

# LOSSNAY INFORMATION

## ロスナイインフォメーション

大好評のパワー脱臭カセット形ロスナイのご採用事例を紹介!!

納入事例  
特集号 vol.3

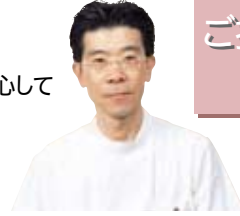
今回は、静岡県にあります「婦人・産婦人科 八神クリニック」様にパワー脱臭カセット形ロスナイを採用いただきましたので、ご紹介いたします。

「LOSSNAY - INFORMATION」編集事務局

婦人・産婦人科

### 八神クリニック様

お母さんと生まれてくる赤ちゃんが、安心して過ごせる病院です。



ご採用先

院長  
八神 博史様

住 所：静岡県掛川市

ご採用内容：LDR, 手術室, 新生児室

パワー脱臭カセット形ロスナイ×4台

待合室, 診察室/パワー排気カセット形ロスナイ×2台

その他にも/天吊埋込形ロスナイ×1台

ダクト用ロスナイ×1台

当病院では特に「臭い」と「新鮮空気」に気を配っています。パワー脱臭カセット形ロスナイを設置して、手術や出産の際に発生する臭いが、室内に広がらないよう気を配りました。また、新生児室の換気にはパワー脱臭カセット形ロスナイが最適だと思います。新生児特有の臭いの排出はもちろん、室内外の空気を入れ換えることができるため、換気をしても新生児に必要な室内環境を保つことができます。運転音が静かなのも適していると思います。熱交換をしながら換気ができるので、経済的にも大助かり。とても良い製品だと思います。

#### 手術室

手術室にパワー脱臭カセット形ロスナイ(LGH-15DC)をご採用いただきました。手術中に発生する病院独特の臭いが気になりません。



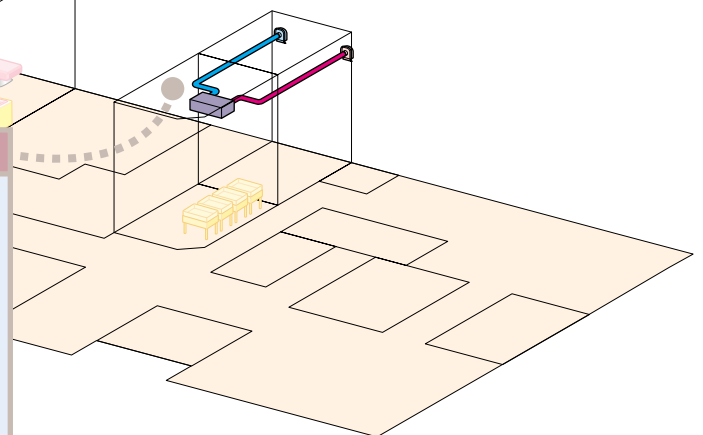
#### LDR(普通分娩室)

LDR(普通分娩室)にパワー脱臭カセット形ロスナイ(LGH-15DC)をご採用いただきました。出産時に発生する臭いも気にならず、快適な室内環境の中で出産ができます。



#### 新生児室

新生児室にもパワー脱臭カセット形ロスナイ(LGH-15DC)をご採用いただきました。運転音が静かなので、赤ちゃんの眠りを邪魔することなく換気ができます。



# 設備工事店の方に 聞きました。

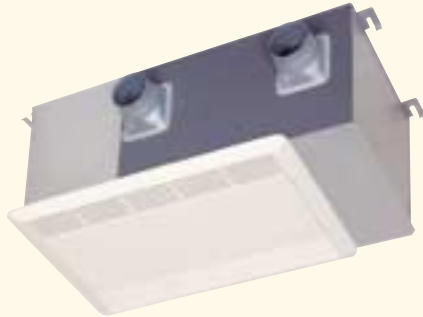
株式会社 掛川空調サービス  
大川原 様

今回の  
POINT

音が静かなのに驚きました。これなら新生児室に設置しても大丈夫だと思います。  
脱臭と熱交換が個別に運転できるのもいいですね。  
とても良い製品だと思うので、内診室や処置室にも設置したいと思います。  
機会があれば是非増設の検討をしていただきたい製品です。

## 新生児室

環境が非常に大切な新生児室には、  
パワー脱臭カセット形ロスナイLGH-15DCを設置しています。-50RHP



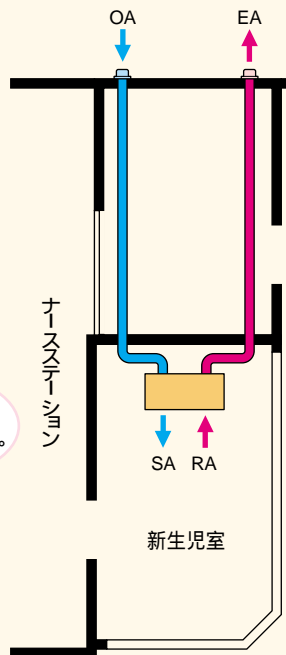
音が静かで  
とっても快適でちゅ!



うんちの  
臭いもなくなります。

ここが  
POINT

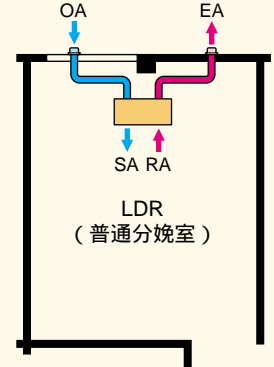
脱臭ロスナイの「金属イオン活性炭フィルター」は、し尿臭などのアンモニアやメチルメルカプタンを高効率で脱臭します。



面積：約9m<sup>2</sup>

## LDR

パワー脱臭カセット形ロスナイ LGH-15DC  
を設置しています。  
(普通分娩室)



ここが  
POINT

カセット形なので脱臭フィルターの交換がパネル部分から簡単に行えます。

面積：約23m<sup>2</sup>

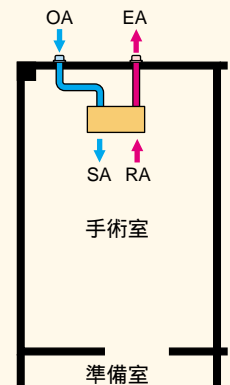
## 手術室

パワー脱臭カセット形ロスナイLGH-15DCを設置しています。



ここが  
POINT

手術時に発生する臭いの脱臭にも効果があります。



面積：約19.6m<sup>2</sup>

### 「八神クリニック」様でご採用いただいたロスナイによる経済効果を試算してみました。

試算条件 実際の運転条件とは異なります。

運転条件

	冬季		夏季	
室外	0	50%	33	63%
室内	20	40%	26	50%
時間	5か月	1560Hr	4か月	1248Hr

定格風量で月26日、毎日12時間運転した場合  
新生児室のみ24時間運転

交換効率はカタログ値を使用

電気料金 冬季：11.16円/kWh  
(中部電力) 夏季：12.28円/kWh

試算

- LDR/手術室 LGH-15DC × 3台 = 約21,000円/年
- 新生児室 LGH-15DC × 1台 = 約14,000円/年
- 住居 LGH-15RS<sub>2</sub> × 1台 = 約12,000円/年
- 待合室/診察室 LTH-25PC × 2台 = 約19,000円/年
- 準備室他 VL-130ZS × 2台 = 約14,000円/年

合計 約80,000円/年

毎年  
約8万円の  
冷暖房費を  
節約!!