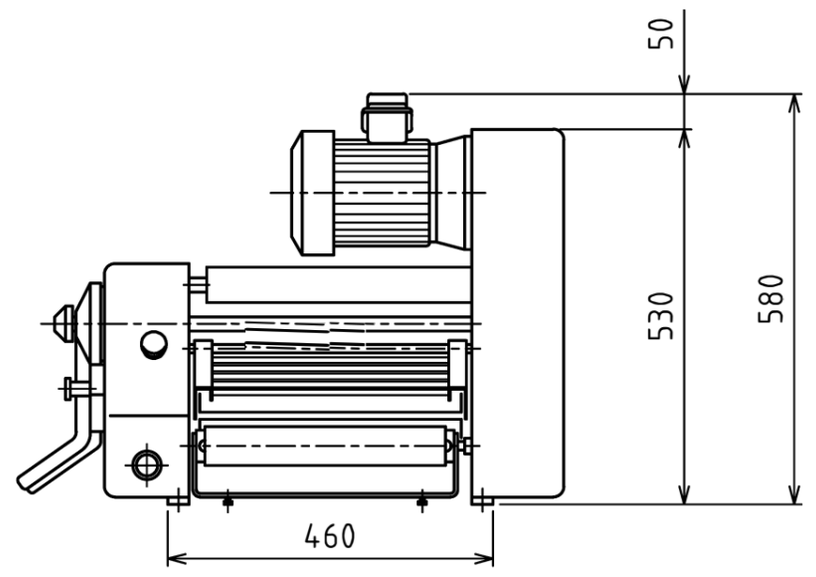
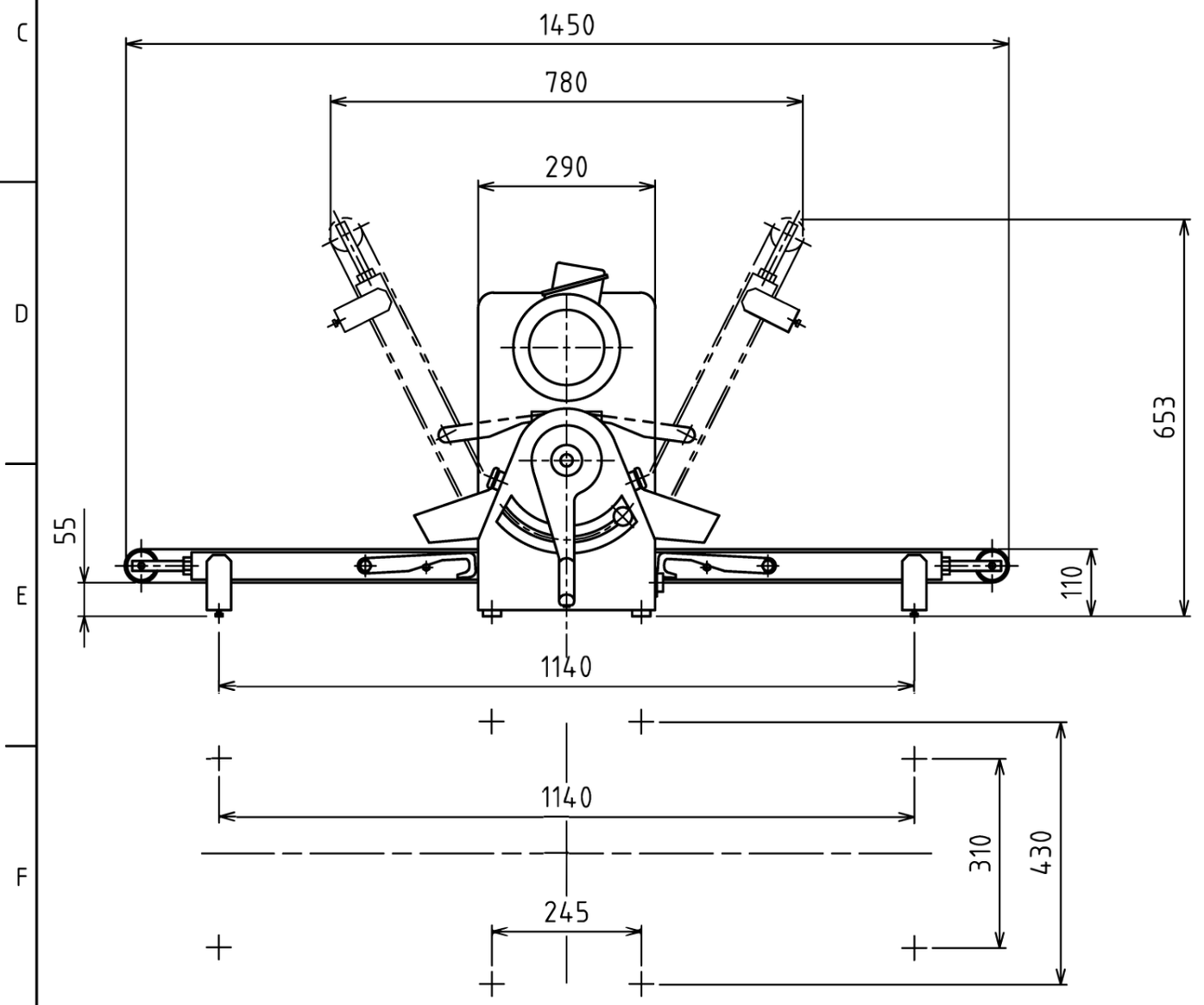
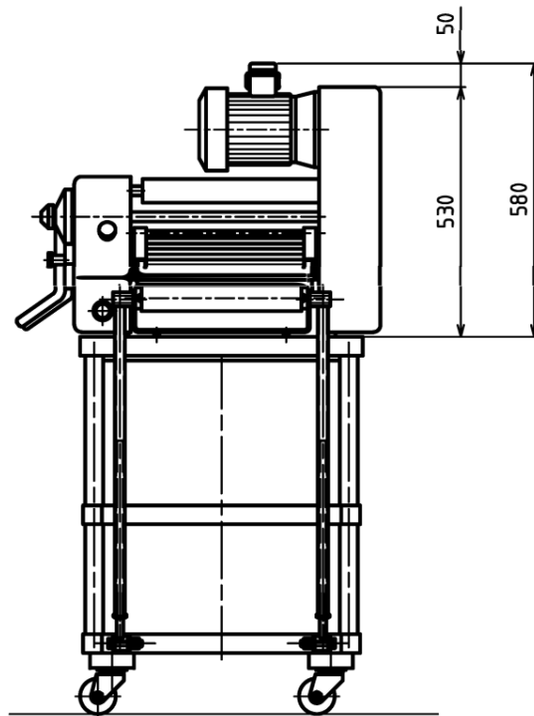
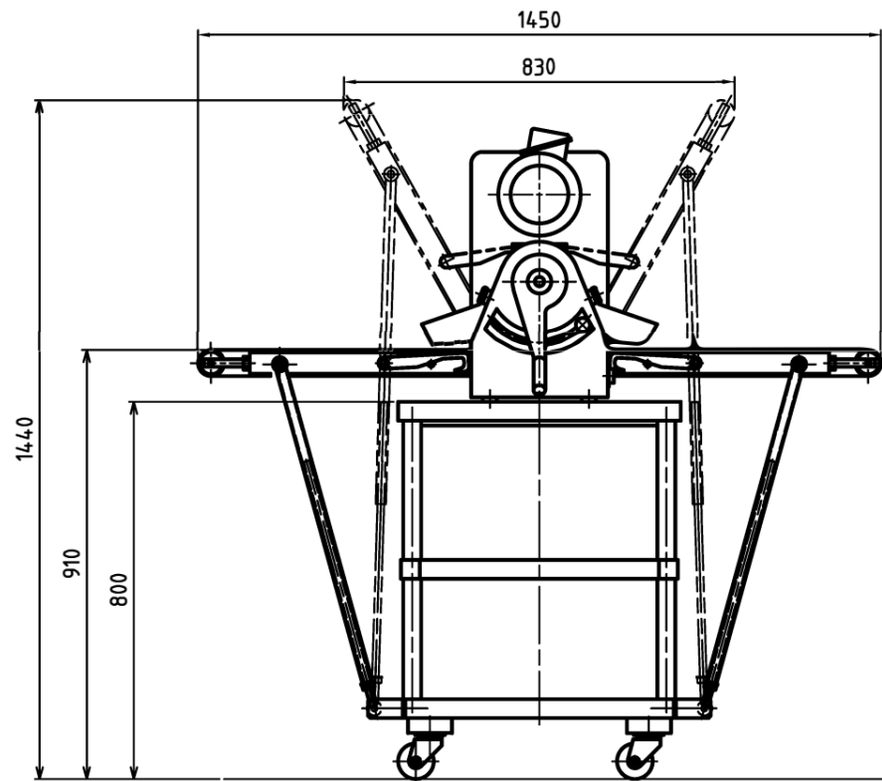
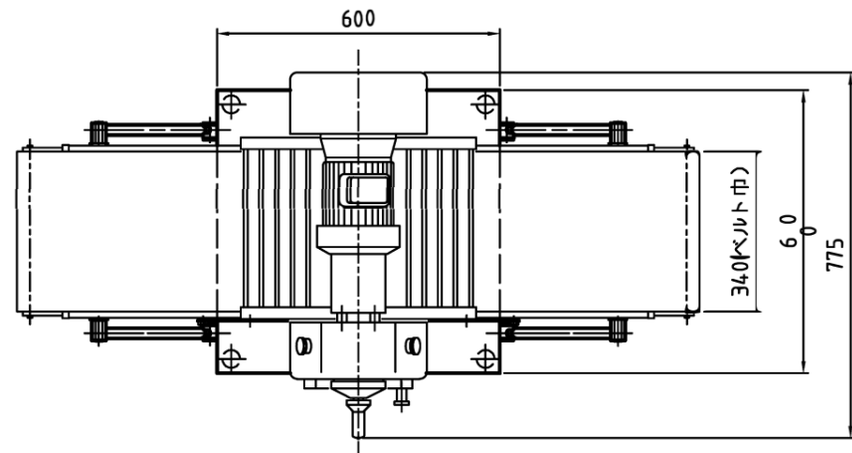


外形寸法 (m/m)	間口	1450
	奥行	775
	高さ	580
ローラー 寸法 (m/m)	直径	88
	長さ	370
	間隔	0.3~28.0
ベルト寸法	幅	340
	円周	1395
折タタミ 寸法	間口	780
	高さ	653
能力	1~2 Kg	
動力 (3P200V)	0.55Kw	
重量	100 Kg	

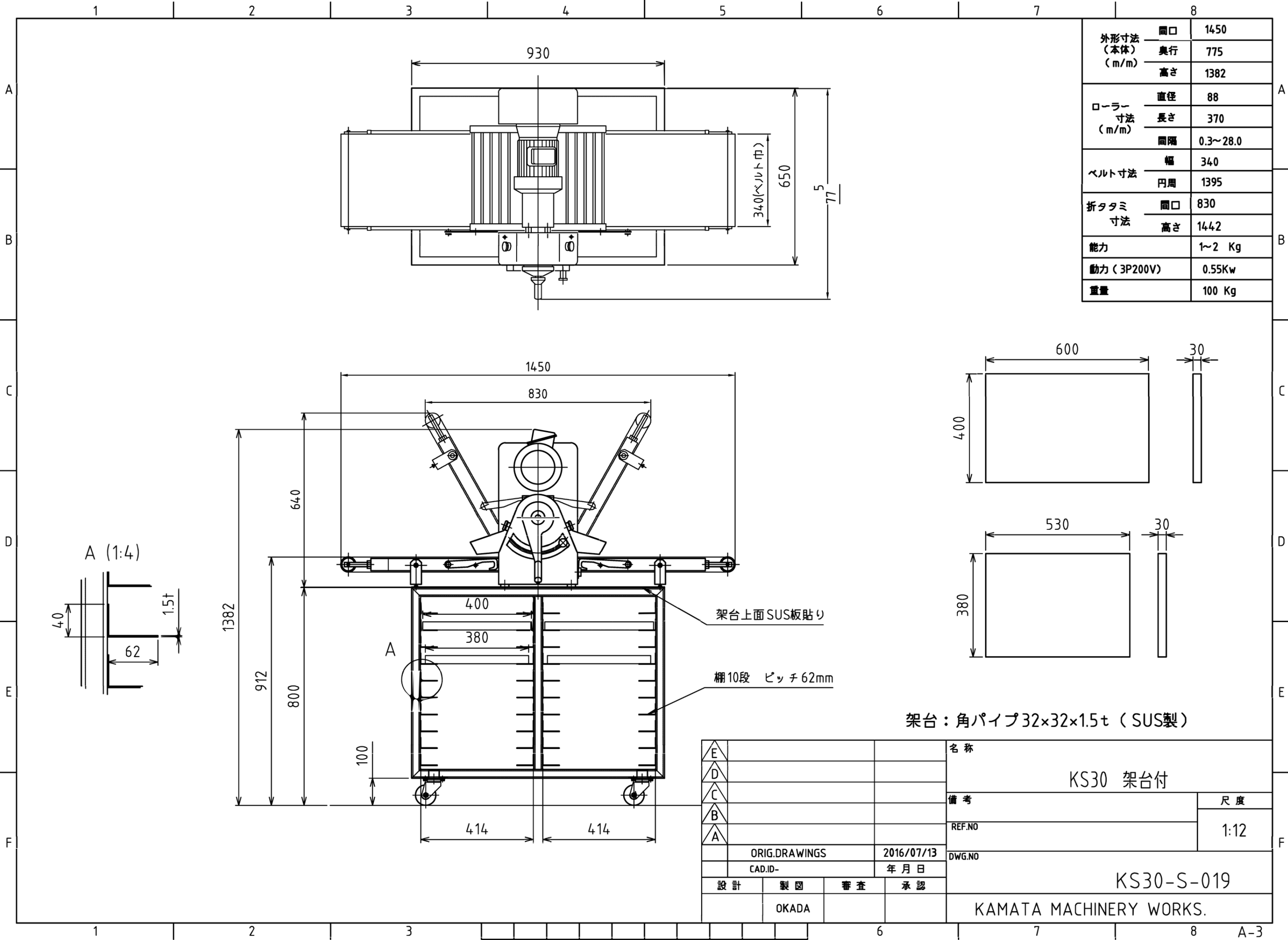


5		名称	標準
4		KS30卓上型リバーシート	
3		備考	尺度
2		REF.NO	1:10
1		DWG.NO	SK-3-2057 
	ORIG.DRAWINGS	01/08/09	
	CAD.ID-	年月日	
	設計	製図	審査
		IKebe	承認
KAMATA MACHINERY WORKS.			

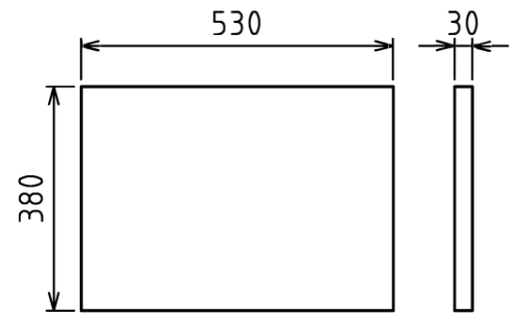
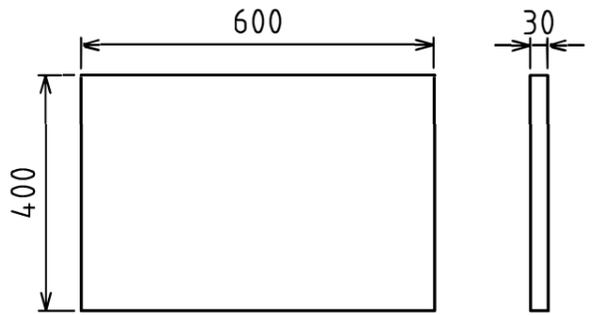


外形寸法 (本体) (m/m)	間口	1450
	奥行	775
	高さ	580+40
ローラー 寸法 (m/m)	直径	88
	長さ	370
	間隔	0.3~30.0
ベルト寸法	幅	340
	円周	1395
折タタミ 寸法	間口	830
	高さ	640
能力	1~2 Kg	
動力 (3P200V)	0.55Kw	
重量	100 Kg	

E D C B A	名称	KS30 (架台付)	
	番号		尺数
	図番		1:10
	ORG.DRAWINGS	2012/05/02	DATE
	CAD-	年月日	
設計	製図	審査	承認
	OKADA		
			KS30-S-015
			KAMATA MACHINERY WORKS.



外形寸法 (本体) (m/m)	間口	1450
	奥行	775
	高さ	1382
ローラー 寸法 (m/m)	直径	88
	長さ	370
	間隔	0.3~28.0
ベルト寸法	幅	340
	円周	1395
折タタミ 寸法	間口	830
	高さ	1442
能力	1~2 Kg	
動力 (3P200V)	0.55Kw	
重量	100 Kg	



E		名称	KS30 架台付	
D		備考		尺度
C		REF.NO		1:12
B		DWG.NO	KS30-S-019	
A		設計	製図	審査
		OKADA		
		2016/07/13	KAMATA MACHINERY WORKS.	

架台：角パイプ32×32×1.5t (SUS製)

ORIG.DRAWINGS	2016/07/13
CAD.ID-	年月日
設計	製図
OKADA	