



仕様		
形式	フライトコンベヤ式	
台数	1台	
輸送能力	2 t/h	
輸送速度	2 m/min	
チェーン	駆動用	RS 180 ピッチ=57.15mm 平均破断強度 358kN (36500kgf)
	輸送用	RF-12200F-PT A2 アタッチメント付 ピッチ=200mm 平均破断強度 265kN (27000kgf)
スプロケットホイール	駆動用	減速機制 歯数=26 ピッチ円直径=474.13mm 駆動軸制 歯数=40 ピッチ円直径=728.41mm
	輸送用	駆動軸制 歯数=11 ピッチ円直径=709.9mm 従動軸制 歯数= 8 ピッチ円直径=522.6mm
駆動装置	電動機直結形サイクロ減速機 CHHM5-4215DA-TL-1003 減速比 i=1/1003 出力トルク T=11.3kN・m (1150kgf・m) 電動機 3.7kW 4P 400V 50Hz B種全閉外周層外形	
フライト	寸法 高200mm x 6mm x 800mm 取付間隔 800mm (4リンク毎) 材質: SS400	
安全装置	トルクリミッタ (ロードセル式) 設定値 11.3kN-m	
給油方式	手動グリース給油方式	
電源	三相 400V 50Hz	

番号	名称	材質	1台分数量	製作員数	備考
19	非常引網スイッチ	購入品	4		ELAW-31 (松島機械)
18	点検デッキ	GGP SS400	1	1	
17	階段	GGP SS400	1	1	
16	踊場	GGP SS400	1	1	
15	コンベヤ架台	SS400	1	1	
14	ヘッドフレーム	SS400	1	1	
13	底部ライナー	8US304 SS400	1式	1式	
12	サイドカバー	SS400	1式	1式	
11	トラフカバー	SS400	1式	1式	
10	テール部トラフ	SS400	1	1	
9	水平部トラフ (B)	SS400	1	1	
8	水平部トラフ (A)	SS400	1	1	
7	傾斜部トラフ (E)	SS400	1	1	
6	傾斜部トラフ (D)	SS400	1	1	
5	傾斜部トラフ (C)	SS400	1	1	
4	傾斜部トラフ (B)	SS400	1	1	
3	傾斜部トラフ (A)	SS400	1	1	
2	ヘッド部トラフ	SS400	1	1	
1	ヘッド部トラフ	SS400	1	1	