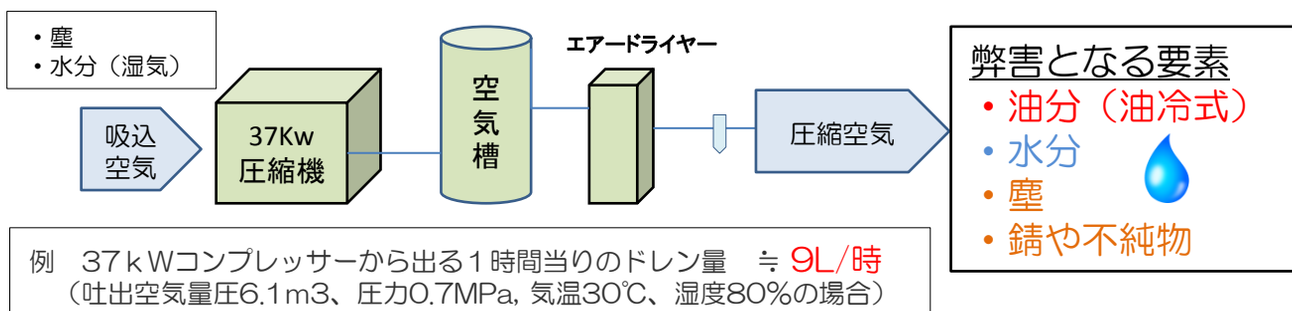


# Techno Report

No171

## 空気圧縮機のドレン対策は大丈夫ですか

ドレンの発生量が多く対策が必要な時期です



### ドレンによる弊害例

- ・水分による装置の誤動作
- ・錆の発生による動作不能
- ・塗装品質の低下
- ・ドレンたまりによる空気量不足



生産性の低下

ドレン管理は設備のトラブルを解消し  
生産性をあげる要素です。



### 管理ポイント

- ・空気槽のドレンは定期的に排出していますか？
- ・エアードライヤーは正常運転していますか？
- ・配管は勾配を付けていますか？
- ・配管の上部とりは出来ていますか？
- ・ドレン排出装置は正常に動作していますか？

ドレン管理のお困りごととは弊社にご相談ください

発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会

2018年9月発行

〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5

本社 TEL 027-361-8111 FAX 027-329-6221

太田支店 TEL 0276-46-1348 FAX 0276-49-1156

埼玉支店 TEL 049-279-3011 FAX 049-279-3012

問合せ先： 本社 メンテナンス3課／長谷、発行委員会

URL: <http://www.fujita-tec.co.jp>

本紙は弊社よりの納品書等の郵送時に同封させていただきますので重複等が発生する事がございます。予めご了承下さい。