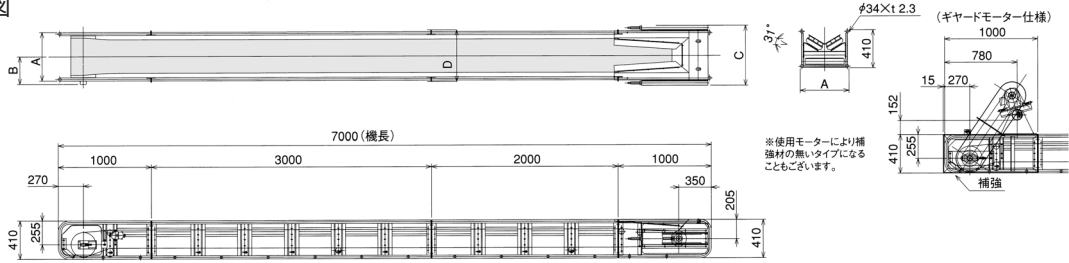


## P2フレーム舟底型適応機種 (機長2m ~ 30m程度、0.1m単位で製作可)

フレームの種類	トラフタイプ	ベルト受けの種類	型式	ベルト幅									
				350	400	450	500	600	700	750	800	900	
P2	舟底型	受板式	MC SP2										
		2点キャリアローラー式	MC CP2										
		3点キャリアローラー式	MC TP2										

### 寸法図

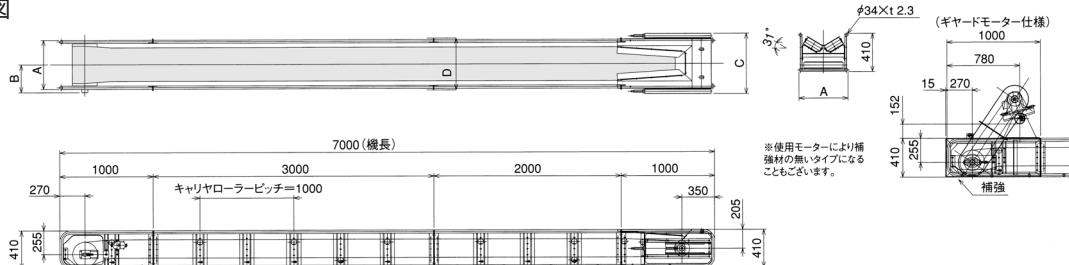


## P2フレーム舟底型受板式仕様

型式	機長 (m)	ベルト幅 (mm)	トラフ角	駆動方式 (モータープー)	ベルト速度 m/mir(50/60Hz)	運搬能力 m <sup>3</sup> /h(50/60Hz)	ベルト	概算重量 (kg)	寸法表				
									単位: mm	A	B	C	D
MC-35SP2-7M	7	350	31°	1.0kw	36/44	23/28	350mm x 100N/mm x 1.5 x 1.5	310	MC-35	464	273	594	496
MC-40SP2-7M	7	400	31°	1.5kw	43/52	38/46	400mm x 100N/mm x 1.5 x 1.5	350	MC-40	524	307	654	556
MC-45SP2-7M	7	450	31°	1.5kw	43/52	49/60	450mm x 125N/mm x 3.0 x 1.5	370	MC-45	588	339	718	620

注 駆動方式は上記の他、ギヤードモーター・可変速モーター・軸上減速機付モーター方式も可能です。注 運搬能力は水平時の理論運搬能力です。

### 寸法図

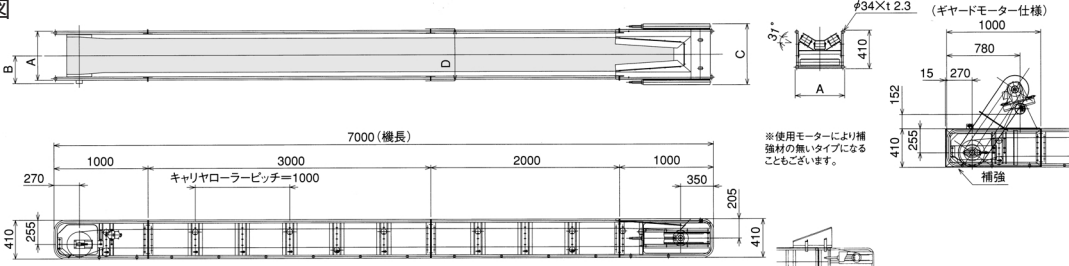


## P2フレーム舟底型2点キャリアローラー式仕様

型式	機長 (m)	ベルト幅 (mm)	トラフ角	駆動方式	ベルト速度 m/mir(50/60Hz)	運搬能力 m <sup>3</sup> /h(50/60Hz)	ベルト	概算重量 (kg)	寸法表				
									単位: mm	A	B	C	D
MC-35CP2-7M	7	350	31°	1.0kw	36/44	23/28	350mm x 100N/mm x 1.5 x 1.5	290	MC-35	464	273	594	496
MC-40CP2-7M	7	400	31°	1.5kw	43/52	38/46	400mm x 100N/mm x 1.5 x 1.5	320	MC-40	524	307	654	556
MC-45CP2-7M	7	450	31°	1.5kw	43/52	49/60	450mm x 125N/mm x 3.0 x 1.5	345	MC-45	588	339	718	620

注 駆動方式は上記の他、ギヤードモーター・可変速モーター・軸上減速機付モーター方式も可能です。注 運搬能力は水平時の理論運搬能力です。

### 寸法図



## P2フレーム舟底型3点キャリアローラー式仕様

型式	機長 (m)	ベルト幅 (mm)	トラフ角	駆動方式	ベルト速度 m/mir(50/60Hz)	運搬能力 m <sup>3</sup> /h(50/60Hz)	ベルト	概算重量 (kg)	寸法表				
									単位: mm	A	B	C	D
MC-40TP2-7M	7	400	31°	1.5kw	43/52	39/47	400mm x 100N/mm x 1.5 x 1.5	330	MC-40	524	307	654	556
MC-45TP2-7M	7	450	31°	1.5kw	43/52	49/60	450mm x 125N/mm x 3.0 x 1.5	355	MC-45	588	339	718	620
MC-50TP2-7M	7	500	31°	2.2kw	50/60	70/85	500mm x 125N/mm x 3.0 x 1.5	420	MC-50	638	350	768	670
MC-60TP2-7M	7	600	31°	2.2kw	50/60	110/132	600mm x 125N/mm x 3.0 x 1.5	455	MC-60	738	400	868	770
MC-70TP2-7G	7	700	25.1°	2.2kw	50/60	125/150	700mm x 160N/mm x 3.0 x 1.5	-	-	-	-	-	-
MC-75TP2-7G	7	750	25.1°	2.2kw	50/60	145/175	750mm x 160N/mm x 3.0 x 1.5	-	-	-	-	-	-
MC-80TP2-7G	7	800	20°	2.2kw	50/60	167/200	800mm x 160N/mm x 3.0 x 1.5	-	-	-	-	-	-
MC-90TP2-7G	7	900	20°	3.7kw	50/60	217/260	900mm x 160N/mm x 3.0 x 1.5	-	-	-	-	-	-

注 駆動方式は上記の他、ギヤードモーター・可変速モーター・軸上減速機付モーター方式も可能です。注 運搬能力は水平時の理論運搬能力です。

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

8

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境