

SAMPLE

# エア漏れ計測報告書

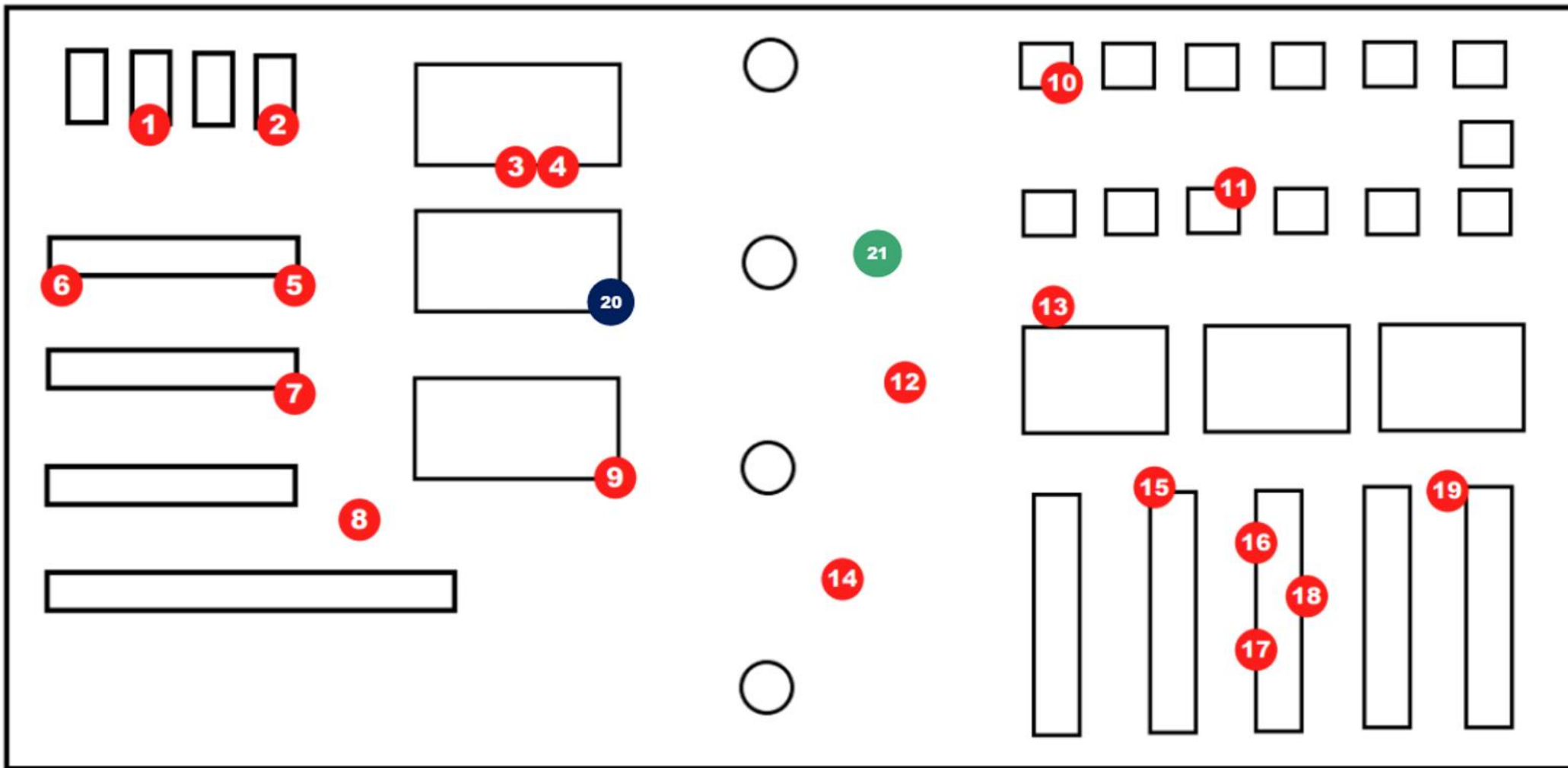
- ・診断先：
- ・計測日：

# 図面マッピング

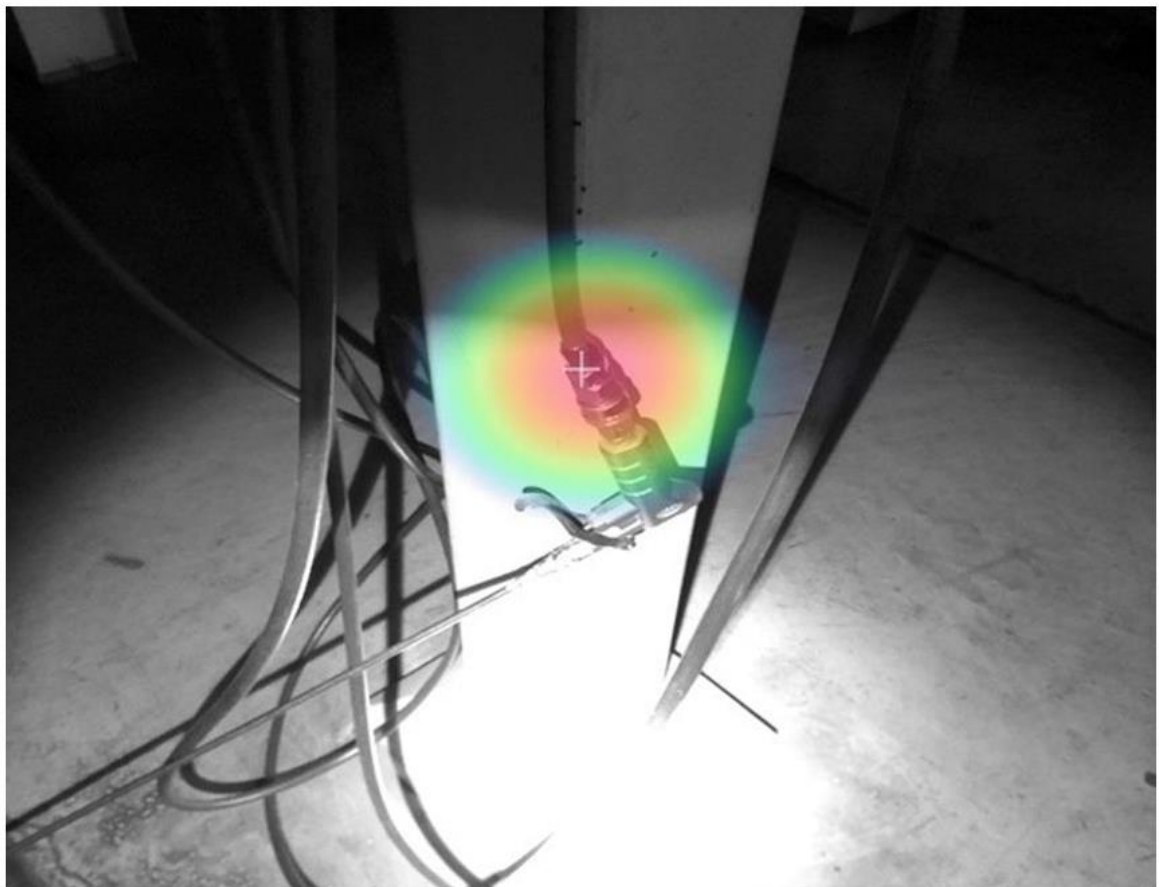
○ タグあり   ○ タグなし   ○ 天井



1F



●タグ番号	●漏れ量	●年間損失コスト	●CO2排出量	●ランク
Tag No.1	29.5 L/min	82,785 円	1495.649 kg	A



エアプローガン クイックカプラ根本からの漏れです。  
カプラの交換が必要です。  
応急補修にはLEAKAIDが最適です。

■漏れないカプラ  
特殊構造でも漏れない！  
3年間の漏れ保証！  
解除ボタンをワンプッシュで残圧除去！



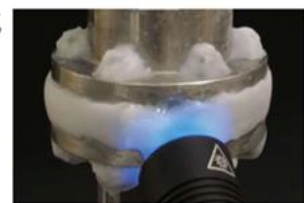
カプラ オス  
品番：LL-100-PS1  
定価：お問い合わせください



カプラ メス  
品番：LL-100-PS1  
定価：お問い合わせください

### ■応急補修材 LEAKAID

UV照射1秒で硬化  
剥離も容易で  
応急補修に最適！  
耐圧：3.8MPa  
耐熱：150度



製品情報ページ  
<https://leaklab-japan.com/brand/leakaid/>

### LEAKAIDスターターセット

品番：LL-200-LASS  
定価：¥31,000-



200g  
品番：LL-200-LA200G  
定価：¥54,000-

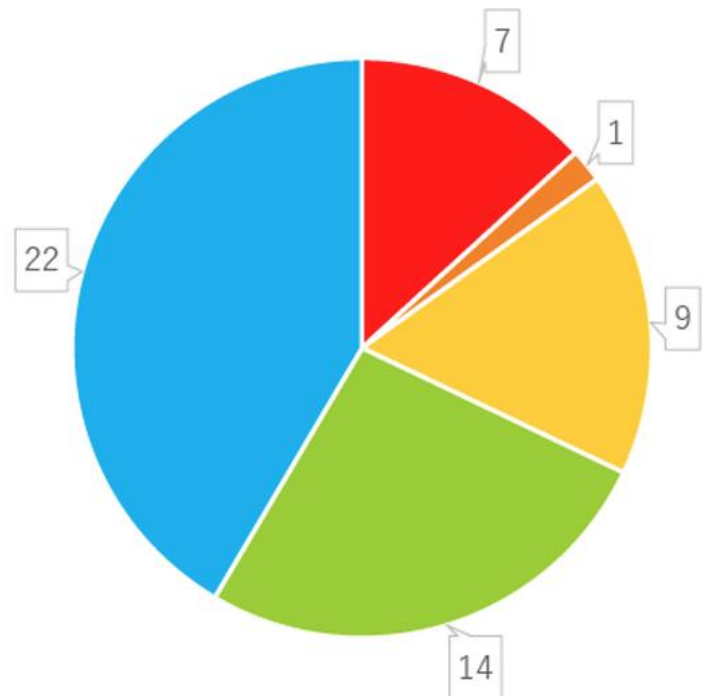


20g  
品番：LL-200-LA20G  
定価：¥7,800-



# まとめ

漏洩ランク(箇所)



- 年間稼働時間計 8052 時間
- 年間漏洩量(計測箇所合計) ○○ l/min
- 年間コスト計 1,450,819 円
- CO<sub>2</sub>排出量 42.436 t

## 【参考情報】

圧縮空気の単価…	3.1	円/m <sup>3</sup>
契約電力会社…	○○	電力
使用電力単価…	12	円/kWh
CO <sub>2</sub> 排出係数…	0.351	kg-CO <sub>2</sub> /kWh (2023年度の電力発表値)

## コメント

全体的に大きな漏れは少なく、普段のメンテナンスの成果が表れていると思いました。

Aランクの漏れが12箇所ありましたので、12.14.16.19.22.23.40.45.56.61.62.89の漏れ箇所は早急に対応することをお勧めします。

エアホース周辺からの漏れが漏れ量の大きい傾向にありましたので、今後のメンテナンスでは重点的に検査することを推奨いたします。

補修材として弊社の製品でお手伝いできる箇所もございましたので、是非次ページをご覧ください。