

## ทัลก์ฮาลาล

โรงงานนิปปอนทัลก์ สาขาโอซาก้า ได้รับการรับรองจากฮาลาล  
และเป็นผู้ผลิตทัลก์ญี่ปุ่นรายแรกที่ได้รับการรับรอง ทัลก์ฮาลาลเหมาะสำหรับ  
เครื่องสำอาง อาหาร และ ยา (ได้รับการรับรองโดย NPO Japan Halal Association)

### < ทัลก์ฮาลาล (สำหรับอาหาร) >

ทัลก์ฮาลาลสำหรับอาหาร

ได้รับการรับรองตามมาตรฐานของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาญี่ปุ่น และ  
Food Chemicals Codex (FCC) ของสหรัฐอเมริกา

Product name	Test item					Standards of food additives
	Whiteness (%)	Particle size D50 ( $\mu\text{m}$ )	Apparent density (g/ml)	Moisture content (%)	pH	
	Reflectance method	Laser diffraction	JIS K 5101	JIS K 5101	JIS K 5101	
MS-F	91	15	0.35	0.1	8~10	Conform

### < ทัลก์ฮาลาล (สำหรับเครื่องสำอาง) >

ทัลก์ฮาลาลสำหรับเครื่องสำอางภายนอก

ได้รับการรับรองตามมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะกึ่งยา (quasi-drugs)

Product name	Test item					standards of Quasi-drug Ingredients
	Whiteness (%)	Particle size D50 ( $\mu\text{m}$ )	Apparent density (g/ml)	Moisture content (%)	pH	
	Reflectance method	Laser diffraction	JIS K 5101	JIS K 5101	JIS K 5101	
SG-95	97	2.1	0.11	0.3	8~10	Conform
P-3	96	5.0	0.15	0.2	8~10	Conform
P-2	96	7.0	0.18	0.2	8~10	Conform
PAOG-2	95	7.0	0.15	0.2	8~10	Conform
GATH40	95	8.0	0.17	0.2	8~10	Conform
C-R1	95	11	0.27	0.2	8~10	Conform
GAHC	94	16	0.30	0.2	8~10	Conform
Rose Talc	94	17	0.40	0.2	8~10	Conform
MS-KY	94	21	0.55	0.1	8~10	Conform

### < ทัลก์ฮาลาล (สำหรับยา) >

ทัลก์ฮาลาลสำหรับยา ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน Japanese Pharmacopoeia  
ของญี่ปุ่น EP ของยุโรป และ USP ของสหรัฐอเมริกา

Product name	Test item					JP/USP/EP
	Whiteness (%)	Particle size D50 ( $\mu\text{m}$ )	Apparent density (g/ml)	Moisture content (%)	pH	
	Reflectance method	Laser diffraction	JIS K 5101	JIS K 5101	JIS K 5101	
P-3	96	5	0.15	0.2	8~10	Conform
K-1	95	7	0.17	0.2	8~10	Conform
MS	95	12	0.30	0.2	8~10	Conform
Rose Talc	94	17	0.40	0.2	8~10	Conform