



公差なきは±2.0%

REV.	PART No.	PART NAME	MATERIAL	TYPE	Q'TY	REMARKS
	100	ミラー	AC		1	
	200	ゴム枠	PVC		1	
	201	有機溶剤	CH2C12		1	
	202	B55KL用金具	S		1	
	300	裏板	PVC		1	
	400	ミラー部取付け金具	AL		1	
(A)	401	M6×12 ナベネジ	S		4	
(A)	402	M6 スプリングワッシャー	S		5	
(A)	403	M6 六角ナット	S		4	
(A)	404	M8×45 六角ボルト	S		1	
(A)	405	M8 菊座金	S		2	
	406	M8 スプリングワッシャー	S		2	
	407	M8×50 六角ボルト	S		1	
	408	M8 六角ナット	S		1	
	409	M8 平ワッシャー	S		2	
	500	取付け金具B	S		1	
	501	ボール金具	S		1	
(A)	504	M8×16 六角ボルト	S		1	
	505	丸中柱(J)黒 25φ 1.6	PE		1	
(C)	601	M4×30 トラスタッピングビス	S		3	
(C)	602	ナイロンプラグ			3	

REV. SYM.	DATE	DESCRIPTION	DWG.	CHKD.	APRD.
(C)	Feb-02-07	取り付けビス変更	H. TAKEDA	Y. KOHARA	Y. KOYAMA
(B)	Dec-07-01	08 の追加変更	I. MOCHIDUKI	K. MACHIDA	Y. KOYAMA
(A)	Aug-17-01	07 の風船	I. MOCHIDUKI	K. MACHIDA	Y. KOYAMA

TITLE フォーク出口用ミラー (B55KL)			PROJECTION 第一角法	SCALE A3 1:4	DIM mm
CUSTOMER	DWG. M. KEMMOCHI Oct-09-96	ASS. WEIGHT (Max1.6kg)	CHKD. Y. KOYAMA Oct-09-96	DRW. No. B55KL	
	APRD. Y. KOMIYAMA Oct-09-96			REV. SYM. (C)	