

コンベヤ積算データシート

※出来る限り詳しくご記入ください。

※ 部は、極力ご記入ください。

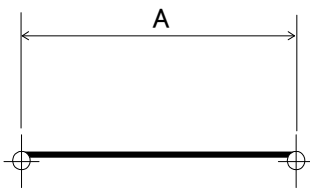
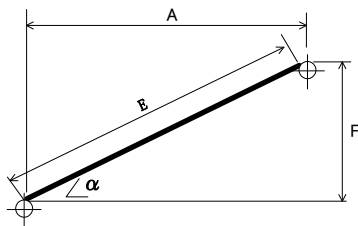
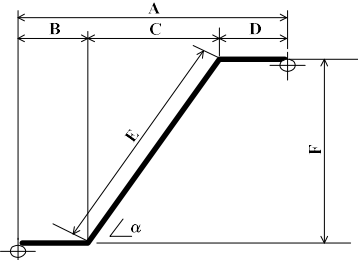
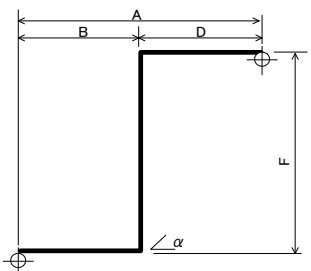
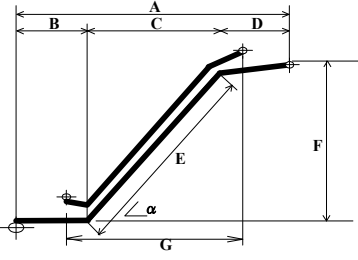
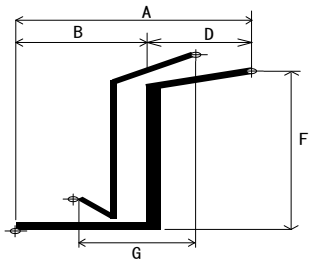
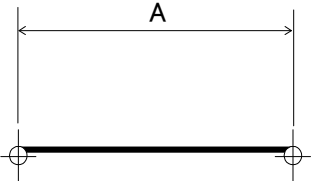
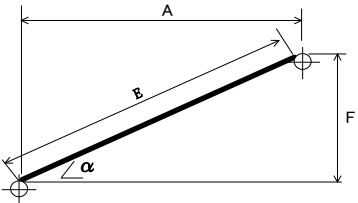
貴社名			
お問合せ先 ご担当者様	ご担当者：	部署名：	
	E-mail：	TEL	FAX
納入先	(住所)※方面だけでも可		
コンベヤ名称(機番)		納期(予定)	年 月 日

※別紙のレイアウトをご記入ください。

搬送物	名称	見掛比重	t / m ³
	粒度	最大塊 mm	平均粒度 mm
	温度	□常温・最高～最低(°C ~ °C)	側角(動安息角) °
性状	□油分(□機械油 □鉱物油)・□摩耗性・□粘着性・□付着性・□酸性・□アルカリ性・□腐食性		
	□その他()・□水分含有率()%・□付着水分()%		
搬送量	Ave() t / h	Max() t / h	
ベルト幅	ご希望のベルト幅	mm or	□メーカーにて選定
ベルト速度	□定速	m/min or	□メーカーにて選定
	□可変速	~ m/min or	□メーカーにて選定
供給方法	□定量供給・□断続供給・□負荷変動(負荷変動率: %)		
前段設備	□コンベヤ(□ベルト・□エプロン・□フライト・□スクリュウ)・□フィーダ・□ホッパ・□その他()		
投入力所	カ所	設置場所	□屋外・□屋内・□その他…
稼働条件	□間欠運転()回 / 日・時間(h)・□連続運転()時間(h) / 日		
	□年間()日 / 年		
フレーム材質	□SS・□SUS・□溶融亜鉛メッキ・□その他…		
塗装仕様	素地調整(□指定・□メーカー任意) ※指定 ()ケレン・下塗()回・上塗()回		
	塗料種類(□指定・□メーカー任意) ※指定 下塗()・上塗()		
	膜厚(□指定・□メーカー任意) ※指定 下塗()μm/回・上塗()μm/回		
カバー	□鋼板製密閉ケーシング(□パッキン: □有・□無)・□その他…		
	※パッキン材質: □ゴム・□スポンジ・□その他…		
	フレーム上面: □有: 材質(□SS・□SUS)・□波板・□無・□その他…		
	フレーム側面: □有: 材質(□SS・□SUS)・□波板・□安全柵・□無・□その他…		
歩廊・階段 点検デッキ	□有・□無・□仕様書 ※有効幅()mm・□その他…		
	踏み板(□チェッカープレート・□エキスパンドメタル・※板厚:()t		
安全装置(部品)	□逆転防止装置・□非常停止引網スイッチ・□蛇行検出・□回転検出・□つまり検出・□その他…		
その他部品	□メーカー標準・□その他…		
動力電源	電圧: V・周波数: Hz・□AC・□その他…		
制御電源	電圧: V・周波数: Hz・□AC・□DC・□その他…		
電動機	(KW・□メーカー選定)・□屋外・□屋内・□その他仕様…		
駆動方式	□メーカー任意・□チェーン・□カップリング・□直行軸タイプ・□その他…		
プーリ	□メーカー標準・□仕様有り・材質(□SS・□SUS)・□その他…		
各軸受	□メーカー任意・□ピロブロック・□プランマブロック・※材質指定 □FC・□FCD・□その他…		
給油方法	□メーカー任意・□無給油・□給油・□集中給油		
ローラ	□メーカー標準・□仕様有り・材質(□SS・□SUS)・□その他…		
備考 特記事項			



コンベヤ積算データシート

レイアウト									
A		B		C		D		単位	
E		F		G		α (°)		(mm)	
(トラフ・フラットコンベヤ)									
				(その他)・・・ご記入ください					
(Sコンベヤ・急傾斜コンベヤ)									
				(その他)・・・ご記入ください					
(二枚目君)									
				(その他)・・・ご記入ください					
(スーパーコンベヤ)		※口立上り、馬の背変角・口カーブ()箇所・口その他は、下記にレイアウトをご記入ください							
				(レイアウト)					
(その他コンベヤ)		ご記入ください							
備考・特記事項									