



仕様			
ヘッドセット	有効塗装幅	300mm	
	エッジ調整隙間	0~1.0mm	
	ヘッド高さ(コンベア上面よりエッジ下面まで)	200mm	
	但し有段にて150mm・100mmの調整が可能		
ポンプセット	型式: セントリヒューガル方式 (モータ直結)	1台	
	ポンプモータ: 3相200V、0.75KW安増、4P	1台	
	インバータ制御		
	塗料容器: SUS製10ℓ入り	1個	
	最大吐出能力(ホース先端)	清水 25ℓ/min	
	配管: 口径3/4B、SUS製	1式	
	塗料ホース: 軟質ビニール	3/4B	1本
コンベア	スピード	インバータ制御	40~120m/min
	ギアードモータ: 3相200V全開外扇4P、減速比1/5	1台	
	コンベアベルト: トランジロン製	2本	
	テンション機構: テークアップ式	1式	
電気関係	制御盤: 普通仕様	1式	
	配線: 普通仕様	1式	
塗色	本体: 3.64PB4.74/4.86 (パステルブルー)		
	制御盤: 5Y7/1 (アイボリー)		

単位 Unit	mm	尺度 Scale	CAD-C
形式 Model	FL-S3G		
品名 Description	フローコータ		
図番 DWG No.	4DE-D-FL-S3G		
参 考 Reference Drawing			
アネスト岩田株式会社 ANEST IWATA Corporation			