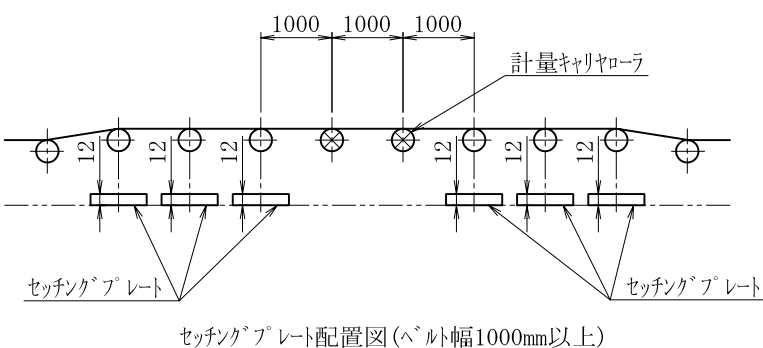
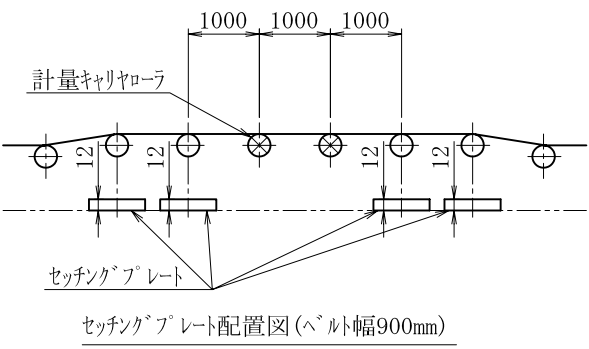
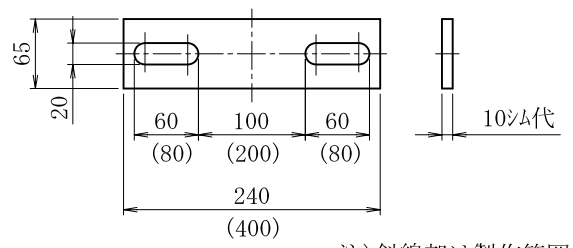


ITEM	DWG. NO.	NAME OF PARTS	SIZE	MATERIAL	UNIT	MASS	REMARKS
------	----------	---------------	------	----------	------	------	---------

名称	(kg)
1 計量キャリヤ	
2 ロットセル	
3 支点軸	
4 検錘棒	
5 風袋消去検錘棒	
6 フレームレバー	
7 コンベヤベルト	
8 ケーブル接続箱	
9 コンベヤフレーム	
10 ロットセル受け板	
11 検錘 (赤色)	
12 無駄目検錘 (本体色)	
13 ロットセルプロテクター	
14 タミボルト	

型式	ベルト幅	M寸法	D寸法	E寸法	F寸法	G寸法	H寸法	I寸法	総質量
LUD-450-900	900	1190	980	910	18	180	220	15	504.6
LUD-450-1000	1000	1290	1080	1010	21	180	220	15	557.0
LUD-450-1050	1050	1340	1130	1060	21	180	220	15	570.7
LUD-450-1200	1200	1490	1280	1210	21	180	220	15	611.4
LUD-450-1400	1400	1730	1520	1450	21	280	340	19	689.4
LUD-450-1600	1600	1930	1720	1650	21	280	340	19	743.8
LUD-450-1800	1800	2220	2010	1940	21	280	340	19	823.0

セツチングプレート詳細図 (S=1/5)  
( ) 寸法はベルト幅1400以上の時



注) 斜線部は製作範囲外とします。  
 検錘は検査時のみ風袋消去検錘棒より検錘棒にのせかえます。  
 無駄目検錘は風袋消去検錘棒または検錘棒に常時のせておきます。  
 総質量は検錘、無駄目検錘を含みません。  
 支点軸、ロットセル受け板部のコンベヤフレームには補強を入れて下さい。

APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	TITLE
平川	長井	森		LUD-450 荷重検出外観図 キャリヤピッチ1000
DATE	SCALE	ORIGINAL NO.	DRAWING NO.	
1999/4/26	1/10		BA2-6012A	

△	コンベヤ→コンベヤ、キャリア→キャリヤ	06.12.25	長井	原田
MARK	REVISION	DATE	REVISED	APPROVED