

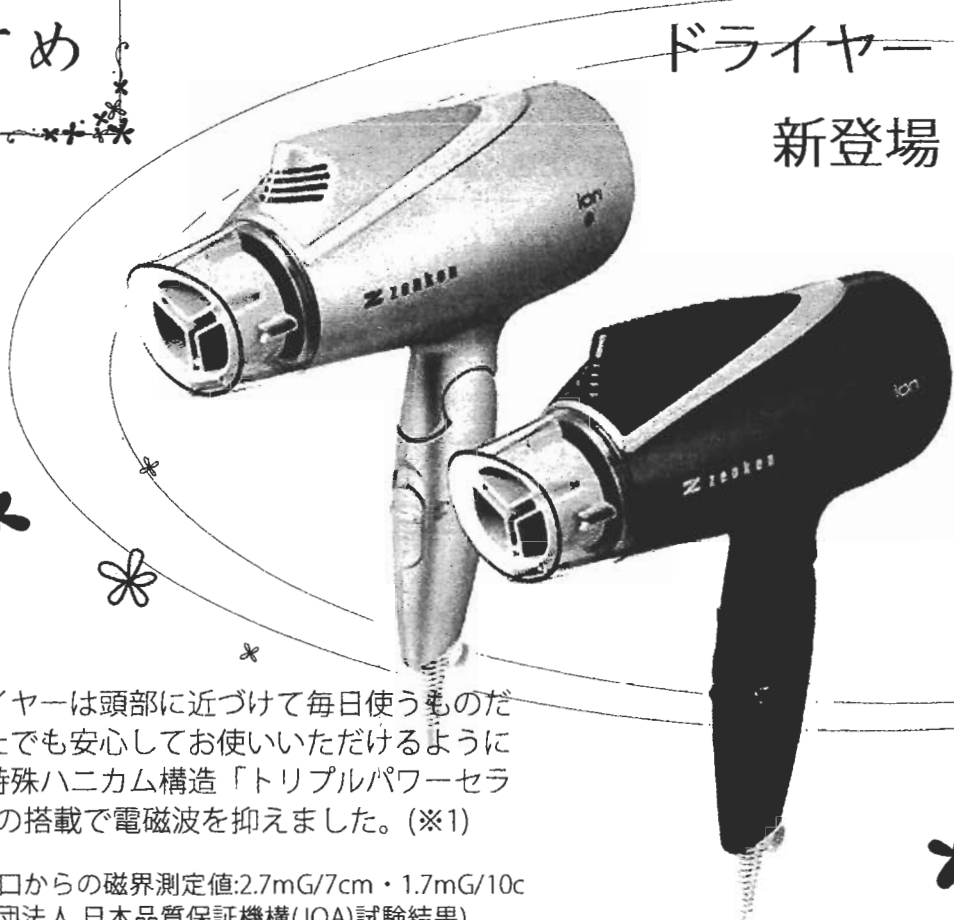
3月の
おすすめ

ゼンケンの新製品

電磁波低減の

ドライヤー

新登場!



ヘアードライヤーは頭部に近づけて毎日使うものだから、どなたでも安心してお使いいただけるように当社独自の特殊ハニカム構造「トリプルパワーセラミック」の搭載で電磁波を抑えました。(※1)

※1 吹き出し口からの磁界測定値:2.7mG/7cm・1.7mG/10cm(一般財団法人 日本品質保証機構(JQA)試験結果)
※電磁波の人体に与える影響については、現時点では公的機関において疫学的に証明されておりません。

60度のメリット

等温による、髪のダメージやたんぱく質の熱変性が起こらないため、髪を傷めません。

低温風

髪へダメージを与えない
キューティクルを保護

遠赤外線

髪を内側から温める
髪の水分を逃がさない

マイナスイオン

静電気を防ぎ、しっとりまとまる髪へ

トリプルパワーセラミック

つるおい W効果

1.7m/分の大風量

髪をすばやく均一に乾かします

電磁波低減

特殊ハニカム構造

トリプルパワーセラミック

当社独自の特殊ハニカム構造セラミックの採用により、電磁波低減、低温風、遠赤外線放射を実現しました。

電磁波低減

60度等温風

遠赤外線

遠赤外線とは?

遠赤外線は、有機物に吸収されやすいという特性があり、吸収されると熱に変わるため、ものを温める効果があります。そのため髪を内側から温めて表面が過剰に乾くことを防ぎ、髪の水分を逃しません。

