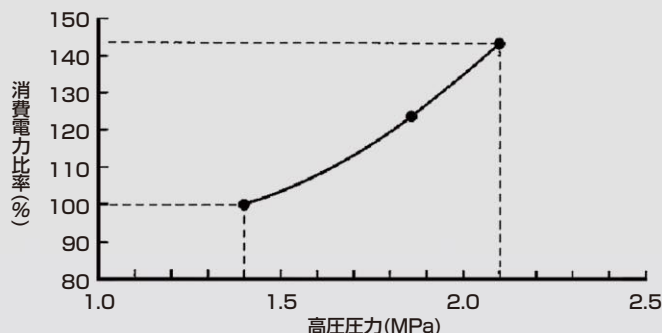


感動を呼ぶ製品をめざして

ORION

コンデンサは汚れていませんか？

汚れは冷媒圧力を**上昇**させ、冷却能力を**低下**させます。



※グラフは高圧圧力と消費電力の関係
(3.7kW 60Hz 蒸発温度 -15℃の場合)
(日本冷凍空調工業会資料より)

運転電流値を上昇させます

電流値上昇

消費電力増

電気料金増

例) **RKL3750-Dの場合 = 11,340円/月**

(12時間 × 25日 × 6.0kW × 42% × 15円/kWh ÷ 1000 = 11,340円)

更に汚れが進行すると

保護装置が作動し
運転が停止します

機器の停止

設備の
停止

操業率の
低下

高額修理費用の発生

収益の悪化

冷凍機製品のランニングコスト上昇防止と、
故障リスク低減のために

1. お客様によるコンデンサの点検・掃除
2. 専門家による年1回の点検整備
の実施をお勧めします

**メンテナンスをご希望の場合は以下にご記入の上
お買上げ窓口にご連絡ください。**

| | |
|--------------|--------------|
| お客様名 | |
| ご担当者 | |
| ご連絡先 住所 | |
| ご連絡先 電話番号 | () — |
| ご連絡先 E-Mail | @ |
| 使用機種・台数 | |
| 通常稼働時間 | 時間/日 (時間/年) |
| ご使用開始 | |
| 前回メンテナンス | |
| 現在の状況 | |
| ご要望事項 その他 | |

オリオン機械株式会社 〒382-8502 長野県須坂市大字幸高246 sijo@orionkikai.co.jp

お買上げ窓口