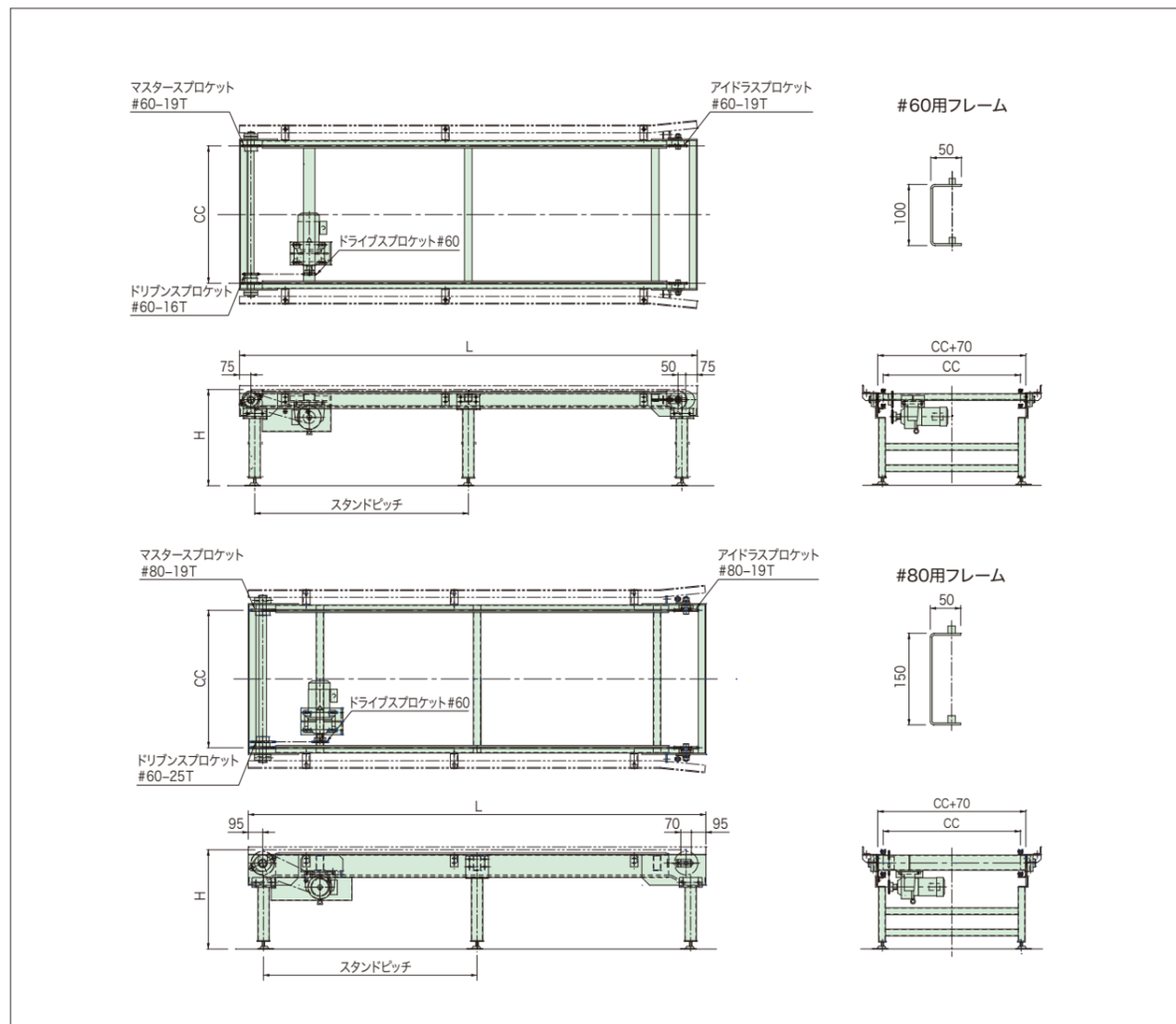


チェーンパレエース(#60・#80チェーン)

CDCC型(スチールフレームタイプ)



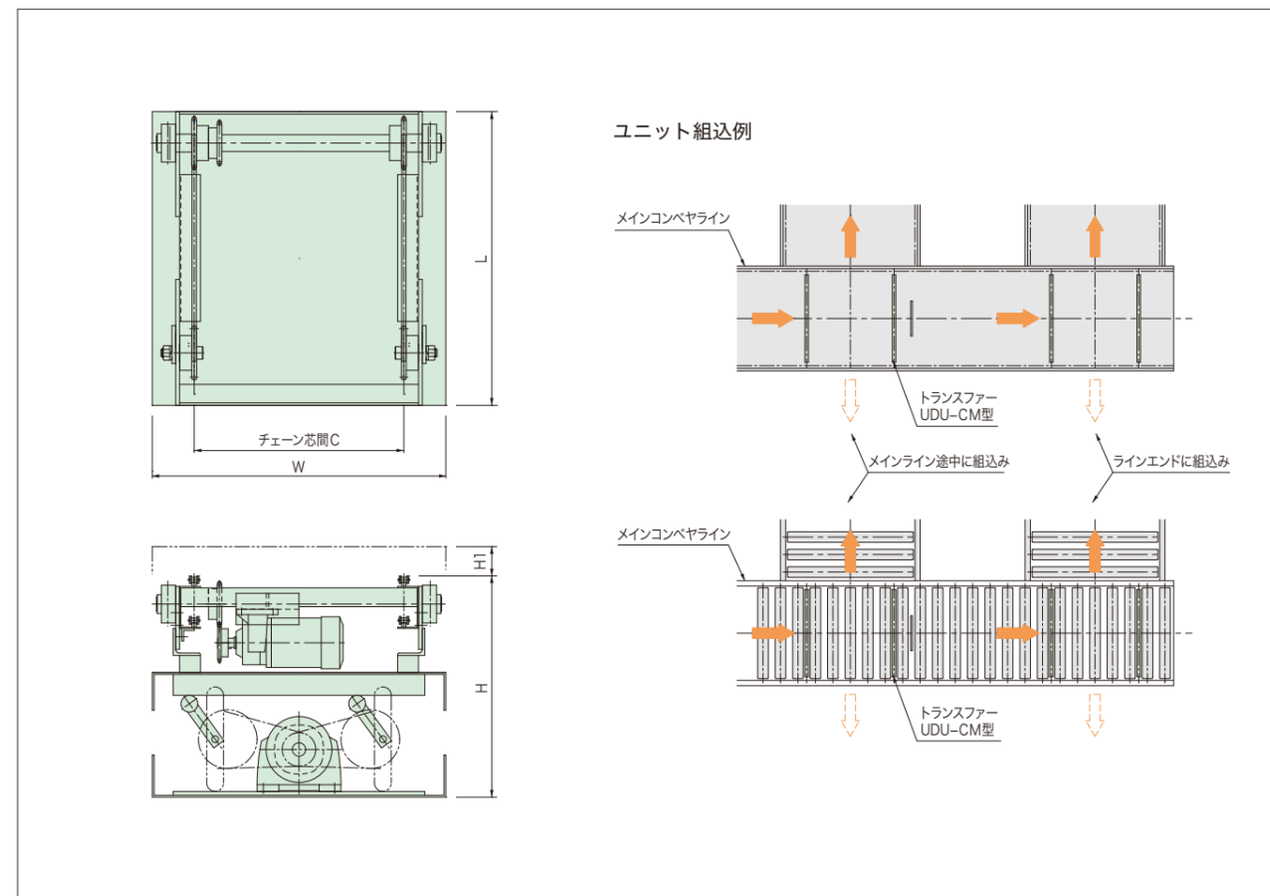
単位:mm

型式	CDCC60(スチールフレーム)	CDCC80(スチールフレーム)
搬送荷重目安(kg/m)	800	1000
機幅(W)	チェーン芯間 CC+70 (チェーン芯間 CC=800~1200)	チェーン芯間 CC+70 (チェーン芯間 CC=800~1200)
最大機長(L)	10000 (MAX2500kg/ 全長)	10000 (MAX4000kg/ 全長)
最低機高(H)	400	400
速度 (m/min)	5~15 定速	5~15 定速
チェーン	# 60 フラットリンク	# 80 フラットリンク
フレーム	[100×50×3.2t	[150×50×4.5t
オプション	パレットたわみ受けローラ (チェーン間に取付)	パレットたわみ受けローラ (チェーン間に取付)

※搬送条件によっては最大機長が制限される場合があります。

チェーントランスファ

- ・上下装置は電動方式でエア源不要
- ・搬送コンベヤ部はチェーン方式
- ・直角移載用



単位:mm

型式	UDU-CM500-60	UDU-CM1000-80	UDU-CM2000-80
搬送荷重目安(kg)	500(1パレット)	1000(1パレット)	2000(1パレット)
上昇ストローク(H1)	70	70	70
機長(L)	700~1000(100とび)	800~1100(100とび)	1100~1400(100とび)
最低機高(H)	490	530	580
チェーン芯間(C)	500~700(100とび)	500~800(100とび)	500~1000(100とび)
機幅	600~800(100とび)	600~900(100とび)	600~1100(100とび)
チェーン	チェーン # 60	# 80	# 80
コンベヤ	速度 (m/min) 5~15 定速	5~15 定速	5~15 定速
	電動機 (kW) 0.2	0.4	0.75
上下装置	上昇時間 4sec(50Hz) 3.5sec(60Hz)	3.5sec(50Hz) 3sec(60Hz)	5sec(50Hz) 4sec(60Hz)
	センサー 上昇・下降端リミットスイッチ付	上昇・下降端リミットスイッチ付	上昇・下降端リミットスイッチ付

※標準仕様以外についても製作します。ご相談ください。