



仕様
 φ80底弁脱着仕様
 蓋前倒れ、中折れ
 給排気グラウンド部スイベルジョイント使用
 ジャケット内給水、エア抜きバルブ付
 使用ボルト材質：SUS304
 SUS安全カバー付
 密閉式蓋開閉装置
 スチームマイザー

最高使用圧力：0.3MPa(kg/cm²)
 水入量：340リットル
 蒸気消費量：79kg/h

注)ボイラー選定時は上記の蒸気消費量の3倍以上の能力の物を選定して下さい。

符号	品名	備考
1	本体	SUS304
2	蓋	SUS430
3	安全弁	25A 吹出0.3MPa
4	圧力計	10A Max0.6MPa
5	釜回転ハンドル	FC
6	ドレンバルブ	15A
7	釜安全固定装置	樹脂
8	ウォームホイール	FC
9	ステンレスフイヤーホース	25A
10	底弁開閉レバー	SUS304・樹脂
11	逆止弁	25A
12	エア抜きバルブ	25A
13	脚	SS・塗装
14	SUS安全カバー	SUS430
15	密閉式蓋開閉装置	SUS・他
16	オリフィス式スチームトラップ	モデル23A

単位：mm

物件名	札幌市教育委員会様		
品名	ステンレス製蒸気釜	年月	2009,3,13
型式	RHST-35(特)	図番	AAA-3-9423
材質	上記通り	尺数	1/15
	個数	製図	

*この図面は、ピット深さ100mmの場合を示します。