

# DAIWA

DAIWA ATOMIC ENGINEERING CO., LTD.

## DA-808

入出庫管理システム付RI保管庫



大和アトミックエンジニアリング株式会社

# DAIWA 入出庫管理システム付 R I

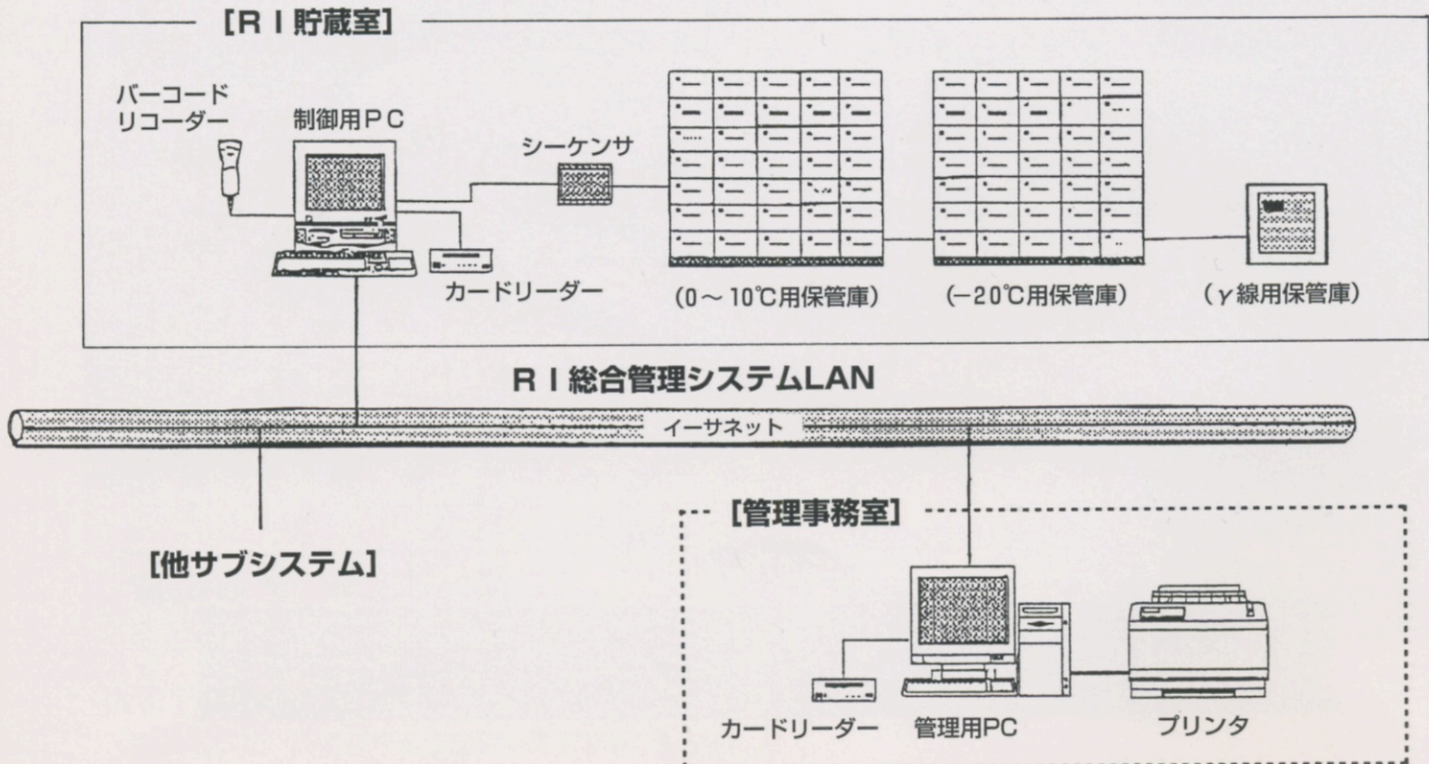
多くの収納スペースを持ち、特殊制鍵方法に

## ■ 本保管庫の特徴及び構成

- 1) R I の保管は出庫時の間違い及び出庫時間の短縮(被爆の軽減)をはかるため、所有関係、保管温度、遮蔽等を考慮した分散保管とする。
- 2) 保管庫の扉の開閉は管理区域入退カードを使用し、記録として入出庫者氏名、核種、入出庫日時、使用場所等が表示、保存できることとした。
- 3) 上記情報は管理室ばかりでなく管理者の自宅等でも得ることができる。
- 4) 本保管庫は線源認識コード(バーコード)と各保管区分トレイ認識番号(バーコード)との照合により R I 保管数量等の在庫管理を容易に行なうことができる機構とした。

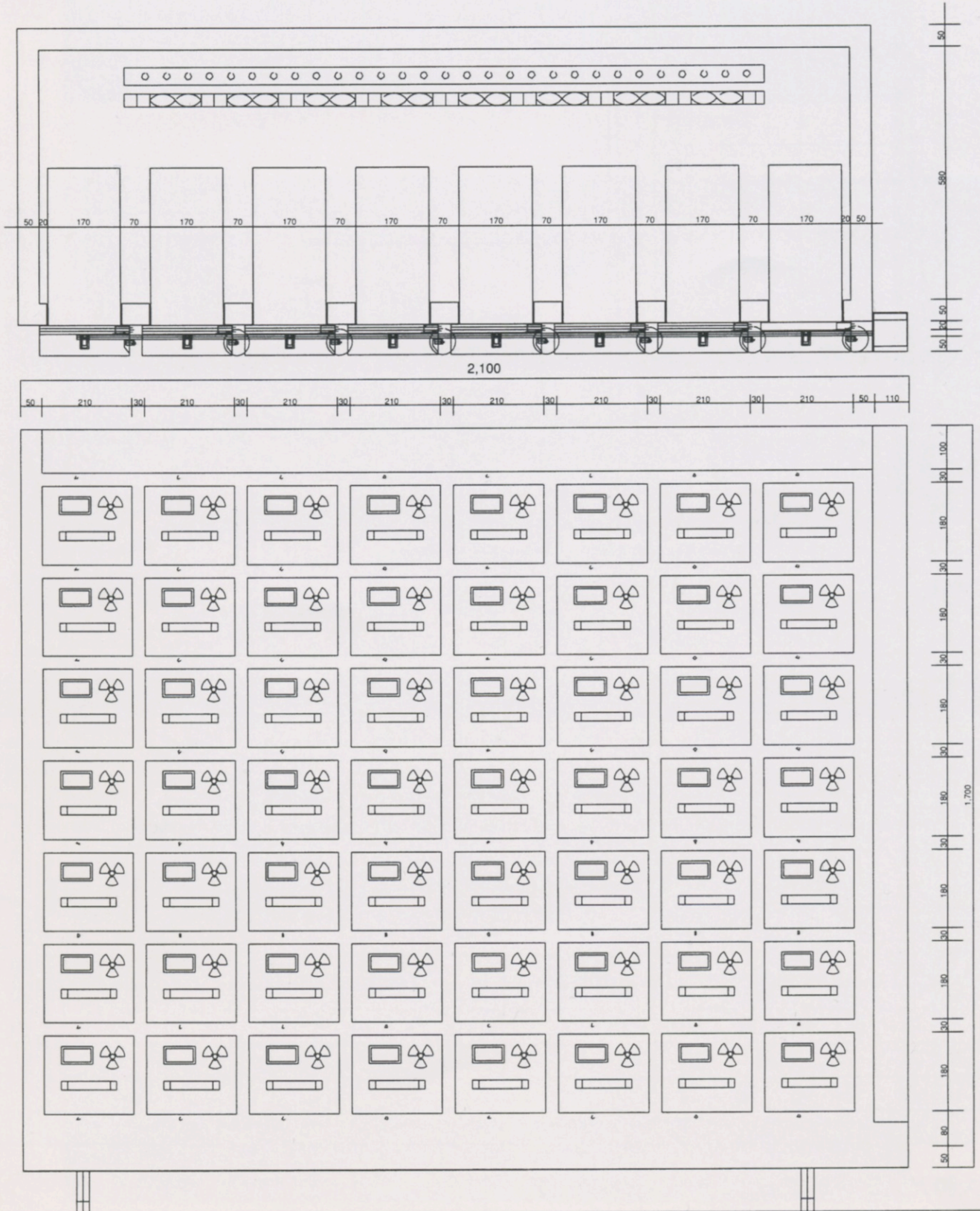
本保管庫は大型の冷蔵庫(冷凍庫)、遮蔽保管庫に施錠機構のついた引出し(区分トレイ)および電子錠を装備したもので各引出しの施錠機構、電子錠はパーソナルコンピュータで制御する。またパーソナルコンピュータにはカードリーダー、バーコードリーダーが付備されていて引出しの開閉及びその適否、線源の認識等を行なう。また本情報は R I 在庫管理用コンピュータとも連結することができ、R I 在庫管理ソフトとの連動が可能である。

## ■ システム構成図

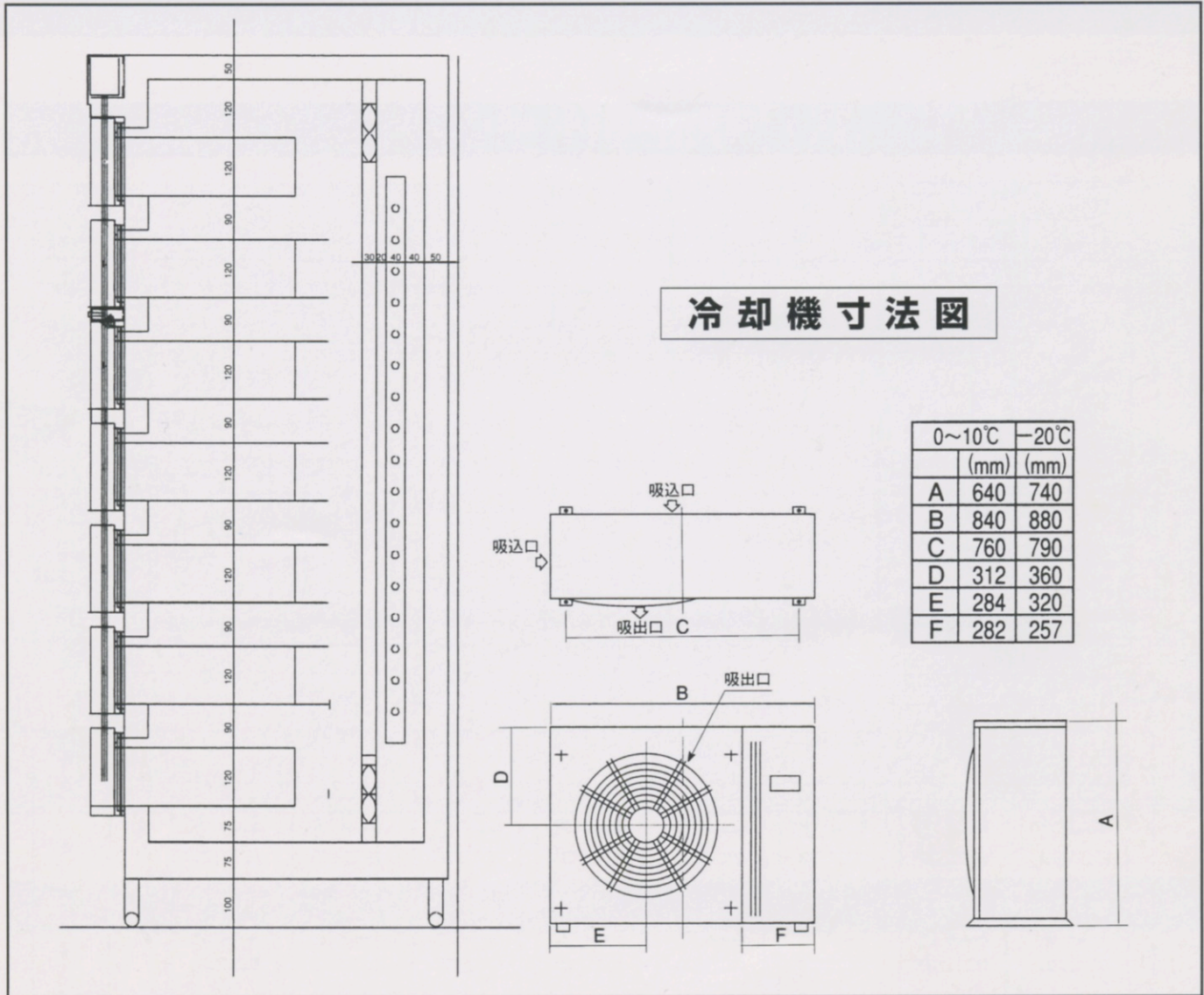


# 保管庫 より管理することが可能。

## ■寸法図



# 寸法図



# 仕様

		DA-808	
1. 本体寸法	W1,900~2,100×D600~750×H1,700 1,900(mm)		
2. 収納ボックス寸法	W175~180×D380~400×H110~120(mm)		
3. 温度範囲	0~10℃	-20℃	
4. 冷却方式	空冷式フィンチューブ (屋外設置型)		
5. 使用冷媒	HCFC-22		
6. 冷却機寸法	W840×D310×H640(mm)	W880×D310×H740(mm)	
7. 本体電源	ファン側 (AC100V) ・制御側 (DC12V) 12A		
8. 冷却機電源	三相200V 0.75Kw 50/60Hz	三相200V 1.1Kw 50/60Hz	
9. 本体重量	400kg		
10. 冷却機重量	64kg	70kg	

※ 上記 (0~10℃) (-20℃) の両タイプがあります。

**大和アトミックエンジニアリング株式会社**  
 〒101-0032 東京都千代田区岩本町三丁目7番8号  
 電話 03(3866)9271(代)  
 FAX 03(3866)9280

