



10	1	ホース口 9	SB105	C3604	鈴木精工
9	1	ホース口 8	SB104	C3604	鈴木精工
8	1	袋ナット(左) M16×1.5	SB125	C3604	鈴木精工
7	1	袋ナット(右) M16×1.5	SB124	C3604	鈴木精工
6	1	スピンドルセット 燃料ガス用	SB506	主C3604	鈴木精工
5	1	スピンドルセット 酸素用	SB506	主C3604	鈴木精工
4	1	ニギリパイプ		C2700	鈴木精工
3	1	スレンダー用インジェクター	SB336	C3604	鈴木精工
2	1	スレンダーM用サオパイプ		SUS304	鈴木精工
1	1	スレンダー用頭ネジM12×1.25	SB152-10	C3604	鈴木精工
組	1	スレンダーM	SS302	主C3604	鈴木精工 塗装

符号	数量	部品名称	部品番号	材質	材料寸法	製造元	表面処理
基本寸法公差 (切削加工)		角度差	投影	質量	用紙	名称	
基準寸法の区分	寸法差	角をはさむ辺の長さ	三角法		A 3	SS302 スレンダー M	
6以下	±0.1	10以下	±1°	発行年月日	承認	外形寸法・構成部品図	
6をこえ 30以下	±0.2	10をこえ 50以下	±0.30°	2010.08.04	製図	お客様名 殿向	
50をこえ 120以下	±0.3	50をこえ 100以下	±0.20°	2010.08.04	鈴木(晃)		
120をこえ 315以下	±0.5	100をこえるもの	±0.10°	作成年月日	設計		
315をこえ1000以下	±0.7			2010.02.15	鈴木(晃)		
1000をこえるもの	±1.0						


鈴木精工株式会社
 SUZUKI SEIKO CO., LTD.

図面番号
SSB-18A-01