

# 潜在リスクを ご存知ですか？



## ★ 顕在リスク

交換部品費・交換作業費  
(モノと人)

交通費等の経費

安定した稼働を続けるには、  
目に見えやすい「顕在リスク」と、  
予測できない事故や不調に対する  
「潜在リスク」に備えることが重要です。  
潜在リスクを前提とした運用をしていないと、  
いざという時にかえって費用がかかる事態に。

## ⚠ 潜在リスク

乾燥品質の悪化

不具合・故障の頻発

業務停止時間の長期化

ボヤ等によるトラブル発生リスク増

メンテナンスを怠るとホコリが溜まります。  
乾燥機は火を使う構造上、ホコリに引火しやすくなり、  
ボヤや異臭のトラブルが発生しやすくなります。



予定外の社内調整・  
問合せによる工数増

利用者の負担増・信頼の低下

突然の不具合や故障は、利用者からのクレームに  
つながる場合も・・・  
安定したサービス提供は利用者の信頼に関わります。

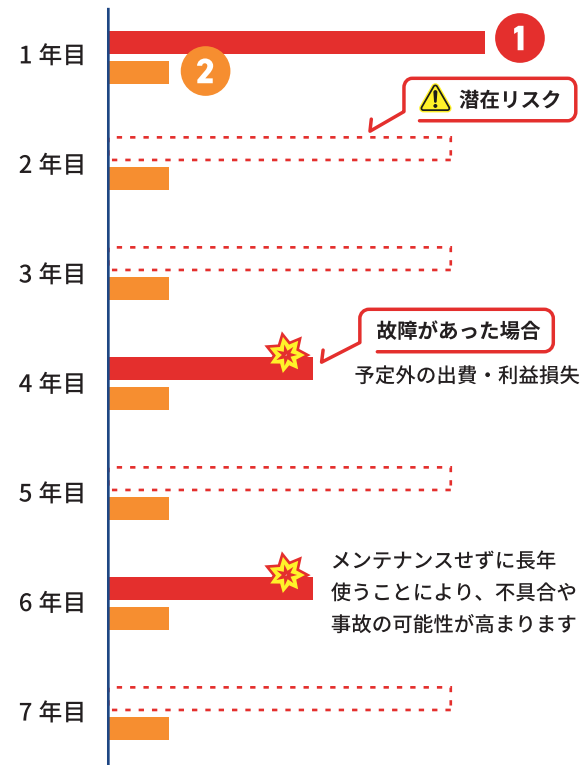
万が一の火災事故の発生リスク増

故障買い替え時の費用

事故発生時の損害賠償の発生リスク増



## 7年間使い続けた時の 費用対効果の比較イメージ



### 1 購入+故障時修理対応

購入時の費用 : 機器・設置工事  
故障時対応費用: 駆け付け費用・部品費用  
修理費用・機内清掃費用

### 2 レンタル (定期メンテナンス含む)

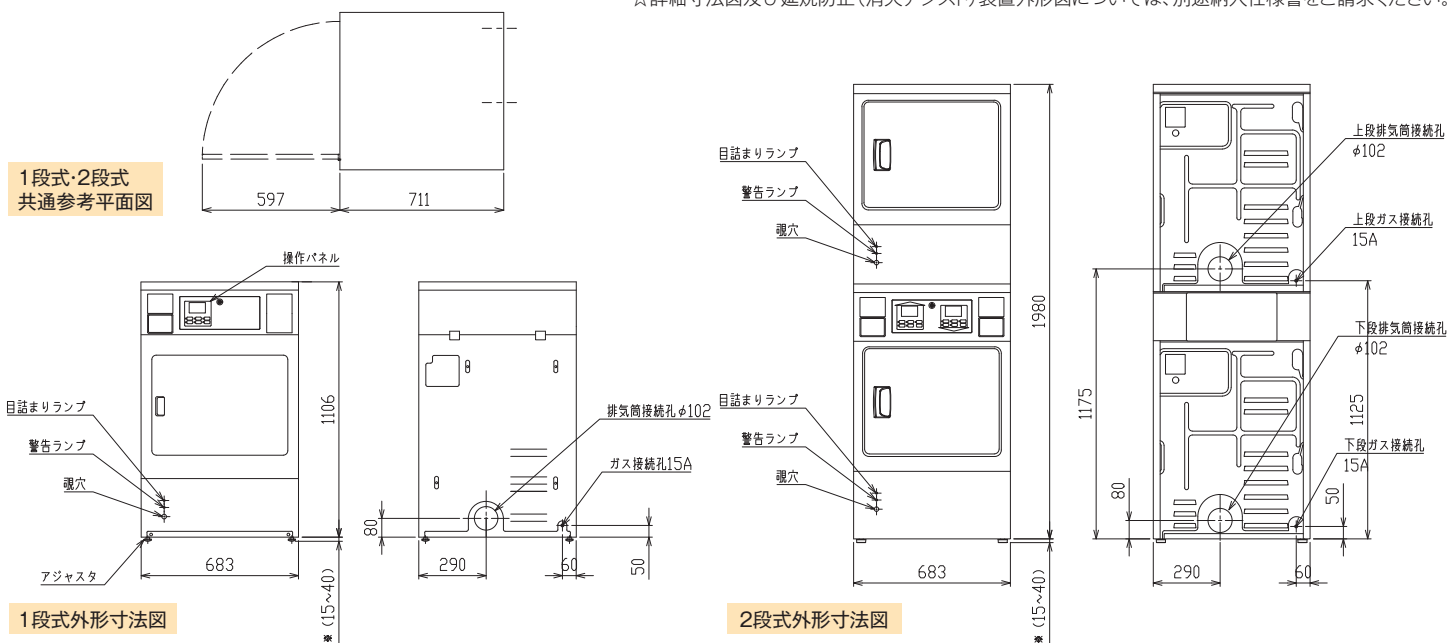
契約内容: 機器・設置工事・年1回の定期点検  
即日~2営業日程度での駆け付け対応  
常時修理対応・予防保全  
保守部品確保等  
※追加費用なし!

## 仕様表

型式	1段式(タイマー式)		2段式(タイマー式)			
	SDGNCAGS-5	SDGNCAGS-6	SSGNCAGS-5	SSGNCAGS-6		
乾燥容量	7kg(80gタオル 75枚)		7kg × 2段(80gタオル 75枚 × 2段)			
ガス種	13A, LPG		13A, LPG			
本体重量	64kg		125kg			
外観寸法	683W × 1106H × 711L		683W × 1980H × 711L			
定格入力	13A	6.05kW(5,200kcal/h)	7.33kW(6,300kcal/h)	12.1kW(10,400kcal/h)	14.7kW(12,600kcal/h)	
	LPG	6.05kW(0.432kg/h)	7.33kW(0.524kg/h)	12.1kW(0.864kg/h)	14.7kW(1.05kg/h)	
電源	単相100V 50Hz		単相100V 60Hz			
消費電力	360W		330W		720W	660W
必要空気量	370m <sup>3</sup> /h		740m <sup>3</sup> /h			
排気接続口径	φ100		φ100(上下とも)			

## 外形寸法図

☆詳細寸法図及び延焼防止(消火アシスト)装置外形図については、別途納入仕様書をご請求ください。



## 設置上の注意

### 【ガス衣類乾燥機】

- タンブラー乾燥機には適さない乾燥物がありますので導入前にご確認ください。
- 機器により半年に一度の点検清掃が必要です。
- ガス衣類乾燥機の設置には、換気がよく湿気の少ない場所を選んでください。
- 防火上の可燃性との離隔距離は、所轄の消防条例に従って設置してください。
- 上記防火上の離隔距離以上に保守・点検のスペースを考慮してください。特に後方排気の機器については後方の壁面より60cm以上本体を離してください。
- 排気筒と可燃物との離隔距離は、排気筒直径の1/2以上とってください。但し排気筒の表面に厚さ20mm以上の金属以外の不燃材料で覆った場合は、この限りではありません。
- アース線を取り付けてください。ガス管に取り付けることは絶対に避けてください。
- 金属加工工場・製粉工場内、空気中に多量の塵埃が浮遊する場所でのご利用は避けてください。

- ガス衣類乾燥機には必ず排気筒を設け、乾燥機を設置する室内には、有効開口面積が排気筒断面積以上の給気口を設けてください。
- 排気筒の径はガス衣類乾燥機の接続部口径より縮小しないでください。又長さ及び曲がり数は、排気能力の範囲以内にしてください。(乾燥機の接続部口径と同径で4m3曲り)
- ガス衣類乾燥機をコインランドリー等に設置する場合は、その使用方法、取扱注意等を判り易く表示してください。また、機器上部に衣類等の可燃性のものを置かないようにするか、「置かないよう」その旨を表示してください。
- 排気筒は、自主検査で、耐熱性、耐食性が確認された検査合格品を極力使用してください。(ステンレス板または、ホーロー鉄板0.3mm以上)
- 排気筒トップと周囲の可燃性建築物との距離は吹出方向に応じた離隔距離をとってください。

全国に広がるネットワーク。サービス体制は万全です。

巴ボイラ 株式会社 巴商会

ホームページもご覧ください!! 巴ボイラ

東京本社 TEL (03)6665-8626 (代)	高松営業所 TEL (087)821-6518 (代)
東京支店 TEL (03)6665-8626 (代)	熊本営業所 TEL (096)355-1371 (代)
大阪支店 TEL (06)6342-6251 (代)	鹿児島営業所 TEL (099)256-7929 (代)
名古屋支店 TEL (052)561-4421 (代)	北九州出張所 TEL (093)482-2301 (代)
福岡支店 TEL (092)412-0032 (代)	山形フロントオフィス TEL (023)679-4677 (代)
札幌営業所 TEL (011)862-3766 (代)	新潟フロントオフィス TEL (025)243-2311 (代)
仙台営業所 TEL (022)259-1811 (代)	広島フロントオフィス TEL (082)573-1199 (代)
静岡営業所 TEL (054)282-4151 (代)	松山フロントオフィス TEL (089)907-8778 (代)
金沢営業所 TEL (076)262-4381 (代)	松戸工場 TEL (047)384-1261 (代)
岡山営業所 TEL (086)243-0220 (代)	

取扱店

●このカタログの内容は2023年6月現在のものです。製品改良のため仕様変更する場合もございますので、あらかじめご了承ください。