



化妆品原料清单

NIPPON SHOKUBAI CO.,LTD.

<联系方式>

NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. (日本触媒株式会社) 化妆品事业部
电话：06-6223-9252 (+81-6-6223-9252)
电子邮箱：cosmetics@shokubai.co.jp



<注意事项>

关于本产品及本资料中所记载的信息（以下简称“本信息”），不作任何形式的保证。因使用本产品或本信息而产生的任何问题（包括但不限于知识产权侵权及产品责任相关问题），本公司概不承担任何责任。本资料仅作为客户根据自身用途选用本公司产品的参考资料，并不构成对本资料中所记载技术信息相关知识产权使用的任何许可。在使用本产品时，请仔细阅读并充分理解化学品安全数据表（SDS）后再行使用。此外，本注意事项仅适用于一般操作条件。如需进行特殊操作或用途，请另行采取与具体用途和使用方法相适应的安全措施后再进行处理。

(制作日期：2026年5月20日)

以天然与化学的力量创造美的「美创想公司」

目录页

保湿剂	BISHOKUBAI™ C-KP-61B BISHOKUBAI™ CV-2733 BISHOKUBAI™ CV-8387 BISHOKUBAI™ CV-8896	1
乳化剂·增溶剂·分散剂	KANAALÉ™ CK-1309 KANAALÉ™ CK-1312	1
增稠剂	BISHOKUBAI™ CR-H40K	1
成膜剂	BISHOKUBAI™ CV-2733 BISHOKUBAI™ CV-8387 BISHOKUBAI™ CV-8896 BISHOKUBAI™ C-KP-61B ZX-EM 系列 (开发中的产品)	2
抗菌·防腐剂	CP-E1 BISHOKUBAI™ C-KP-61B Poly-D-Fi	2

Poly-D-Fi为**美研创新株式会社 (Beauty Hi-tech Innovation Co., Ltd.) **的商标。

关于中文 INCI 名称, 系参考**《2021版〈已使用化妆品原料目录〉》整理而成。此外, 关于载体成分 (Carry-over) 等添加剂, 部分情况下可能未予列出, 如需了解详细信息, 请另行与我们联系。

目录页

pH调节剂、螯合剂	KANAALÉ™ CG-SA KANAALÉ™ CG-SS BISHOKUBAI™ CR-A100 BISHOKUBAI™ CR-A8000 BISHOKUBAI™ CR-H40K BISHOKUBAI™ CR-H35 BISHOKUBAI™ CR-H1700 BISHOKUBAI™ CR-C50	3
肤感改良剂	BISHOKUBAI™ CC-H700E	3
天然来源成分	NIPOGENIC™ YR-E-01 ZX-UC-YR-FB 系列 (开发中的产品)	4
加工技术	ILINPSOME-V-MC ILINPSOME-CE-LC ILINPSOME-CE-HG	4

“天和 Rouge”为株式会社大和农园的注册商标。

ILINPSOME 是 紫丁香制药株式会社 (Lilac Pharma Co., Ltd.) 的产品名称。

• 保湿剂

产品名称	产品概述	中文 INCI 名称	NMPA (中国国家药监局)	包装规格	性状
BISHOKUBAI™ C-KP-61B	这是一种具有抗病毒作用和抗菌作用的阳离子型丙烯酸系聚合物。通过形成保护性成膜,可发挥抗冠状病毒作用、抗污染 (Anti-Pollution) 效果以及保湿效果等多种功能。	水、丁二醇、丙烯酸(酯)类/甲基丙烯酸二甲氨基乙酯共聚物	✓	10kg /CN	液体
BISHOKUBAI™ CV-2733	这是一种非离子型水溶性聚合物,具有优异的吸湿性、附着性和分散性。K 值: 30	聚乙烯吡咯烷酮、水	✓	10kg /DC, 100kg /OD	粉末
BISHOKUBAI™ CV-8387	这是一种非离子型水溶性聚合物,具有优异的吸湿性、附着性和分散性。K 值: 85	聚乙烯吡咯烷酮、水	✓	10kg /DC, 100kg /OD	粉末
BISHOKUBAI™ CV-8896	这是一种非离子型水溶性聚合物,具有优异的吸湿性、附着性和分散性。K 值: 90	聚乙烯吡咯烷酮、水	✓	10kg /DC, 100kg /OD	粉末

• 乳化剂 · 增溶剂 · 分散剂

产品名称	产品概述	中文 INCI 名称	NMPA (中国国家药监局)	包装规格	性状
KANAAL™ CK-1309	这是一种在烷基链的随机位置引入环氧乙烷(EO)的二级醇乙氧基化物。作为非离子型表面活性剂,可期待具有改善清洁剂起泡后易冲洗性(泡沫易去性)以及抑制头发毛躁与卷曲等效果。	C12-14 仲链烷醇聚醚-9	✓	18kg /CN, 200kg /DR	液体
KANAAL™ CK-1312		C11-15 仲链烷醇聚醚-12	✓	18kg /CN, 200kg /DR	液体

• 增稠剂

产品名称	产品概述	中文 INCI 名称	NMPA (中国国家药监局)	包装规格	性状
BISHOKUBAI™ CR-H40K	这是一种丙烯酸系水溶性聚合物。具有良好的拉丝性。分子量: 400-500 万	聚丙烯酸钠、水	✓	15kg /PB	粉末

• 成膜剂

产品名称	产品概述	中文 INCI 名称	NMPA (中国国家药监局)	包装规格	性状
BISHOKUBAI™ CV-2733	这是一种非离子型水溶性聚合物,具有优异的吸湿性、附着性和分散性。K 值: 30	聚乙烯吡咯烷酮、水	✓	10kg /DC, 100kg /OD	粉末
BISHOKUBAI™ CV-8387	这是一种非离子型水溶性聚合物,具有优异的吸湿性、附着性和分散性。K 值: 85	聚乙烯吡咯烷酮、水	✓	10kg /DC, 100kg /OD	粉末
BISHOKUBAI™ CV-8896	这是一种非离子型水溶性聚合物,具有优异的吸湿性、附着性和分散性。K 值: 90	聚乙烯吡咯烷酮、水	✓	10kg /DC, 100kg /OD	粉末
BISHOKUBAI™ C-KP-61B	这是一种具有抗病毒作用和抗菌作用的阳离子型丙烯酸系聚合物。通过形成保护性成膜,可发挥抗冠状病毒作用、抗污染 (Anti-Pollution) 效果以及保湿效果等多种功能。	水、丁二醇、丙烯酸(酯)类/甲基丙烯酸二甲氨基乙酯共聚物	✓	10kg /CN	液体
ZX-EM 系列 (开发中的产品)	这是一种乳液型聚合物,通过配方于防晒产品中,可赋予优异的耐水性,并有效提升紫外线(UV)防护效果。由于能够增强UV防护性能,因此可减少紫外线防护剂的添加量,从而有助于改善产品的使用肤感。	丙烯酸(酯)类共聚物、水		请联系我们	液体

• 抗菌·防腐剂

产品名称	产品概述	中文 INCI 名称	NMPA (中国国家药监局)	包装规格	性状
CP-E1	保证残留酚含量 ≤ 10 ppm	苯氧乙醇	✓	17kg /CN	液体
BISHOKUBAI™ C-KP-61B	这是一种具有抗病毒作用和抗菌作用的阳离子型丙烯酸系聚合物。通过形成保护性成膜,可发挥抗冠状病毒作用、抗污染 (Anti-Pollution) 效果以及保湿效果等多种功能。	水、丁二醇、丙烯酸(酯)类/甲基丙烯酸二甲氨基乙酯共聚物	✓	10kg /CN	液体
Poly-D-Fi	高分子型去屑剂「Poly-D-Fi」对马拉色菌(Malassezia)具有显著的抗菌效果。此外,在不对头皮造成损伤的情况下,能够保护头皮免受细菌、病毒以及污染物等外部环境因素的侵害。	水、丁二醇、水丙烯酸(酯)类/甲基丙烯酸二甲氨基乙酯共聚物、癸二醇	✓	10kg /CN	液体

• pH调节剂、螯合剂

产品名称	产品概述	中文 INCI 名称	NMPA (中国国家药监局)	包装规格	性状
KANAALÉ™ CG-SA	除可作为pH调节剂使用外，还可期待具有修护头发的效果。此外，针对头发处理成分及体臭成分，能够发挥良好的除臭效果。	琥珀酸	✓	20kg /PB, 250kg-500kg /CB	粉末
KANAALÉ™ CG-SS		琥珀酸二钠	✓	20kg /PB, 500kg /CB	粉末
BISHOKUBAI™ CR-A100	这是一种丙烯酸系水溶性聚合物，具有优异的钙离子螯合能力。 分子量： CR-A100: 1万 CR-A8000: 80万 CR-H40K: 400-500万 CR-H35: 0.35万 CR-H1700: 17万 CR-C50: 0.5万	聚丙烯酸、水	✓	20kg /CN, 220kg /DR	液体
BISHOKUBAI™ CR-A8000		聚丙烯酸、水	✓	20kg /PB, 400kg /CBN	粉末
BISHOKUBAI™ CR-H40K		聚丙烯酸钠、水	✓	15kg /PB	粉末
BISHOKUBAI™ CR-H35		聚丙烯酸钠、水	✓	20kg /CN, 250kg /DR	液体
BISHOKUBAI™ CR-H1700		聚丙烯酸钠、水	✓	20kg /CN	液体
BISHOKUBAI™ CR-C50		丙烯酸/MA 共聚物钠、水	✓	20kg /CN	液体

• 感触改良剂

产品名称	产品概述	中文 INCI 名称	NMPA (中国国家药监局)	包装规格	性状
BISHOKUBAI™ CC-H700E	这是一种阳离子型水溶性聚合物，具有含一级、二级及三级胺的分支结构。可发挥除臭功能，并对多种染料具有抑制褪色的效果。	聚乙烯亚胺-1500、水	✓	18kg /CN, 200kg /DR	液体

• 天然来源成分

产品名称	产品概述	中文 INCI 名称	NMPA (中国国家药监局)	包装规格	性状
NIPOGENICS™ YR-E-01	将富含花青素的奈良县产玉米“大和胭脂红 (Yamato Rouge)”进行升级再利用 (Upcycling)，制成了提取物及纳米纤维。具有优异的抗氧化活性。	水、1,3-丙二醇、玉米 (ZEA MAYS) 仁提取物		1kg/PB	液体
ZX-UC-YR-FB 系列 (开发中的产品)		水、1,3-丙二醇、玉米 (ZEA MAYS) 仁提取物		请联系我们	膏状

• 加工技术

产品名称	产品概述	中文 INCI 名称	NMPA (中国国家药监局)	包装规格	性状
ILINPSOME-V-MC	这是一种实现高浓度化与简洁配方组成的确定中空粒子，提高了配方设计的自由度。 氯化卵磷脂含量：5%	水、氯化卵磷脂、丁二醇	✓	1kg/PE	液体
ILINPSOME-CE-LC	这是一种包封神经酰胺 NG 的磷脂纳米粒子，可促进胶原蛋白的生成。 神经酰胺含量： LC: 0.1 % HG: 0.5 %	水、氯化溶血卵磷脂、氯化磷脂酰胆碱、胆甾醇、神经酰胺 NS/神经酰胺 NG、丁二醇		1kg/PE	液体
ILINPSOME-CE-HG		水、氯化溶血卵磷脂、氯化磷脂酰胆碱、胆甾醇、神经酰胺 NS/神经酰胺 NG、丁二醇		1kg/PE	液体

“Yamato Rouge”为株式会社大和农园的商标。

“ILINPSOME”是 Lilac Pharma Co., Ltd. 的产品。