

酒造用こうじ菌

清酒・味醂用こうじ菌として幅広くご利用いただいております。

吟香(ぎんか) 特許第1500356号	ロイシン酸生成力が強く、香りと味の調和のとれた清酒になる。純米酒、本醸造酒等上級酒に適する。	月光	チロシナーゼ活性が低く、純白の出麹が得られる。
吟味(ぎんあじ) 特許第4851481号	生成酒の呈味に関係するフーゼルアルコール、芳香族アルコール、アルギニン濃度が抑えられ、後味良好となる。	北斗	前急型で香りが良く、こうじは非褐変性。酒質は淡麗型でアミノ酸が少ない。
醗立用	好氣的生育型、酵素力の強い菌株を主体とし、前急型でハゼ込み強く、ポーメの出が良い。	味醂用	アミラーゼ力価が特に強く、味醂特有の風味を作りやすい。
醗用	香り・味に重点をおき、くせないきれいな清酒に好適の種こうじ。	DF非生産性 月光5号	鉄による清酒の着色を防止する。酒の色は対照の醗用種麴の半分以下となる。
ツキハゼ菌	ツキハゼになりやすい菌を選定。喰い込みが良くふくらみある出麹。薄層機械製麹、蓋麹でより効果的。	生酒専用 IV-2	生酒のムレ香の前駆物質であるイソパレルアルデヒド生産性の低い純白麹菌。
ソフトコンノ	糖化力が強く、経済性の高い酒質となりカスも抜ける。前緩型でチロシナーゼ活性が高い。	復刻黄こうじ アールブルグ株	明治9年に日本で初めてアールブルグ氏により米麹から分離された黄麹菌。受注生産品※1
液化仕込 専用菌	液化力の強い菌株で、前急型のAと前緩型のBがある。チロシナーゼ活性が高い。	※1 受注生産品はお届けに1ヶ月以上かかる場合もございますのでご相談ください。	

酒造用	菌毛の長短	品温経過	香気	グルコ アミラーゼ	α アミラーゼ	酸性 プロテアーゼ	酸性カルボキシ ペプチダーゼ	麹の褐変
吟香	中毛	普通	芳醇	206	1247	3080	3872	—
吟味	中毛	普通	良	137	567	2599	5088	—
醗立用	中毛	前急	普通	285	1700	4088	6832	—
醗用	中毛	普通	良	222	1412	3644	5466	—
ツキハゼ菌	長毛	前緩	良	241	1360	3740	5689	—
ソフトコンノ	中毛	前緩	普通	314	1890	4209	7923	+
液化仕込 専用菌A	中短毛	前急	良	361	2020	4900	8500	+
液化仕込 専用菌B	中毛	前緩	普通	315	1900	4200	8000	+
月光	長毛	前緩	良	211	1401	3630	5633	—
北斗	中毛	前急	良	209	1333	3231	4040	—
味醂用	中短毛	普通	甘香	322	1991	4667	7901	+
DF非生産性 月光5号	中短毛	普通	良	212	1605	2729	4365	—
生酒専用 IV-2	中毛	普通	良	162	526	3201	4921	—
復刻黄こうじ アールブルグ株	中毛	前緩	良	149	1060	3045	4021	—

酵素力価は酒類総合研究所標準分析法に準拠し、当社研究室におけるシャーレ法による測定値(乾物換算値)です。数値は原料・製麹方法により変動致します。上記数値は一例であり、数値を保証するものではありません。

清酒用クエン酸生成菌

爽明・黒風ともに

つぶ状100g入100kg量 ¥2,000 (税別)

こな状100g入100kg量 ¥2,300 (税別)

本製品は受注生産品になりますのでご相談ください。

ソウ 爽 明	清酒用クエン酸生成白麹菌。酸度が高く、爽やかな酸味を有する清酒醸造により適した麹菌を選定。	コク 黒 風	清酒用クエン酸生成黒麹菌。黒麹特有の独特な風味を付与し貯蔵に適する。
-----------	---	-----------	------------------------------------

酒造用	麹の酸度	グルコ アミラーゼ	α アミラーゼ	酸性 プロテアーゼ	酸性カルボキシ ペプチダーゼ	麹の褐変
爽 明	4.3	192	112	12108	4327	—
黒 風	3.5	204	143	8759	5470	—
醗 用 (参考として清酒用オリゼーを記載)	0.2	183	1169	3063	7844	—

酵素力価は酒類総合研究所標準分析法に準拠し当社研究室におけるシャーレ法による測定値です(乾物換算値)。原料米、製麹方法により数値は変動いたします。上記数値は一例であり、数値を保証するものではありません。

株式会社 秋田今野商店

〒019-2112 秋田県大仙市字刈和野248 電話:0187-75-1250 FAX:0187-75-1255
E-mail:aok-office@akita-konno.co.jp ホームページ <http://www.akita-konno.co.jp/>