

高剛性、コンパクト設計。

特長

■アルミフレーム構造。

軽くて丈夫なアルミフレームを採用し、軽量コンパクトになっています。

■フレームが溝構造。

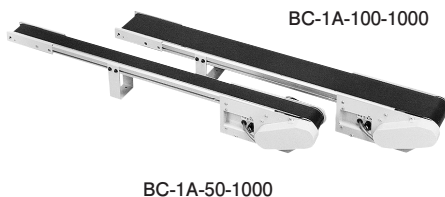
オプション等の取付けが容易な溝構造になっており、追加加工の必要がありません。

■先端部の幅と厚みがコンパクト。

テンションをフレームの内側に入れる事により、コンパクトになりました。機械へのそう入などに最適です。

■油対策品も新登場。

モーター横型(BC-2A)、モーター上型(BC-3A)もそろい、機種も充実しました。



型式表示方法

標準 ----- BC-1A

モーター位置 ベルト幅 機長 速度 オプション 特殊仕様
オプション ----- BC - 1A - 50 - 1000 - 3 - O - Z

モーター位置		ベルト幅		機長		速度		オプション	
記号	名称	記号	仕様	記号	仕様	記号	仕様	記号	名称
1A	標準	50	50mm	1000	1000mm	1	50Hz: 10m/min 60Hz: 12.4m/min	S	スタンド
2A	横型	100	100mm	1500	1500mm	2	50Hz: 5m/min 60Hz: 6.2m/min	M	AC200V単相
3A	上型	150	150mm	2000	2000mm	3	50Hz: 2.5m/min 60Hz: 3.1m/min	G	ガイド付き
		200	200mm	2500	2500mm			R	受け皿
		250	250mm					O	オイルパン

オプションの仕様の詳細は
 ▶ 42P

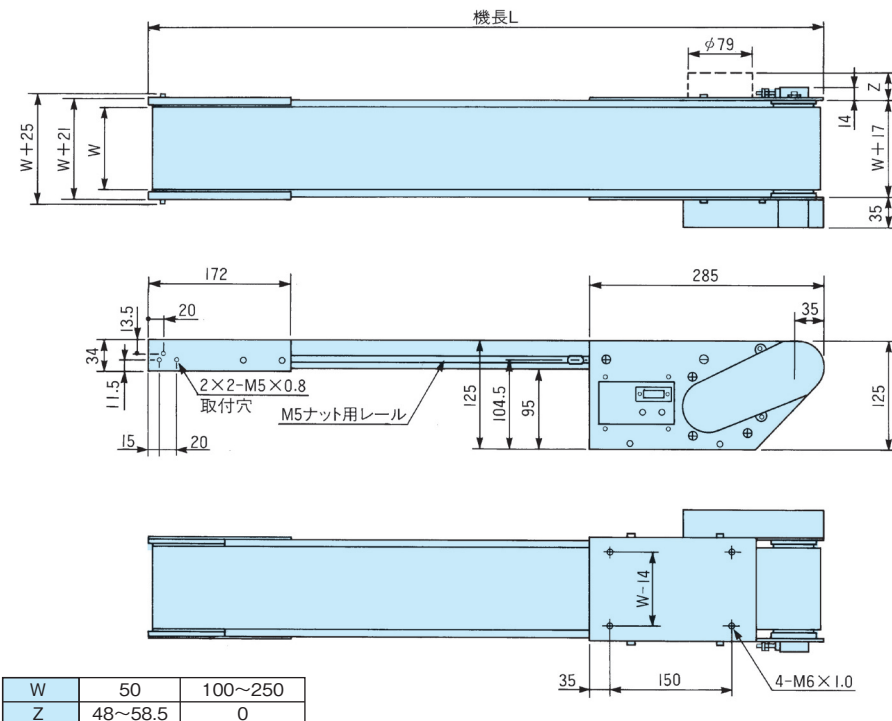
仕様

型式	BC-1A 外形図は ▶638P	BC-2A 外形図は ▶639P	BC-3A 外形図は ▶639P
ベルト幅 (mm)	50・100・150・200・250		
フレーム幅 (mm)	67・117・167・217・267		
機長 標準(mm)	1000・1500・2000・2500(MIN650)		
速度	記号	1	2
	50Hz(m/min)	10	5
60Hz(m/min)	12.4	6.2	3.1
搬送質量 (全機長水平時)	50Hz(kg)	7	14
	60Hz(kg)	6	12
電源	AC100V単相		
モーター出力	25W		
ベルト	ポリウレタン系樹脂(色:緑、帯電防止構造、2プライ、厚さ1mm)		

外形図

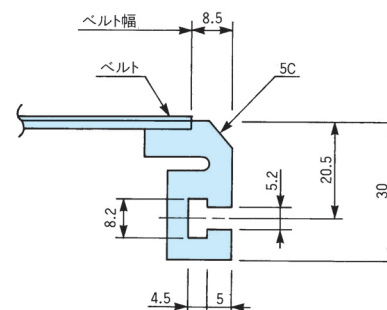
■BC-1A

BC-1A 標準



W	50	100~250
Z	48~58.5	0

フレーム断面寸法

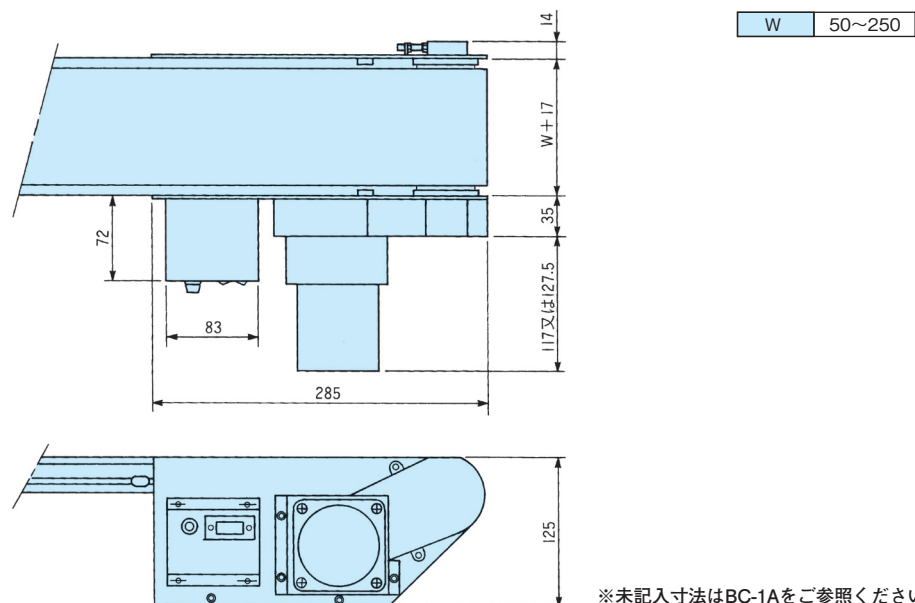


ロボット
周辺機器
RJA-G
RJH
RJK
RJC
RJCC
RJF
RJFS
RJE
RJX
KHC
KHA
KHAC
KHB
KHE
KHF
QRA-C
QRE
QRD
QRB
TNB
ZRT
ZRA
ZRB
技術資料
ZC-ZA
ZD-ZB
EXL
EXA
EXS
EXM
EXJ
CKR
CKRK
BHS
コンベア

外形図

BC-2A

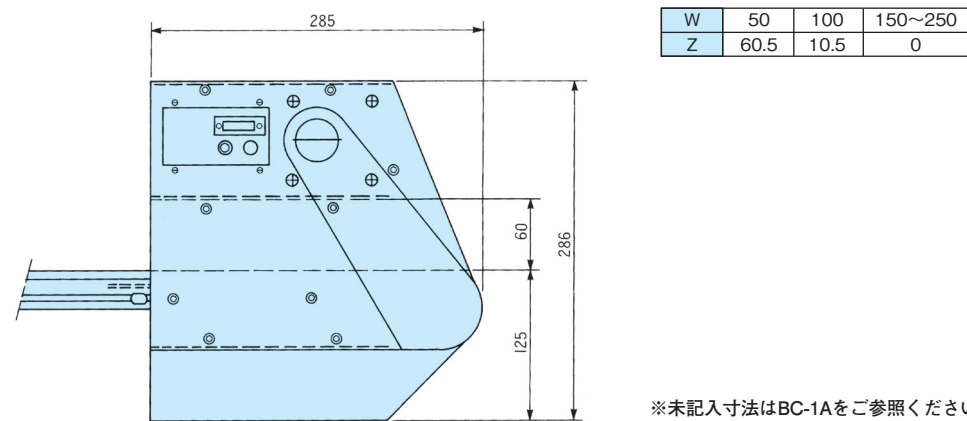
BC-2A 標準



※未記入寸法はBC-1Aをご参照ください。

BC-3A

BC-3A 標準



※未記入寸法はBC-1Aをご参照ください。

オプション

BC-1A スタンド&オイルパン

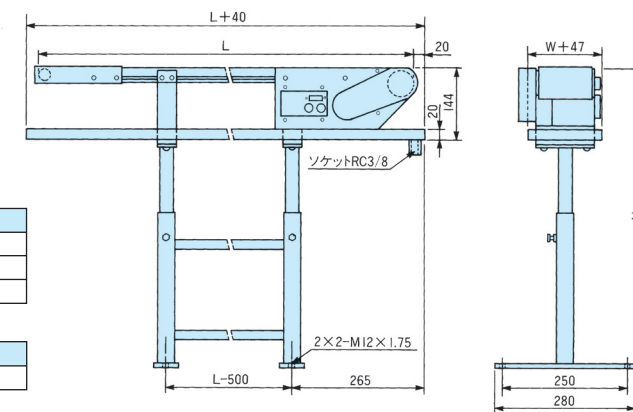
■スタンド(S)

型式	H
H-600	550~700
H-850	700~1050
H-1100	950~1300

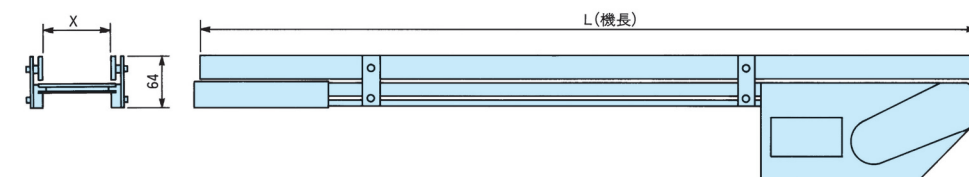
■オイルパン(O)

全長	幅	高さ
L+40	W+47	20

※ L : 機長 W : ベルト幅



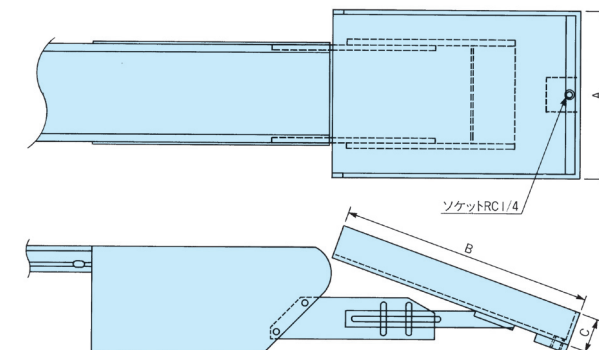
BC-1A ガイド付



※未記入寸法はBC-1Aをご参照ください。

受け皿

ベルト幅	A×B	C
50・100	200×300	40
150・200	300×350	40
250	400×400	40



ロボット
周辺機器
RJA-G
RJH
RJK
RJC
RJCC
RJF
RJFS
RJE
RJX
KHC
KHA
KHAC
KHB
KHE
KHF
QRA-C
QRE
QRD
QRB
TNB
ZRT
ZRA
ZRB
技術資料
ZC-ZA
ZD-ZB
EXL
EXA
EXS
EXM
EXJ
CKR
CKRK
BHS
コンベア

ロボット
周辺機器
RJA-G
RJH
RJK
RJC
RJCC
RJF
RJFS
RJE
RJX
KHC
KHA
KHAC
KHB
KHE
KHF
QRA-C
QRE
QRD
QRB
TNB
ZRT
ZRA
ZRB
技術資料
ZC-ZA
ZD-ZB
EXL
EXA
EXS
EXM
EXJ
CKR
CKRK
BHS
コンベア