



SEIKEN

粒体採集装置

サンプルローダー

バラのままモニター室へ超特急



写真はYSL型のもの

粉粒体輸送装置専門設計製造販売

時代の先端をゆく



精研工業株式会社

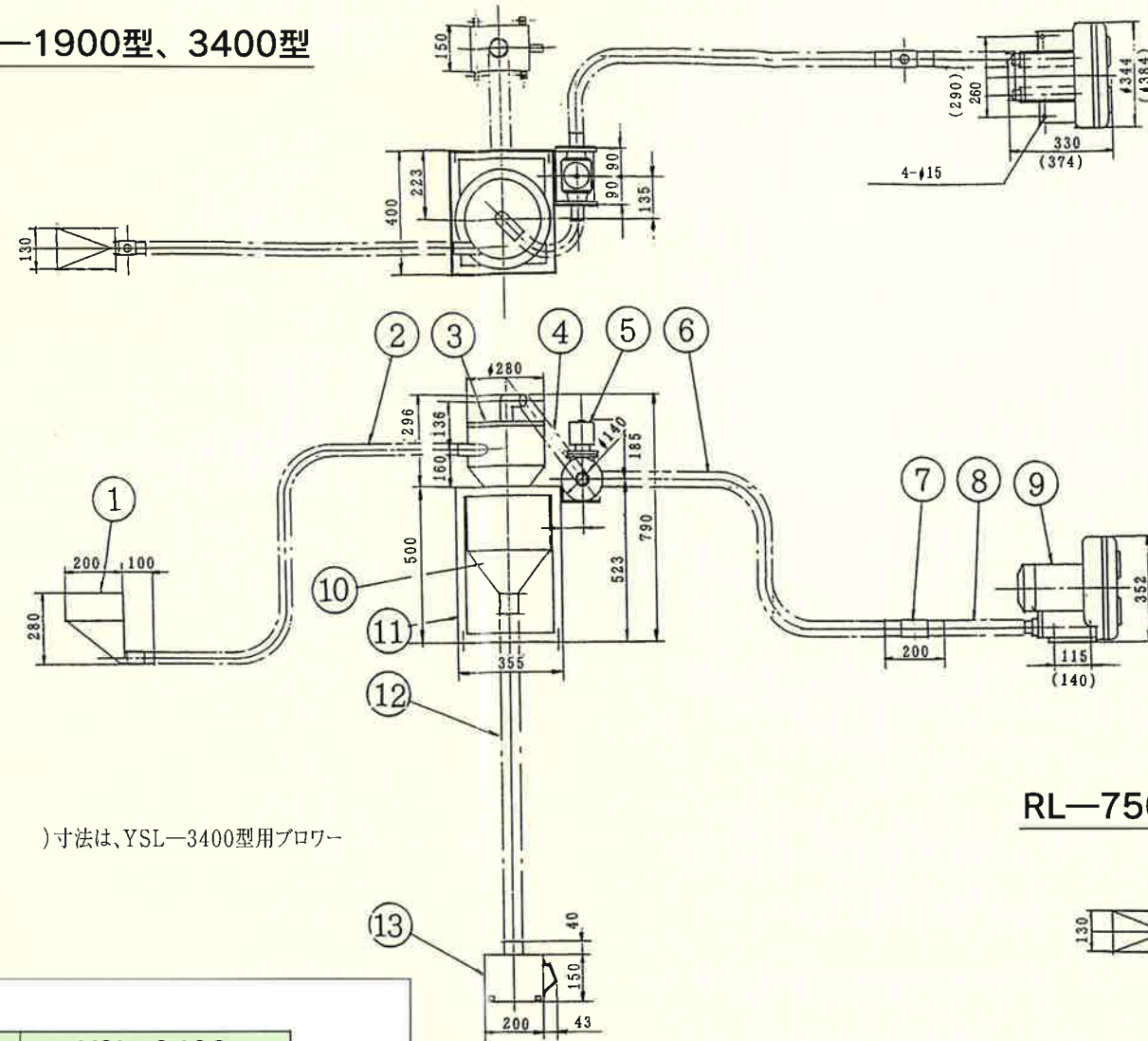
〒929-1171 石川県かほく市木津へ54
TEL.(076)285-0626(代)
FAX.(076)283-4632
E-mail:seikenco@soleil.ocn.ne.jp

代理店

サンプルローダーの特長

- 必要量を素早く正確に送る
- 水分を飛ばさずに送る
- 吸引ブロー1台に複数個セットできる
- モニター室との距離が離れていても大丈夫

YSL-1900型、3400型

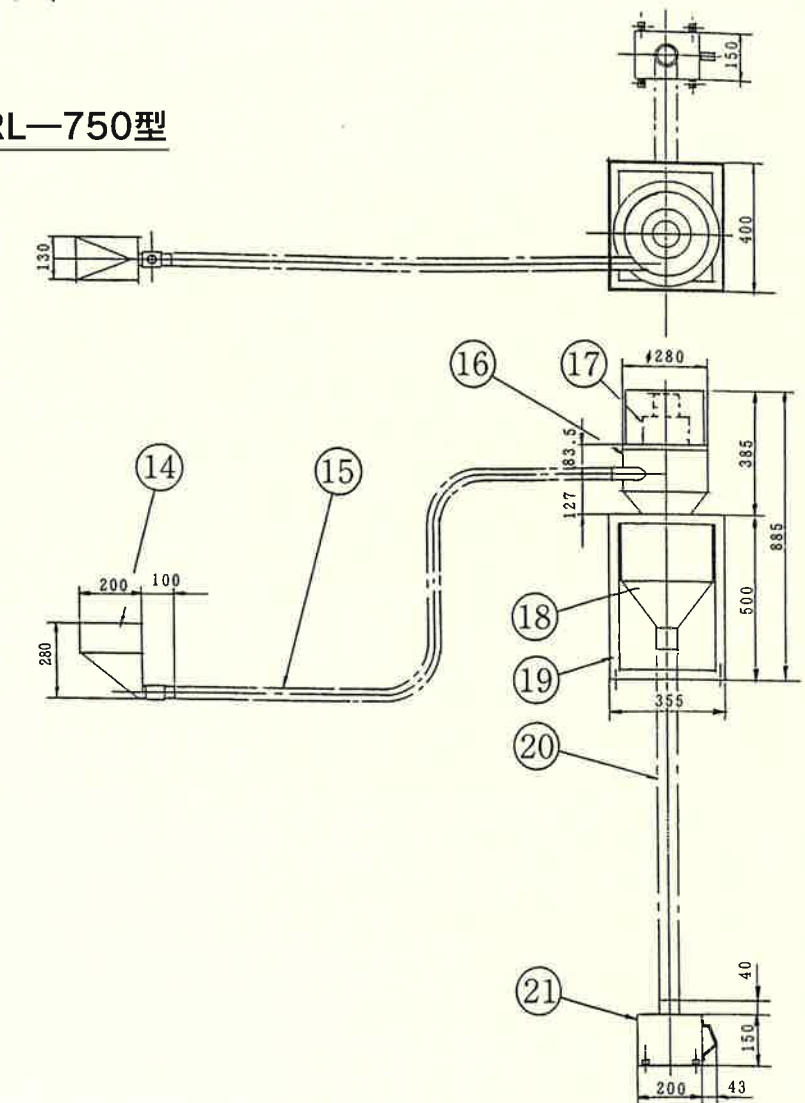


注:()寸法は、YSL-3400型用ブロー

YSL-1900型、3400型

品番	部品名称	備考
1	吸引ボックス	
2	ホース φ38	オプション
3	ローダー	スロートバルブ付
4	ホース φ38×500	
5	電磁弁	PKA-14-2 AC200V
6	ホース φ50	オプション
7	ブロー側風量調節パイプ	
8	ホース φ50	オプション
9	ブロー	YSL-1900型 ブロー-VFC508A YSL-3400型 ブロー-VFC608A
10	サンプルタンク	
11	架台	
12	ホース φ65	オプション
13	サンプル受ボックス	オプション

RL-750型



RL-750型

品番	部品名称	備考
14	吸引ボックス	
15	ホース φ38	オプション
16	ローダー	スロートバルブ付
17	ファンモーター	単相200V 750W
18	サンプルタンク	
19	架台	
20	ホース φ65	オプション
21	サンプル受ボックス	オプション

仕様表

項目	型式	RL-750	YSL-1900	YSL-3400
電源		単相200V	3相200V	3相200V
ブロー電動機 最大出力		50Hz 0.75kw 60Hz 0.75kw	50Hz 1.3kw 60Hz 1.9kw	50Hz 2.3kw 60Hz 3.4kw
ブロー最大 吐出圧力		50Hz 18146Pa 60Hz 18146Pa	50Hz 14713Pa 60Hz 19617Pa	50Hz 21088Pa 60Hz 27464Pa
ブロー最大 吐出空気量		50Hz 2.0m³/min 60Hz 2.0m³/min	50Hz 3.4m³/min 60Hz 4.0m³/min	50Hz 4.2m³/min 60Hz 5.5m³/min
搬送能力(粉)		110kg/h	110kg/h	110kg/h
設定搬送距離(粉)		20m(垂直3m含む)	20m~30m(垂直3m含む)	30m~40m(垂直3m含む)
ローダーホッパー容量		玄米 3.5kg	玄米 3.5kg	玄米 3.5kg
重量	吸引ボックス	1.3kg	1.3kg	1.3kg
	ローダー	16.3kg(タンク、架台含む)	14.4kg(タンク、架台含む)	14.4kg(タンク、架台含む)
	サンプル受ボックス	2.4kg	2.4kg	2.4kg
	ブロー	—	31.5kg	49kg
	電磁弁	—	10kg	10kg
搬送物		玄米、白米、 粉、豆類、 ペレットなど	同 左	同 左