

LEDの光で創り出すリアルな炎 ディンプレックス電気暖炉 Opti-flame(オプティフレイム)シリーズ新製品を9/10販売開始

世界最大の電気暖房器具メーカーであり、電気暖炉のパイオニアであるグレン・ディンプレックス・グループ(本社:アイルランド)の日本法人 株式会社ディンプレックス・ジャパン(東京都港区、代表取締役社長:笠間 聖司、以下ディンプレックス)は、家庭用電気暖炉 Opti-flame(オプティフレイム)シリーズから、Dinky Stove(ディンキーストーブ / カラー:ブラック・ホワイト)、Ritz(リッツ / カラー:ブラック・ホワイト)、Jazz(ジャズ / カラー:グレー)の3機種(5種類)を2018年9月10日より順次販売いたします。小型で実際の炎を使わないオプティフレイムシリーズは、マンションやアパートでも使用が可能です。寝室やリビングに置いて雰囲気を楽しんだり、ヒーター機能がついているので洗面所に設置したり、より幅広いユーザーの皆様へ“暖炉のある暮らし”をご提供します。



電気暖炉 Opti-flame(オプティフレイム)シリーズの特長

- ・5段階の光の反射・屈折による独自の炎効果
- ・本物の炎ではないのでやけどの心配がありません。
- ・排煙・耐火設備が必要ない為、本来暖炉が設置できないスペースへの設置が可能です。
- ・炎のイルミネーション効果のみの消費電力は、約10W以下と省エネ。
- ・弱・強2段階運転切替のファンヒーター内蔵(暖房効果3-8畳)

● 電気暖炉 Opti-flame シリーズ 新製品仕様

Dinky Stove



・電気暖炉 Dinky Stove(ディンキーストーブ) 仕様

サイズ	: 幅 350 × 奥行 220 × 422mm
本体重量	: 6.2kg
型番・カラー	: DNK12J・ブラック / DNK12WJ・ホワイト
電源	: AC 100V (50/60Hz)
消費電力(W)	: 暖房 強 1,200W / 弱 700W / 炎効果のみ 7W
メーカー希望小売価格(税別)	: 15,800 円

Ritz



・電気暖炉 Ritz(リッツ) 仕様

サイズ	: 幅 510 × 奥行 340 × 600mm
本体重量	: 18kg
型番・カラー	: RIT12J・ブラック / RIT12WJ・ホワイト
電源	: AC 100V (50/60Hz)
消費電力(W)	: 暖房 強 1,200W / 弱 700W / 炎効果のみ 7W
メーカー希望小売価格(税別)	: 39,800 円

Jazz



・電気暖炉 Jazz(ジャズ)仕様

サイズ	:幅 510×奥行 340×600mm
本体重量	:18kg
型番・カラー	:JAZ12GJ・グレー
電源	:AC 100V (50/60Hz)
消費電力(W)	:暖房 強 1,200W / 弱 700W / 炎効果のみ 7W
メーカー希望小売価格(税別)	:39,800 円

● 会社情報

社 名 : 株式会社ディンプルックス・ジャパン

代 表 者 : 代表取締役社長 笠間 聖司

所 在 地 : 〒108-0073東京都港区三田1丁目4番28三田国際ビル13階

設 立 : 1997年7月8日

事業内容 : 再生可能エネルギー設備機器、暖房器等の住宅用設備機器、及びポータブル暖房製品、
一般家電製品等の輸入及び販売

資 本 金 : 480,000,000円

U R L : <http://www.dimplex.jp/>

● ディンプルックス社とは？

Dimplex(ディンプルックス)社は、1949年に英国サウサンプトンにて設立されました。以来、約50年以上にわたり暖房機器におけるトップメーカーとしての地位を確立し、Glen Dimplex(グレン・ディンプルックス)社(本社:アイルランド)となった現在では、他のヨーロッパ企業各社との合併により、世界最大の電気暖房機器メーカーとなっています。

● **電気暖炉ショールーム** 全ラインナップをご覧いただけます。

名 称 : デインプレックス・ジャパン 電気暖炉ショールーム「 **Dimplex Premium Lounge** 」

場 所 : 〒108-0073東京都港区三田1丁目4番28三田国際ビル13階

T E L : 03-6453-7241

営業時間 : 10:00～16:00

定 休 日 : 水・土・日曜、祝祭日

※ 前日までの完全予約制

● **本件に関するお問い合わせ先**

企 業 名 : 株式会社デインプレックス・ジャパン

担当者名 : 経営企画室 高橋 直樹

TEL:011-330-4605 FAX:011-783-7747 Email:info@dimplex.jp