

2023年5月29日

KOOLとglo™のコラボレーション「クール・エクス・ネオシリーズ」から、暑い夏にぴったりな冷涼感が楽しめる強メンソール銘柄が6月5日より新登場

～ベリーフレーバー1 銘柄も味わいを向上し順次リニューアル展開～



BAT ジャパン（本社：東京都港区赤坂、社長：エマ・ディーン、正式社名：プリティッシュ・アメリカン・タバコ・ジャパン合同会社）は、メンソールの王道「KOOL（クール）」ブランドと加熱式たばこ「glo™（グロー）」がコラボレーションした「クール・エクス・ネオシリーズ」から「クール・エクス・ネオ・アイス・メンソール」を6月5日（月）より順次、全国の主要コンビニエンスストア、たばこ販売店、glo & VELO オフィシャルオンラインショップ等で発売いたします。また、現在販売中の「クール・エクス・ネオ・ベリー・ベリー・メンソール」も味わいをアップグレードし、6月下旬から7月中旬にかけて※¹順次リニューアル展開を開始いたします。いずれも小売定価は540円（税込）となります。

暑い夏にぴったりの強メンソール銘柄が「クール・エクス・ネオシリーズ」のラインナップに新登場

「クール・エクス・ネオ・シリーズ」は、メンソール愛用者のブランドとしてお馴染みのKOOLと、「加熱式たばこの常識を覆す」をモットーに新商品を展開してきた加熱式たばこ「glo™」専用スティックブランド neo™とのコラボにより開発されたシリーズです。より強いメンソールの満足感を楽しめるとして、発売以来ユーザーの皆様にご好評をいただいております。

そのシリーズから今回、暑い夏にぴったりの冷涼感を楽しめるカプセルメンソールフレーバー「クール・エクス・ネオ・アイス・メンソール」を6月5日（月）より新発売します。北海道産ミントを香料原材料※²として使用したメンソールフレーバーで、搭載されているカプセルをつぶすと、より強いメンソール感を感じられるよう仕上げました。



※1 店舗の在庫状況により、切り替えタイミングが前後する可能性がございます。

※2 本製品の香料には、記載の国産原材料が微量含まれています。

ベリーフレーバーの人気銘柄「クール・エックス・ネオ・ベリー・ベリー・メンソール」※3の味わいがリニューアル

同「クール・エックス・ネオ・シリーズ」は、全国の主要コンビニエンスストア、たばこ販売店、glo & VELO オフィシャルオンラインショップ等で販売中の「クール・エックス・ネオ・ベリー・ベリー・メンソール」※3についてもその味わいを向上し、6月下旬から7月中旬にかけて※1順次リニューアル展開を開始します。

北海道産ミントを香料原材料※2として使用したメンソールにベリーカプセルを搭載した「クール・エックス・ネオ・ベリー・ベリー・メンソール」は、ベリーフレーバーとベリーカプセル※3の濃厚な喫味をお楽しみいただけるとして、ユーザーの皆様からご好評いただいております。この度、メンソールの冷涼感とベリー風味を強化したことで、より深い味わいとさらなる満足感をお楽しみいただけるようになりました。



BAT ジャパンは、加熱式たばこに関心があるものの味わいや吸いごたえなどの理由から使用に踏み切れない紙巻たばこの愛用者や、既に加熱式たばこをお楽しみいただいている消費者のニーズを満たすため、様々な選択肢を提供しています。glo™専用たばこスティックにおいては、紙巻たばこの喫煙者になじみのあるブランドの展開や、カプセルやメンソール、フレーバーなど、より多くの味わいを取りそろえています。

今後も様々なお客様のニーズにお応えすると同時に、健康リスク低減の可能性を秘めた製品のラインナップ拡充と移行促進に取り組み、「A Better Tomorrow™（より良い明日）」の実現を目指してまいります。

※1 店舗の在庫状況により、切り替えタイミングが前後する可能性がございます。

※2 本製品の香料には、記載の国産原材料が微量含まれています。

※3 本製品中にベリー類の果実や果汁は含まれていません。

「KOOL x neo™」シリーズ (加熱式たばこ専用スティック)

製品概要

	NEW  加熱式たばこの煙(蒸気)は、周りの人の健康への悪影響が否定できません。健康増進法で禁じられている場所では喫煙できません。	味わいリニューアル  加熱式たばこの煙(蒸気)は、周りの人の健康への悪影響が否定できません。健康増進法で禁じられている場所では喫煙できません。	
製品名称	クール・エックス・ネオ・ アイス・メンソール・glo hyper 用	クール・エックス・ネオ・ ベリー・ベリー・メンソール・glo hyper 用	
フレーバー	清涼感のあるクール・ブランドで体験する、 刺激的な濃厚メンソールフレーバー	清涼感のあるクール・ブランドで体験する、 刺激的なメンソール x ベリーフレーバー※1	
	 加熱式たばこの煙(蒸気)は、周りの人の健康への悪影響が否定できません。健康増進法で禁じられている場所では喫煙できません。	 加熱式たばこの煙(蒸気)は、周りの人の健康への悪影響が否定できません。健康増進法で禁じられている場所では喫煙できません。	 加熱式たばこの煙(蒸気)は、周りの人の健康への悪影響が否定できません。健康増進法で禁じられている場所では喫煙できません。
製品名称	クール・エックス・ネオ・ モヒート・ベリー・メンソール・ glo hyper 用	クール・エックス・ネオ・ マックス・メンソール・ glo hyper 用	クール・エックス・ネオ・ フレッシュ・メンソール・ glo hyper 用
フレーバー	清涼感のあるクール・ブランドで 体験する、刺激的なメンソール X モヒートフレーバー	清涼感のあるクール・ブランドで 体験する、glo 史上最強メンソール	清涼感のあるクール・ブランドで体験 する、刺激的なメンソールフレーバー
製造国	韓国		
本数	20 本		
小売定価	540 円 (税込)		

販売概要

▶「クール・エックス・ネオ・アイス・メンソール・glo hyper 用」

全国の主要コンビニエンスストア、たばこ販売店、glo & VELO オフィシャルオンラインショップ等にて、
6月5日(月)より順次、新発売。

▶「クール・エックス・ネオ・ベリー・ベリー・メンソール・glo hyper 用」

全国の主要コンビニエンスストア、たばこ販売店、glo & VELO オフィシャルオンラインショップ等にて販売中。
6月下旬より7月中旬にかけて※2、味わいをアップグレードし順次リニューアル展開を開始。

▶上記以外の3銘柄

全国の主要コンビニエンスストア、たばこ販売店、glo & VELO オフィシャルオンラインショップ等にて販売中。

※1 本製品中には、ベリー類の果実や果汁は含まれていません。

※2 店舗の在庫状況により、切り替えタイミングが前後する可能性があります。

BAT グループについて

BATグループ（ブリティッシュ・アメリカン・タバコ・グループ）は、1902年に設立された、世界有数のマルチカテゴリー消費財メーカーです。大人の消費者の皆様にお楽しみいただける、そして健康リスク低減の可能性を秘めた製品の選択肢を増やし、我々の事業が健康に及ぼす影響を低減することによって「より良い明日（A Better Tomorrow™）」の実現を目指しています。

加熱式たばこ glo™について

製品やキャンペーンの最新情報は以下からもご覧いただけます。

・glo™公式ウェブサイト：<https://www.discoverglo.jp/>

・glo™公式 Instagram アカウント（@glo_japan）：<https://www.instagram.com/glo.japan/>

BAT ジャパン 会社概要

社 名： ブリティッシュ・アメリカン・タバコ・ジャパン合同会社

所在地： 〒107-6220 東京都港区赤坂 9-7-1 ミッドタウンタワー20F（受付）

代表者： 社長 エマ ディーン（Emma Dean）

概 要： BAT ジャパンは、世界有数のマルチカテゴリー消費財メーカーである BAT グループの一員です。日本では 1984 年にたばこ販売事業を開始。2001 年に BAT ジャパンと社名変更し、約 100 銘柄の紙巻たばこ、加熱式たばこ、オーラルたばこ等を輸入・販売しています。日本での主力ブランドには、ケント（KENT）、クール（KOOL）、ラッキー・ストライク（LUCKY STRIKE）、ネオ（neo™）、グロー（glo™）、ベロ（VELO）、ビューズ（Vuse）があります。

W E B：<https://www.batj.com/>

掲載方法についてお願い

BAT グループでは、たばこ製品のマーケティングを適切に実施するために国際的な自主規準を設定しています。そのため消費者に対するたばこ製品に関するすべてのコミュニケーションには、20 歳未満の方へのコミュニケーションをお控えいただくとともに、「喫煙と健康に関する注意文言」を表示することを関係各位にお願いしております。加熱式たばこに関しては、記事掲載していただく際には、「健康に関する注意文言」が表示されるようご配慮いただきたく存じます。ご協力の程、何卒よろしくお願い申し上げます。

20 歳未満の者の喫煙は、法律で禁じられています。

加熱式たばこの煙（蒸気）は、周りの人の健康へ悪影響が否定できません。健康増進法で禁じられている場所では喫煙できません。

加熱式たばこの煙（蒸気）は、発がん性物質や、依存性のあるニコチンが含まれるなど、あなたの健康への悪影響が否定できません。