



エア漏れ診断 サブスクリプション

早期発見!!

継続治療!!

年間診断料金よりエア漏れ推定損失合計金額
が少なかった場合は、差額を返金致します!

おすすめ ポイント！

- ・ 2時間からの短時間診断可能で町工場や小規模工場診断におすすめ！
- ・ **エア漏れ診断+再診断**のお得なセットサービス！
- ・ **複数年契約割引**にてさらにお値打ちに診断可能！

エア漏れは庭に生える雑草のようなものでありエア漏れ調査、修繕を定期的
に実施することをお勧めいたします。



エア漏れ診断サブスクリプションプラン

プラン	診断 人数	エア漏れ 診断	エア漏れ 原因特定	増締め	リペア キット 見積書	報告書
ライト	1人	○ ※1	○	—	—	○ ※2
スタンダード	2人	○ ※1	○	○	○	○ ※3

※1=エア漏れ診断+同エリア再診断の合計2回ご訪問させていただきます。

※2=簡易報告（レイアウト図、漏れ箇所一覧表、エア漏れ画像データ）

※3=正式報告書（レイアウト図、漏れ箇所一覧表、漏れ箇所別報告書、まとめ）

おすすめ3年契約プラン（2時間コースの場合）

年数	1年目	2年目 (5%off)	3年目 (10%off)
プラン	スタンダード	ライト	ライト



宮崎エンジニアリング株式会社

〒454-0834

愛知県名古屋市中川区丸米町二丁目38番地

TEL : 052-369-1711 FAX : 052-387-5885

担当：鈴木・牧野

E-mail: suzuki-yoshiaki@miyazaki-mec.co.jp

エア漏れ 診断サービス



製造経費削減できる
いい方法は…？

シューシュー音がしている
けど何処から漏れている
かわからないなあ…

カーボンニュートラルに
貢献したいけど、何から
始めたいんだろう…

エアが漏れていても
害がないから
そのまま使っている

このような
お困りごとは
ございませんか？

エア漏れ調査や
修理したいけど
やる人がいない…

修理したいけど、
部品準備がめんどくさいなあ…

電気代を減らしたいなあ…

エア漏れ診断って
高いんじゃないの？

経費削減に直結する
エア漏れ診断をしない
なんてもったいない！

ご存じですか？

- ・一般的な工場の電気使用量の20%前後は、エアコンプレッサの稼働に使われており配管やホース等の劣化により、その内20%程度のアアが漏れています
つまり、**電気使用量全体の1～5%はアア漏れ！**
- ・人の耳で聞こえる「シューシュー」という音（20kHz以下）は、アア漏れの一部分でアア漏れが発する音の主題領域は、**「20～50kHz」の超音波**の為、アア漏れの大部分は全く気付かずに漏れたままになっています

メリット

- ・放置しているアア漏れを直せば、**コストダウンに直結**します！
- ・工場を止めずに**稼働しながら診断可能**！
- ・**漏れ箇所毎のリペア部品**ご購入で部材準備作業の軽減できます！
- ・報告書には**漏れ箇所のCO₂排出量も記載**いたしますのでカーボンニュートラルの取組にもお役立て頂けます！

目に見えないアア漏れを見える化して
経費削減効果を実感してみませんか？



アア漏れ診断の報告内容

レイアウト図



推定アア漏れ量、損失額、CO₂排出量の一覧

アア漏れNo.	推定漏れ量 (ℓ/min)	推定損失額 (円/年)	推定CO ₂ 排出量 (kg/年)
1	0.1	¥184	3.4
2	26.7	¥46,757	871.2
3	29.5	¥51,670	962.7
4	1.2	¥566	10.5
<hr/>			
50	30.0	¥52,546	978.9
合計	228	¥399,228	7440.5

アア漏れ箇所写真



リペアキット販売

報告書の漏れ箇所番号を記載した部材を袋詰めし
発送する為、すぐに部材を準備できます。



宮崎エンジニアリング株式会社

〒454-0834

愛知県名古屋市中川区丸米町二丁目38番地

TEL : 052-369-1711 FAX : 052-387-5885

担当 : 鈴木・牧野

E-mail : suzuki-yoshiaki@miyazaki-mec.co.jp