



Bulk Milk Cooling Tank

バルククーラー



搾乳した乳を

素早く

経済的

効率的に

冷やす

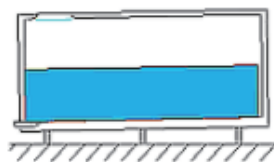
経済的

効率的

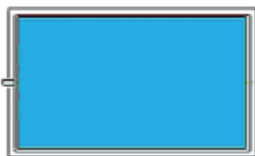
- ・ ステンレススチールで断熱性UP
- ・ 平らな底面が搾乳開始時の乳を素早く穏やかに冷却
- ・ 自動冷却装置が適切に乳を冷却 * 特許取得
- ・ アジエーターが乳を効率的に攪拌
- ・ 最小限の水と洗剤で行われるクリーニング

ETSCHEID が
開発した冷却装置
ThinkTank

<一般的なタンク>



タンク側面



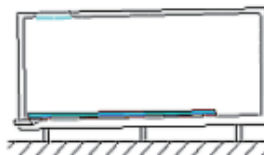
タンク上面

全面に配置された冷却装置が均一に冷却

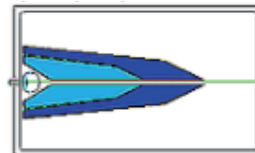


タンク正面

<ThinkTank>



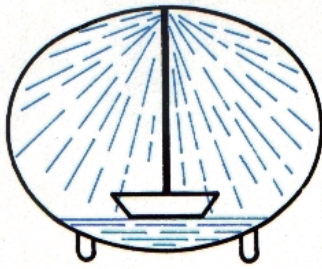
底面にのみ配置された冷却装置



区画分された冷却装置が切り替わり効率的に冷却

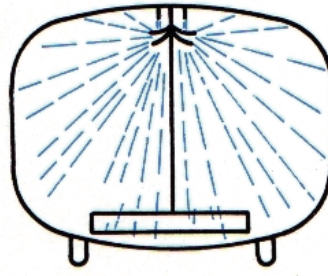


<従来の洗浄システム>



底面に水溜まりが発生し
適切な洗浄ができない

<Lavatronic AWE>



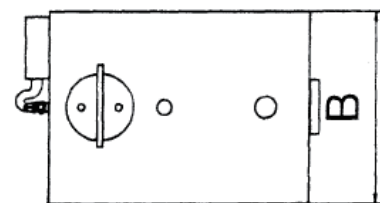
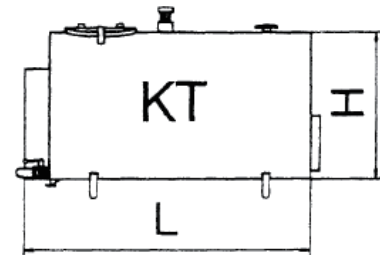
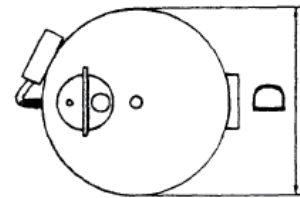
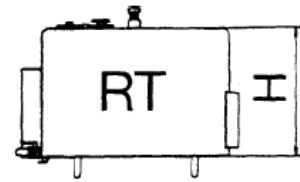
底面も適切に洗浄が可能

ETSCHEID の
全自動洗浄装置
Lavatronic AWE

—最小限の水と洗剤を使用し
洗浄水の加熱能力を向上させた
効率的な洗浄システム

<主な仕様>

型番	長さ L* cm	幅 B/ 半径 D cm	高さ H ** cm	アジテーター 数	水量 *** (L)
RT 700		116,5	100,0	1	7,0
RT 860		128,5	100,0	1	7,5
RT 1080		143,0	100,0	1	8,0
RT 1280		156,5	100,0	1	8,5
RT 1680		181,0	100,0	1	9,0
RT 2000		181,0	113,0	1	9,0
RT 2400		181,0	132,0	1	9,5
RT 2750		207,0	113,0	1	10,0
RT 3400		207,0	135,0	1	10,5
KT 1250	189,0	128,0	106,0	1	9,0
KT 1650	232,0	128,0	106,0	1	9,0
KT 2200	289,0	128,0	106,0	1	9,5
KT 2700	267,0	148,0	121,0	1	10,0
KT 3100	299,0	148,0	121,0	1	10,5
KT 3600	339,0	148,0	121,0	2	12,0
KT 4300	314,0	168,0	136,0	2	17,0
KT 5000	359,0	168,0	136,0	2	18,5
KT 5750	399,0	168,0	136,0	2	24,0
KT 6700	325,0	210,0	168,0	2	24,0
KT 7800	374,0	210,0	168,0	2	24,0
KT 9000	417,0	210,0	168,0	2	25,0
KT 9600	444,0	210,0	168,0	2	27,0
KT 10800	362,0	250,0	199,0	2	29,0
KT 13000	422,0	250,0	199,0	2	30,0
KT 14000	444,0	250,0	199,0	2	31,0
KT 15500	494,0	250,0	199,0	3	31,5
KT 17500	544,0	250,0	199,0	3	32,0
KT 20000	626,0	250,0	199,0	3	33,0



*タンク、足場、クリーニングユニットを含む全長
**足とアジテーターモーターを省いた高さ
***洗浄時毎のおおよその使用水量
扉の最小幅は：H+40mm

輸入元



ラクトシステム 株式会社

■本社 〒920-0002 石川県金沢市千木1-56 Tel.076-216-2790
 ■西日本オフィス 〒672-8040 兵庫県姫路市飾磨区野田町61-1 Tel.079-260-7872
 ■北海道オフィス 〒085-0061 北海道釧路市芦野2-3-5 Tel.090-8636-6421
<http://www.lactos.jp/> <http://www.lactocorder.jp/> info@lactos.jp