

力強い、メンソールのうまさを。



メンソール特化型*。
撃旨メン感、はじまる。

*レギュラータイプのたばこスティックもご使用いただけます。

健康懸念物質^{*2}約**90%**オフ^{*3}

本製品の使用には、健康上のリスクが伴います。紙巻たばこの煙1パフとPloom・Sのたばこペイパーの1パフに含まれる9つの健康懸念物質^{*2}の量を比較。

加熱時間
約**30**秒

連続使用
可能

1たばこスティック毎に加熱が必要です。

価格
3,980円^(税込)

メーカー希望小売価格

クリーンに、濃厚なうまさを。



家の中でも、
心から愉しめる、
このうまさ。

におい約**99%**オフ^{*1}

健康懸念物質^{*2}約**99%**オフ^{*3}

本製品の使用には、健康上のリスクが伴います。紙巻たばこの煙1パフとPloom・テック・プラスのたばこペイパーの1パフに含まれる9つの健康懸念物質^{*2}の量を比較。

加熱時間
約**0**秒

連続使用
可能

価格
2,980円^(税込)

メーカー希望小売価格

軽やかに、多彩なフレーバーを。



気分で、タイミングで、
いろいろ選べる、
フレーバー。

におい約**99%**オフ^{*1}

健康懸念物質^{*2}約**99%**オフ^{*3}

本製品の使用には、健康上のリスクが伴います。紙巻たばこの煙1パフとPloom・テックのたばこペイパーの1パフに含まれる9つの健康懸念物質^{*2}の量を比較。

加熱時間
約**0**秒

連続使用
可能

価格
2,500円^(税込)

メーカー希望小売価格

*1 紙巻たばこの煙のにおいの濃さとPloom・テック・プラス、Ploom・テックのたばこペイパーのにおいの濃さをそれぞれ比較。*2 たばこ葉を燃焼させることによって発生する煙に含まれる物質のうち、WHOが健康へのリスクの観点から含有量の低減を優先して推奨している9つの物質。

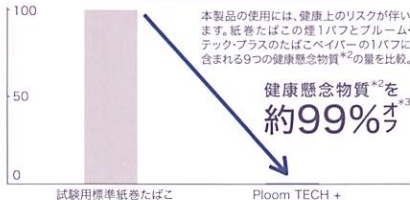
*3 紙巻たばこの煙1パフあたりの健康懸念物質の量に対するたばこペイパー1パフに含まれる健康懸念物質の量の割合を物質ごとに算出し、平均したところ、Ploom・テック・プラス、Ploom・テックの低減率は約99%、Ploom・Sの低減率は約90%。詳細は<https://ploom.club.jp/members/rethink/>で確認できます。



健康懸念物質^{*2}約99%オフ^{*3}

たばこ葉の燃焼に伴って発生する“健康懸念物質”^{*2}。紙巻たばこに含まれる健康懸念物質^{*2}量を100%とした場合、低温加熱型のブルーム・テック・プラスでは約99%も低減されています。

Ploom TECH+のたばこペーパーに含まれる健康懸念物質^{*2}調査



本製品の使用には、健康上のリスクが伴いません。紙巻たばこの煙1パフとブルーム・テック・プラスのたばこペーパーの1パフに含まれる9つの健康懸念物質^{*2}の量を比較。

健康懸念物質^{*2}を約99%オフ^{*3}

●調査実施者：外部調査機関、日本たばこ産業株式会社 ●分析項目：WHOがたばこ煙中の含有量を優先して低減すべき物質として選択している9物質（ベンゾピレン、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、アクリレイン、N-ニトロソニコチン（NNN）、4-（メチルニトロソアミノ）-1-（3-ピリジル）-1-ピプタン（NNK）、一酸化炭素、1,3-ブタジエン、ベンゼン）を測定。●調査方法：カナダ保健省が紙巻たばこを対象として定めた方法を参考にたばこ煙/たばこペーパーを発生させた。発生させたたばこ煙/たばこペーパーの捕集及び分析は、物質ごとに定められたカナダ保健省の方法に準拠して実施。紙巻たばこの煙1パフあたりの健康懸念物質の量に対するブルーム・テック・プラスのたばこペーパー1パフに含まれる健康懸念物質の量の割合を物質ごとに算出し、平均したところ、低減率は約99%。●調査対象：メピウス・マイルド・ブルーム・テック・プラス専用 比較対象である紙巻たばこは、試験用標準紙巻たばこ（1R6F）を測定。●調査時期：2016年、2018年

*3 紙巻たばこの煙1パフあたりの健康懸念物質の量に対するたばこペーパー1パフに含まれる健康懸念物質の量の割合を物質ごとに算出し、平均したところ、ブルーム・テック・プラスの低減率は約99%。詳細は<https://ploom.clubjt.jp/members/rethink/>で確認できます。