

変わらない『ものづくりの精神』  
変わりゆく『ものづくりのニーズ』  
超低温技術でスポーツ・美容・健康に革命を起こす

Deep  
Freeze  
Healthcare

# CRYOFOOT

## -120°C クライオフット

筋肉疲労や炎症の低減効果でアスリートのリカバリーに  
新陳代謝の活性化によるアンチエイジングやダイエット効果  
血行不良が原因とされる肩こりや冷え性、慢性疲労の改善  
皮膚細胞の代謝向上によるお肌トラブルの改善

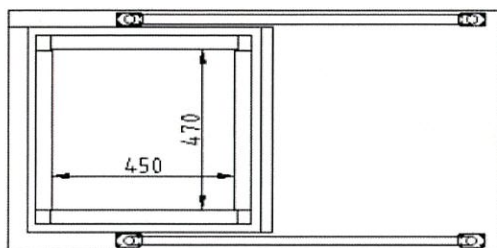
省スペースで服を着たまま **3** 分間！  
ランニングコストは電気代のみ！

液体窒素を使用せず独自の冷凍技術で-120°C超低温の世界を実現



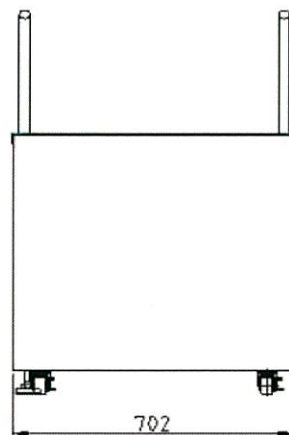
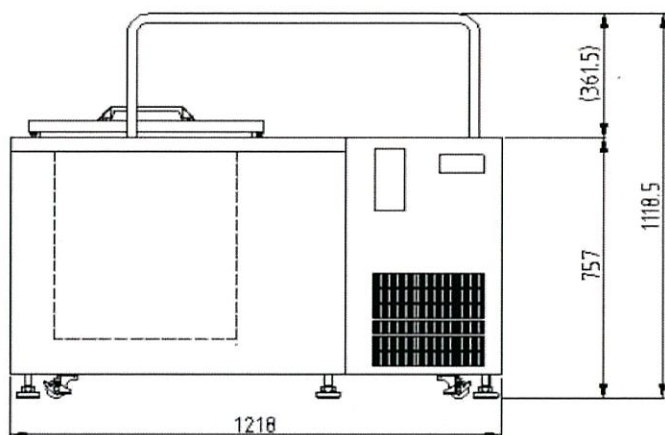
# 仕様

| 型式   | CRL-611                     |
|------|-----------------------------|
| 冷却仕様 | 冷却性能：-120℃                  |
|      | 設定範囲：-80~-120℃              |
|      | 制御精度：±3.0℃（待機時）             |
| 電気仕様 | 電源：単相100V 50/60Hz           |
|      | 消費電力：0.8kW                  |
|      | 稼働電流：8A（冷却時最大）              |
|      | 6A（温度到達待機時）                 |
| 寸法仕様 | 内寸：W470×D450×H570           |
|      | 外寸：W702×D1218×H757(手摺:1119) |
|      | 重量：200kg                    |
| その他  | 専用保冷剤18個付属                  |



Deep  
Freeze  
Healthcare

CRYOFOOT



## 特徴

### ■筋肉疲労や炎症の低減効果

全身を急激に冷やすことで、血管が収縮し血流が減少する為、筋肉の炎症や二次的低酸素障害を防止できる。

### ■新陳代謝の活性化

冷却により、血管収縮を促し、常温環境で冷却された部位の温度を元に戻そうと体が作用する為、血流を増加させる。

### ■リラックス作用

身体全体の温度を下げる為、休息モードである副交感神経が優位の状態に切り替わ、栄養補給ができる状態や良い睡眠状態にする事が可能。

### ■皮膚細胞の代謝向上

冷却することで血管が収縮し、皮膚の毛穴も収縮することで引き締まる。これを繰り返すことで代謝が向上する。