

☆レアアース 抽出過程で 加熱する

テフロンコーティングのフランジヒーターで、レアアースを抽出する液体（硫酸）を加熱しています。

☆汚水処理 下水道から よみがえる

汚水処理場でヒーターが活躍。バイオでも化学反応でも、温度が高くないと反応が悪い。“川の流れのように”浄化しています。

☆ドラム缶 中の食品 溶けるまで

ドラム缶内の蜂蜜などが、流れやすくなります。

☆東京の 空に青空 智恵子さん

清掃工場等の煙突の電気集塵機EPでは、バグフィルター用ヒーターが威力を発揮しています。ダイオキシンも消えます

☆振動に 強いヒーター 車載用

食堂車や寝台車、クレーン等で、振動に強いヒーターが使われています。“ああ 日本のどこかに”ヒーターを“待ってる人がいる”

☆南極の 観測隊の 必需品

南極は“日ごと寒さがつのります”昭和基地で観測機器が正常に作動するように、たくさんのヒーターが使われています。“あなた 変わりはないですか”

☆家庭でも キッチン・トイレ ポカポカに

住宅の壁や巾木（はばき）に埋め込んだ「ホットレディ・ホットボーイ」は、小型で場所をとらない、HEATEC製の暖房機です。“奥様お足をどうぞ”

☆すすのない サンタにママが キスをした

暖炉のある家の暖炉も、今では電気ヒーターです。もちろんサウナも。“もしも 私が家を建てるなら…”

☆発電機 疑似負荷のため 抵抗を

ダミーロード（疑似負荷）は、電気のエネルギーを熱エネルギーに変換して消費する装置です。電波や音を発しないため、機器の調整や出力の測定に利用されます。電気ヒーターが最適です。エロフィンヒーターに風を送って使うケースが多いです。

☆ビール飲み 燻製食べて ご機嫌だ

おつまみに桜の木のチップを使っの燻製も、旨さをかもしだすためには温度調節が大変です。“煙が目にしみる”

☆塗りやすく 塗料の缶は 適温に

ノリよく、きれいに塗られるとウツリします。乾くまで、“そっとそっと お休みなさい”

☆出産の 暖房設備 電熱で

皇太子出産当時の宮内庁病院は、空調設備がありませんでした。そこで当社の特注電気ストーブを納入。愛子様の時は、空調設備の完備した病院でご出産でした。

☆次世代の 燃料電池 現実に

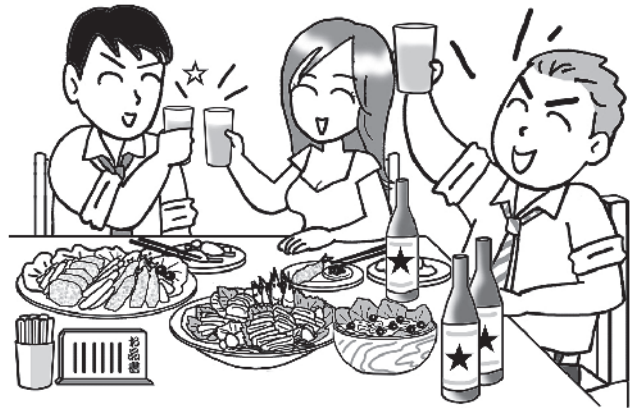
次世代の電源として脚光を浴びている燃料電池。水素と酸素で電気と水が発生し、公害もありません。その製造に、当社のヒーターは不可欠です。燃料電池車は、全省庁で公用車として導入されました。

☆広島 の 紅葉まんじゅう 製造に

カステラと中のあんこをおいしく仕上げるには、ヒーターで差がつきます。「バナナカステラ」にも使われています。

☆なあ酒よ “私の彼は 左利き”

酒樽のそばにヒーターがあると、微妙に菌の成長が違います。熟成ってむずかしいですね。ビール・味噌・お酒にも。



☆ショールーム パソコン棚を 温かく

お客様が帰ったあと、棚にパソコンをたくさん並べます。充電能力が低下しないようヒーターで保温して。

☆点滴や サプリメントを 適温に

医療用保管庫の見えないところに、ヒーターが使われています。

☆日本でも 熱帯植物 育ちます

日本では、「太陽がいっぱい」の温室も夜は冷えます。そこでヒーターが活躍します。“君よ知るや南の国”“南国の夜”

☆うれしいな バレンタインの おかげです

チョコレートの生産のピークは厳冬。パイプラインを温めて、チョコレートの流れを良くします。そこで保温ヒーターが活躍します。化学工場も同様です。バルブには、マントルヒーターをかぶせます。“ラブラブ愛を叫ぼう”

☆皇室は 大膳寮で 調理する

大型鑄込みヒーター、ホットプレートが、昭和天皇の厨房の熱源でした。これなら安全。でも、大膳寮とお召し上がりになる場所が離れていて冷めなかったのかしら。

☆包装は ケーキの側面 温めて

焼き窯からケーキの生地を取り出し、デコレーションを施して出荷します。生地の表面を加熱することで包装紙がピッタリ貼り付くので、ケーキの側面がボロボロになりません。

☆ラクレット チーズのうまい 仕掛けする

ラクレットチーズは、『アルプスの少女ハイジ』の食べたスイスやフランスのサヴォア地方のチーズです。遠赤外線、チーズの表面をトロトロに溶かします。