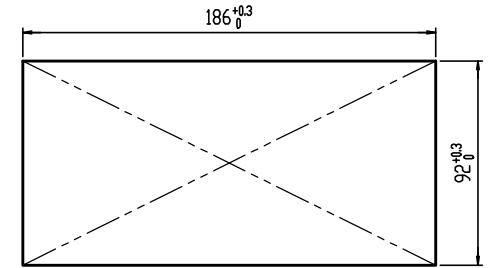
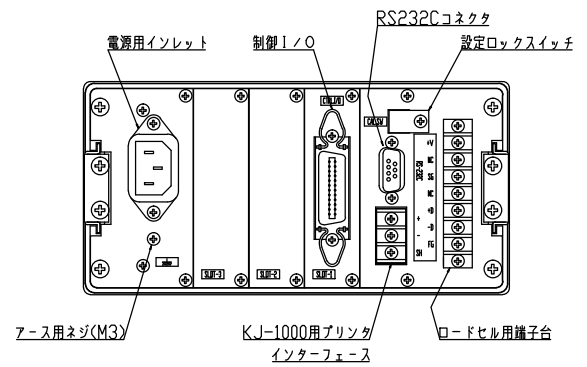
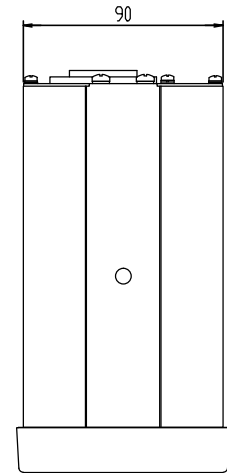
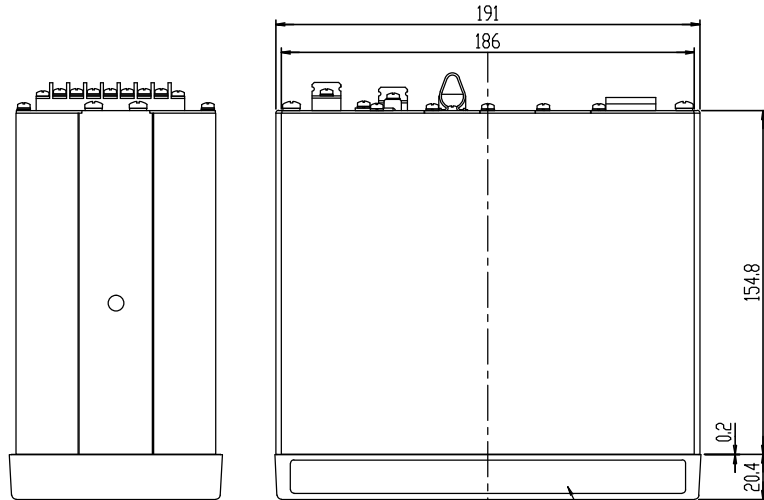
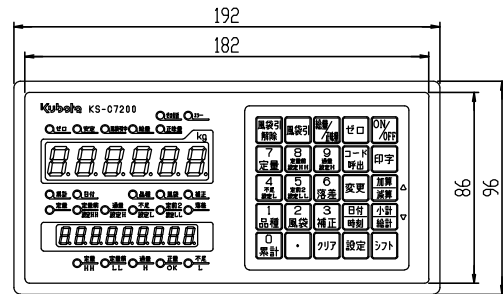


来歴			
CAREER			
変更番号	実通番号	変更理由	日付 DATE
REVISION No.	ECH NO.	ALTERATION	担当 DESIGNED BY
▲	□	アース端子変更	2006.08.18
▲	1	定格銘板変更	金子 由上
			2013.11.22
			松下



パネルカット寸法  
パネル厚最大: 4.5mm

m <sup>2</sup>	Ω	kg
m <sup>3</sup>	s	N
精度ノ種類	記号	
真直度	—	
真円度	○	
線ノ輪郭度	∩	
平面度	□	
円筒度	∩	
面ノ輪郭度	∩	
平行度	//	
直角度	⊥	
傾斜度	∠	
位置度	⊕	
同軸度	⊙	
平行度	≡	
円周差し	/	
差し	/	



本

質量 MASS		
仕上	素材	計算
kg	kg	kg

番号 区分	構成部品品番	構成部品品名	材料	個数	備考	要	計算質量
REF. NO.	PART NO.	NAME OF PART	MATERIAL	Q'TY	REMARK	要	MASS kg
材料	KJ-1000用プリンタインターフェース		型式名 TYPE	納入先 CUSTOMER	所属		開発
MATERIAL	KJ-1000用プリンタインターフェース		KS-C7200(国内)				
第三角法	日付 DATE	尺度 SCALE	製番	品名	KJ-1000用プリンタインターフェース		開発
THIRD ANGLE PROJECTION	2013.11.22	1:2	ORDER No.	KS-C7200(国内) 外観図			
承認	検閲	担当	製図	品名	KJ-1000用プリンタインターフェース		開発
APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY	NAME			
花澤	花澤	松下	金子	品番 PART NO.	5081-01771-1		開発

KUBOTA Corporation