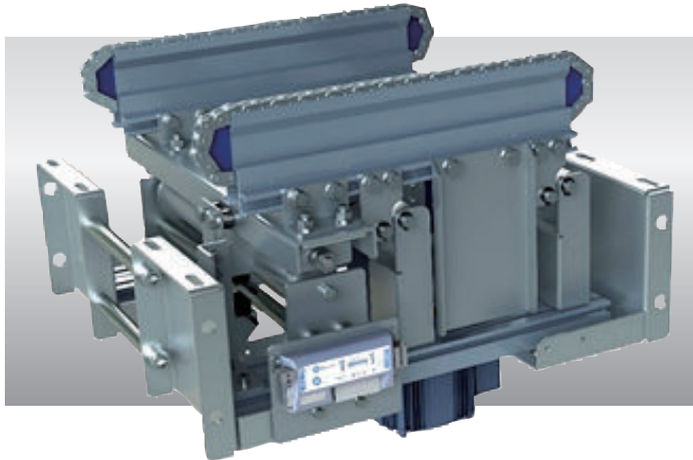


# ATM2D 電動昇降式移載装置

電動(カム付モーターローラ)にて昇降させる移載装置です。  
エアーが使用出来ない環境でもご使用頂けます。



## 型式の見方

型式	L	P	速度	取付ブラケット	ブレーキ
(例) ATM2D	L495	P390	V1	A	B

## 仕様

型 式	ATM2D
長さ(L)	395 ~ 995
ピッチ(P)	300 ~ 930
取付ブラケット	A : [120フレーム用・B : [90フレーム用
ブレーキ	無記号:ブレーキ無・B:ブレーキ付
搬送チェーン	#40小判型(メッキ付)
モーター容量(kW)	0.1・0.2(AC200V三相)
モーターローラ(昇降用)	DC24V・3.4A

(単位 mm)

## 移載速度

速度記号	減速比	速度(m/min) 50/60Hz	モーター容量(kW)
V1	1/60	4.0/4.8	0.1
V2	1/50	4.5/5.3	0.1
V3	1/40	5.5/6.6	0.1
V4	1/30	7.2/8.6	0.1
V5	1/25	8.4/10.1	0.1
V6	1/20	10.5/12.6	0.1
V7	1/15	13.8/16.5	0.1
V8	1/12.5	16.8/20.2	0.1
V9	1/10	21.6/25.9	0.2
V10	1/7.5	28.3/33.9	0.2

## 搬送能力表

(単位 mm)

		P(mm)	
		300 ~ 500	501 ~ 930
長さ(L) (mm)	395 ~ 595	25kg	15kg
	596 ~ 995		