


オリジナルペットボトルラベルで 貴社の魅力をPR

京富士印刷が提供する、
安心・安全な効果的プロモーションツール 



なぜ今、オリジナルのペットボトルラベルがPR？



飲料水の売上が上昇中



完全オリジナルデザイン



低コスト

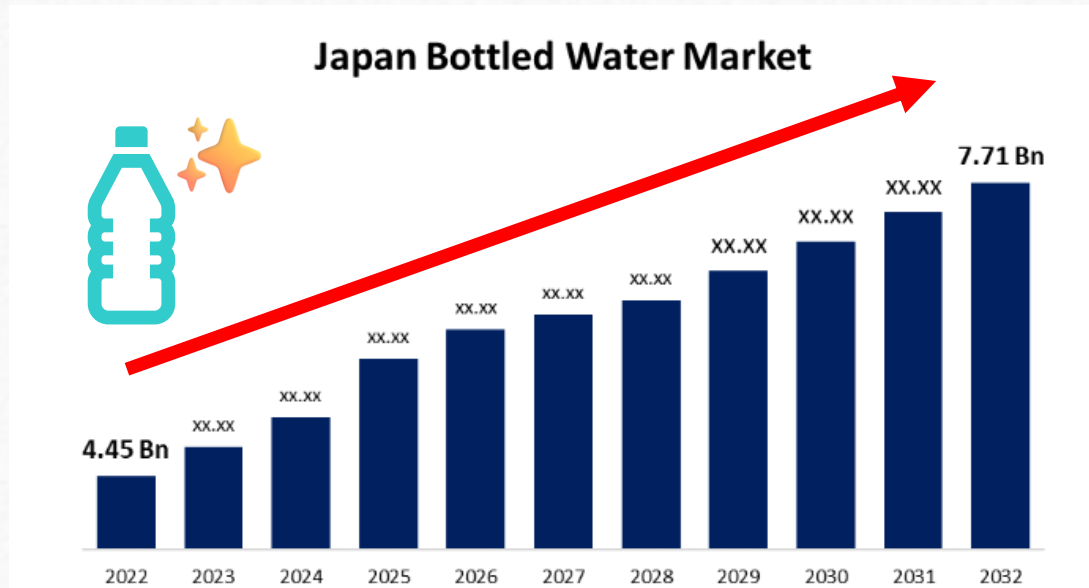


安心安全、良質なお水

持ち歩ける飲料水で、PR効果を最大化

ボトル入り飲料水市場が上昇中!!

- 日本のボトル入り飲料水市場規模は、2022年に44.5億米ドルと評価されました。
- 市場は2022年から2032年にかけて5.6%のCAGRで成長しています。
- 日本のボトル入り飲料水市場は、2032年までに77億1000万米ドルに達すると予想されています。

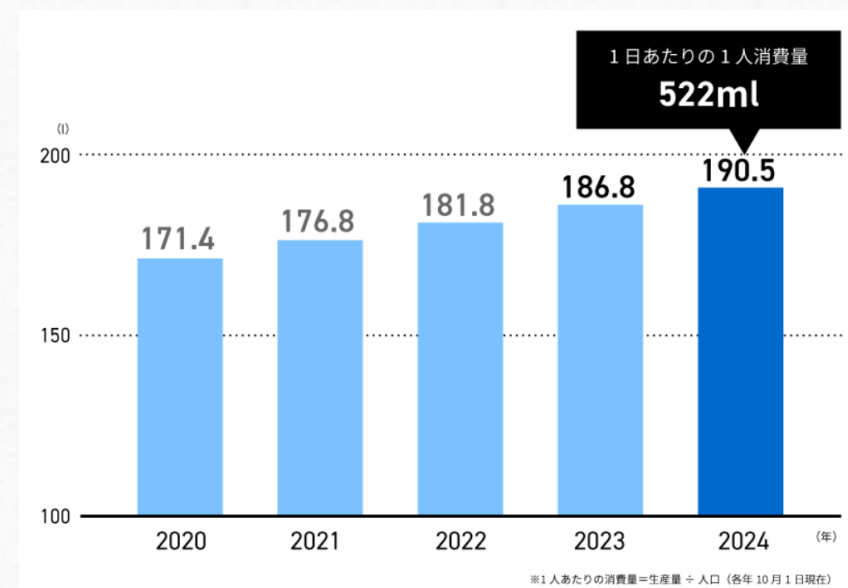


引用: Spherical Insights LLP.

<https://www.sphericalinsights.com/jp/reports/japan-bottled-water-market>

1日1本、飲料水を飲んでいきます 😊

- 1人あたりの年間消費量は190.5l、1日522mlと毎日PETボトルを1本飲んでいる計算となります。
- 2020年以降、その消費量は増加しています。



引用: 一般社団法人 全国清涼飲料連合会

<https://www.j-sda.or.jp/statistically-information/>

持ち歩ける飲料水で、PR効果を最大化 ○

- 日常生活で欠かせない水分補給に**自然に溶け込む**プロモーション ✨
- お客様が持ち歩くことで、帰社のブランドが自然と露出 🌱
- 手軽に、そして**広範囲にPR**が可能



既成概念を覆す、完全オリジナルデザイン💡

- データから作成まで、**完全オリジナル**仕様 ✨
- 「デザイン案がなくても大丈夫👌」弊社の営業マンが、丁寧にご要望を**ヒアリング**します 📝
- 複数段階の**サンプル作成**を通じ、お客様のご希望を形に 😊
- ラベルの**サイズ**までカスタマイズ可能🟡 実際には、さまざまな企業様からご依頼を承っております。



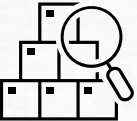

ご希望のデザインに合わせて、大小さまざまな実例がございます。

※実例画像はイメージです。

※実際の商品とデザイン・仕様が異なる場合がございます。

低コストで実現する高効果プロモーション ✨

費用対効果の高い、納得の価格設定!!

- 500ml × 24本入り
1ケース：1本あたり **130円**～(税抜) 
- 作成から配送まで弊社が一貫して対応
- 最小ロット：60ケース(1,440本) 
- 「倉庫がない」お客様でも安心!! 弊社での**お取り置き**も可能。在庫管理についてもお気軽にご相談ください 😊



さらにお得に!! 全納品割引 

※ 最小ロットを全納品の場合、1ケース：1本あたり **100円**～(税抜)に ✨




SDGsへの貢献

環境配慮に貢献

- 「ペットボトル」
- 「リサイクルペットボトル」


2種類から選択可能 

環境配慮の取り組みで、貴社の
SDGs貢献もアピールできます 



世界が認めたおいしい良質なお水

自然の恵みをたっぷりと含んだ、超天然水「**高賀の森水**」を使用しています。

1. PFAS(有機フッ素化合物)が驚きの**0.3ng/L以下**で、安心・安全 ✨
2. 硫酸性窒素**0.3mg/L**で、水準値(10mg/L)よりもきれいなお水!!
3. ペットボトル飲料には必ず入っているとされるマイクロプラスチックが**不検出** 



高賀の森水

世界基準の検査機関

PFAS検査結果

検出限界**0.3ng/L**

結果 0.3 ng/L
(あんしん・あんぜん)

日本の基準50ng/L

水道水のPFAS基準値

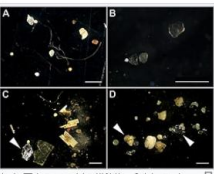
	PFOS (ng/L)	PFOA (ng/L)
日本	50 (PFOS、PFOAの合計値)	
米国	4	4
イギリス	100	100
ドイツ (現行基準)	100	100
ドイツ (2028年から適用される新基準)	20 (PFOS、PFOA、PFNA、PFHxSの合計値)	
欧州委員会	100 (PFOS、PFOAを含む) 20PFASの合計値	

【マイクロプラスチック含有分析試験】

水に残るマイクロプラスチックを光学顕微鏡の限界の10分の1である0.1μmのフィルターで通水ろ過し、フィルターに残る残留物を光学顕微鏡で確認。

《参考写真》


《ペットボトル商品》



奥長良川名水 ミネラルウォーター

Photo. 1-1 倍率×50 500 μm

《採水地原水》



奥長良川名水 原水

Photo. 2-1 倍率×50 500 μm

マイクロプラスチック残留ありの写真(例) サイズ 1mm (1,000μm)

【結果】

- 採水地原水及び充填したペットボトル商品どちらからもマイクロプラスチックは不検出。

導入事例(実績)

- **事例：「南禅寺 八千代」様**

京都南禅寺近くにある老舗旅館八千代様。

お客様に配ったり、売店で販売するお水をオリジナルで作成したい ✨ ということで作成。

- **こだわりポイント**

ラベルに透け感を出したいということ。デザインがはっきり見えるように色の濃度を100%で印刷、背景のホワイト濃度を50%に設定して、ご希望の透け感で完成!!

こういったデザインや色味の微調整も可能です 🙌

- **お客様のお声**

色味の濃度について「30%」「50%」「70%」と段階的にデザイン提案をいただき、完成まで細かく打ち合わせを重ね、思い通りのデザインで作成できました 😊



低コストかつ、オリジナルデザインの
ペットボトルラベルで魅力をPRしませんか？ 🌱
まずはお気軽にご相談ください 😊



お問合せはこちらから ✨

〒601-8446 京都市南区西九条高畠町14-8

TEL : 075-681-4358