

2023年7月20日

全英オープンゴルフ 151 回大会の開催を記念して
同大会の公式ウイスキーであるロッホローモンドが特別に造った限定品を発売しました



株式会社都光（東京都台東区）は2023年7月18日（火）に「ロッホローモンド 全英オープンゴルフ コースコレクション 2023」を発売いたしました。これは7月20日～23日開催の「全英オープンゴルフ 151 回大会」のために特別につくられた2種の限定商品のうちのひとつで、もう一方の「ロッホローモンド 全英オープン 2023 スペシャルエディション」は、先行して本年5月23日より販売しております。なお、両商品ともにサンフランシスコワールドスピリッツコンペティション 2023（SFWSC2023）で、最高賞となるダブルゴールドを獲得しております。

ロッホローモンド蒸溜所とは

スコットランド最大の湖「ローモンド湖」の畔に位置しており、地域区分ではハイランドに分類される蒸溜所です。現在の場所では1966年から蒸溜を行っていますが、その歴史は古く、1814年にまでさかのぼることができます。

スコットランドでは珍しく2タイプの単式蒸留器、2タイプの連続式蒸留器、製樽工場が同一敷地内にあることが大きな特徴で、シングルモルト、シングルグレーン、ブレンデッドといったあらゆるウイスキーを生産しております。また、この設備を用いて多彩な原酒を造り分けが可能で、その組み合わせによって複層的でバランスのとれたウイスキーを生み出しています。

全英オープンゴルフとは

第一回の開催は1860年。格式高いイギリスのスポーツの中でも最も権威ある大会の一つであり、ゴルフ4大メジャーで最古の大会でもあります。今年2023年は151回目で、イングランドのロイヤル・リヴァプール・ゴルフクラブにて7月20日～23日の4日間開催されます。



※写真は昨年の150回大会のもので

ロッホローモンド 全英オープンゴルフ 2023 コースコレクション

「コースコレクション」は 2018 年にロッホローモンドが全英オープンの公式ウイスキーに認定されてから、その開催地に敬意を表し特別にボトルングを行う限定商品です。151 回目の大会を記念した本商品は、麦芽や樽のすべてをオーガニックとした希少な 22 年熟成のオーガニックウイスキーです。生産本数は全世界で 4,500 本のみ。日本への入荷予定数はわずか 150 本の希少なウイスキーです。SFWSC2023 ダブルゴールド受賞。

ALC.: 48.2% / 容量: 700ml

希望小売価格: 38,000 円+税

日本入荷総数: 150 本

発売日: 7 月 18 日 (火)



【コメント】

2000 年に主にノンピートのオーガニック麦芽を原料として仕込んだ原酒を、オーガニックのアメリカンオーク樽で 22 年間熟成したオーガニックウイスキーです。オーガニックウイスキーは厳しい生産管理が必要なため、スコットランドでも数えるほどしか存在せず、長期熟成品は極めて希少となっています。蜂蜜、モモ、メロンといった華やかな香り、グレープフルーツ、キャラメル、パイナップルの果実味あふれる味わいで、フィニッシュは長く、ジンジャー、シナモンといったスパイスを感じることができます。

ロッホローモンド 全英オープンゴルフ 2023 スペシャルエディション

ロッホローモンドゴルフアンバサダーであるコリン・モンゴメリー選手の協力により、151 回大会を記念して造られた特別な一本。赤ワイン樽での後熟による、華やかなフレーバーが特徴です。ストレート用グラス 2 脚を付属したギフトパックで、ロッホローモンドの複雑で豊かな香りをお楽しみいただけます。SFWSC 2023 ダブルゴールド受賞。

ALC.: 46% / 容量: 700ml

希望小売価格: 8,000 円+税

日本入荷総数: 3,000 本

発売日: 5 月 23 日 (火)



【コメント】

ロッホローモンド蒸溜所の様々なタイプの原酒を使用しており、アメリカンオーク樽で熟成後に、スペインの赤ワイン、リオハ・アルタ・レゼルヴァの樽でフィニッシュしています。香りはバラや洋ナシ、味わいはレッドベリー、果樹園の果実、ダークチョコレートが続き、フィニッシュは優しいスモーク。

【会社概要】

会社名: 株式会社 都光

代表者: 代表取締役 戸塚 尚孝

所在地: 東京都台東区上野 6-16-17

朝日生命上野昭和通ビル 1 階

URL: <https://www.toko-t.co.jp/>

【本件に関するお問い合わせ先】

担当: 竹中 康一

TEL: 03-3833-3541

FAX: 03-3832-6930

E-Mail: toko-eigyo@toko-t.co.jp