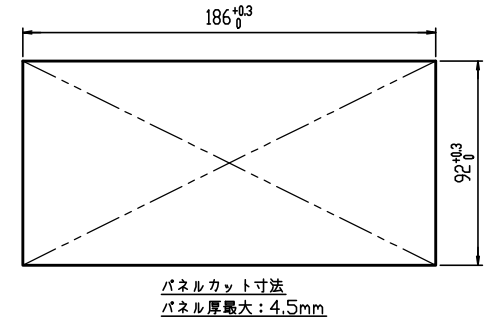
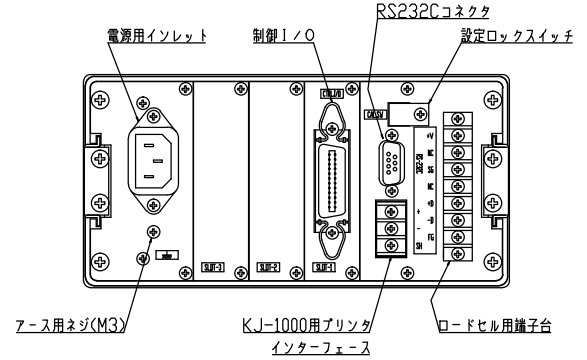
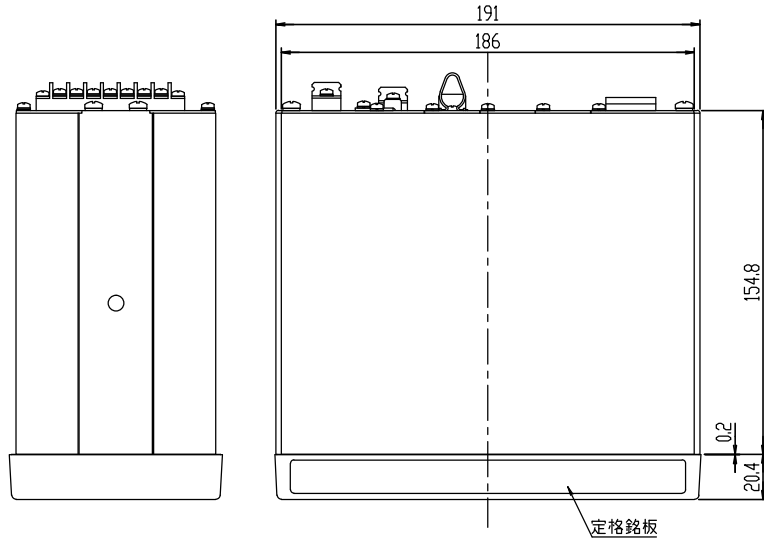
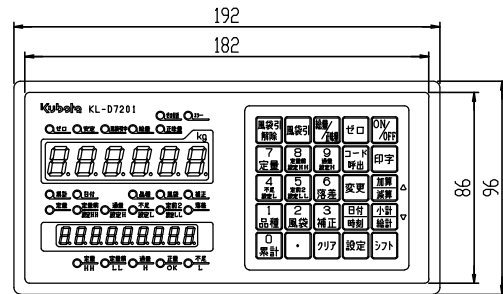


来歴			
CAREER			
変更番号	実通番号	変更理由	日付 DATE
REVISION No.	ECH NO.	ALTERATION	担当 DESIGNED BY
▲	□	アース端子変更	2006.08.18
▲	1	定格銘板変更	金子 由上
			2013.11.22
			松下



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	構成部品番号	構成部品名	材料	個数	備	要	計算質量
REF. NO.	分	PART NO.	NAME OF PART	MATERIAL	Q'TY	REMARK	要	MASS kg
材料		個数/台 Q'TY		型式名 TYPE		納入先 CUSTOMER		所属
MATERIAL				KL-D7201(国内)				開発
第三角法		日付 DATE		尺度 SCALE		製番		
THIRD ANGLE PROJECTION		2013.11.22		1:2		ORDER No.		
承認		検閲		製目		製目		
APPROVED BY		CHECKED BY		DESIGNED BY		DRAWN BY		
花澤		花澤		松下		金子		
品名		品名		品名		品名		
KL-D7201(国内)外觀図		KL-D7201(国内)外觀図		KL-D7201(国内)外觀図		KL-D7201(国内)外觀図		
NAME		PART NO.		PART NO.		PART NO.		
		5081-01870-1		5081-01870-1		5081-01870-1		

KUBOTA Corporation