

チョコビールの麦芽

チョコビールはお菓子のチョコレートを使ったビールではありません。高温で焙煎した「チョコレート麦芽」からカカオのような香ばしい香り、ビターチョコを思わずほろ苦さを引き出したビールです。

とは言ってもチョコレート麦芽「だけ」ではビールはつくれません。高温で焦がした麦芽からはビールの発酵に必要な糖分がとれないためです。

インペリアルチョコレートスタウトに使う麦芽は6種。上段左からチョコレート麦芽、ブラック麦芽、ローストバーレー、下段左からペールエール麦芽、ウィート麦芽、フレードウィート。

「黒いビールだから黒い麦芽ばかり」のように見えますが、量をたくさん使うのは左下のペールエール麦芽で他はその数%程度しか使いません。



元気な発酵の様子

泡！泡！泡！
あふれる泡！

タンクから溢れる泡。
この泡は廃棄となります。
(構造的に1度溢れた泡はタンク内に逆流することはありません)

冬季
限定

チョコビール4種発売中！



香に

2018年限定
チョコビール

「杏仁チョコレートスタウト」が出来るまで

杏仁はアズノタネの殻の中の部分。日本では杏仁豆腐の材料としておなじみです。このビールをつくるにあたり課題の1つが大量の杏仁を確保することでした。杏仁豆腐の材料として広く使われている杏仁霜は、杏仁の粉に砂糖やコーンスターチが混ざったもの。杏仁豆腐を作るには最適ですが、このビールに使っている純粋な杏仁は日本ではほとんど見かけません。



杏仁の香りを引き出すためフードプロセッサーで細かく砕きます。



砕いた100kgの杏仁は細かい穴のあいた袋に分け。



袋を煮沸釜に投入し、チョコビールの麦汁と一緒に煮込みます。



完成直前、ホップニックという装置でさらに杏仁の香りをつけました。

●乳糖でミルクシーな風味をプラス

乳糖をプラスすることで、杏仁豆腐のミルクシーな風味をビールにもプラス。

フレードウィート

(似た見た目のフレードバーレーも使用)

●麦芽化していない麦を3種類使い、濃密な飲み口

▼ローストバーレー

杏仁チョコレートスタウトは、麦芽化していない麦を3種類使うことで、まったく濃密な飲み口を表現しています。
(麦芽よりも麦芽化していない麦のほうがタンパク質が多いため)

Best Beer Seller 2017

2017年サントガーレンを沢山販売して下さったお店

飲食店 編



NO.1

800° DEGREES

東京都渋谷区千駄ヶ谷5-24-55
NEWoMan SHINJUKU エキント2F



NO.2

Griffon渋谷店

東京都渋谷区渋谷2-22-6 幸和ビルB1F



NO.3

GREAT BURGER

東京都渋谷区神宮前6-12-5 1F



NO.4

vivo!

東京都豊島区東池袋1丁目20-5
七富ビルB1F



NO.5

月と太陽 BREWING

北海道札幌市中央区南3条東1-3



酒販店 編



NO.1

中屋酒店

神奈川県伊勢原市板戸391

NO.2

清水酒造

新潟県新潟市礎町通2ノ町2082



NO.3

リカーズののだや

東京都文京区千駄木3-45-8



NO.4

新潟スモーク

●新潟クラフトビール館
新潟県新潟市中央区花園1-1-1 COCOLO中央
●古町クラフトビール館
新潟市中央区西堀通8番町1527-1



NO.5

山中屋酒店

神奈川県厚木市泉町1-1
本厚木ミロード地下1階



サントガーレン イベント情報2018

- 3月16日(金)~17日(土)
Snow Monkey Beer Live 2018
@志賀高原総合会館98ホール
- 4月5日(木)~8日(日)
地元めしフェス"クオーゼイ"@日比谷公園
- 4月7日(土)~8日(日)
アウトドアディジャパン@代々木公園
- 6月2日(土)~3日(日)
ビアフェス東京2018@恵比寿ガーデンプレイス



最新情報は
公式サイトで

www.sanktgallenbrewery.com

パークブリュワリー フライデー

毎週金曜日、パークハイアット東京で
サントガーレンが飲み放題。

- 日時: 毎週金曜日。15時~19時(最終入店17時)
うち2時間限定
- 料金: おひとり様 3,000円(税込)
樽生クラフトビール飲み放題、スナック含む
- 場所: パークハイアット東京1階 デリカテッセン
東京都新宿区西新宿3-7-1-2
- アクセス: JR新宿駅より徒歩12分、都営大江戸線
都庁前駅より徒歩8分。
新宿西口エルタワー横より
20分間隔で無料送迎シャトルバスあり
- 問合せ: 03-5323-3635
(11~19時)
※年末年始の営業はお店にご
確認下さい ※ご予約不可

