

機能性複合化粉末【プルセアシリーズ】製品一覧表 1

MTS/MZS/TZシリーズ【微粒子酸化チタン/酸化亜鉛被覆板状粉末】

製品名	ベース粉体	被覆/%	粒子径	外観色	表示名称	機能
MTS-C	マイカ	微粒子酸化チタン/27%	20 μm	白色	マイカ 酸化チタン 水酸化Al ステアリン酸	UVカット(特にUV-B)
MTS-6545-D	マイカ	微粒子酸化チタン/35%	20 μm	肌色	マイカ 酸化チタン 水酸化Al ステアリン酸 酸化鉄	UVカット(特にUV-B)
MTS-FT31-Z	セリサイト	微粒子酸化チタン/31%	10 μm	白色	マイカ 酸化チタン 水酸化Al ステアリン酸	UVカット(特にUV-B)
MZS-5104	マイカ	酸化亜鉛/50%	20 μm	白色	酸化亜鉛 マイカ メチコン ジメチコン	・UVカット(特にUV-A) ・カバー効果
MZS-STA50	セリサイト	酸化亜鉛/50%	7 μm	白色	酸化亜鉛 マイカ ステアリン酸	・UVカット(特にUV-A) ・カバー効果
TZ-30	タルク	微粒子酸化亜鉛/30%	20 μm	白色	タルク 酸化亜鉛	・UVカット(特にUV-A) ・親水性タイプ

SIT/SIZシリーズ【微粒子酸化チタン/微粒子酸化亜鉛被覆球状多孔質シリカ】

製品名	ベース粉体	被覆/%	粒子径	外観色	表示名称	機能
SIT-40	シリカ	微粒子酸化チタン/40%	4 μm	白色	シリカ 酸化チタン ジメチコン 水酸化Al	・UVカット(特にUV-B) ・ソフトフォーカス
SIZ-30	シリカ	微粒子酸化亜鉛/30%	4 μm	白色	シリカ 酸化亜鉛 ジメチコン	・UVカット(特にUV-A) ・ソフトフォーカス ・化粧持続効果

機能性複合化粉末【プルセアシリーズ】製品一覧表 2

OPT/OPZシリーズ【微粒子酸化チタン/微粒子酸化亜鉛被覆有機球状ビーズ】

製品名	ベース粉体	被覆/%	粒子径	外観色	表示名称	機能
OPT-50-J	PMMA	微粒子酸化チタン/48%	6 μ m	白色	酸化チタン メタクリル酸メチルクロスポリマー ジメチコン 水酸化Al	・UVカット(特にUV-B) ・ソフトフォーカス
OPZ-50	PMMA	微粒子酸化亜鉛/48%	6 μ m	白色	メタクリル酸メチルクロスポリマー 酸化亜鉛 ジメチコン	・UVカット(特にUV-A) ・ソフトフォーカス ・化粧持続効果

MTS-PT【顔料級酸化チタン被覆板状粉末】

製品名	ベース粉体	被覆/%	粒子径	外観色	表示名称	機能
MTS-PT	マイカ	顔料級酸化チタン/34%	20 μ m	白色	マイカ 酸化チタン 水酸化Al メチコン、ジメチコン	カバー効果&ツヤ感付与

機能性複合化粉末【STパウダー】製品一覧表

STパウダー G-MG【ステアリン酸マグネシウム被覆 球状多孔質シリカ】

製品名	ベース粉体	被覆/%	粒子径	外観色	表示名称	機能
G-MG	シリカ	ステアリン酸Mg/10%	4 μ m	白色	シリカ ステアリン酸Mg	感触改良 疎水性

機能性複合化粉末【プルセアシリーズ】製品表示名称一覧表 1

MTS/MZS/TZシリーズ【微粒子酸化チタン/酸化亜鉛被覆板状粉末】

製品名	化粧品表示名称	医薬部外品表示名称	INCI	中文名称
MTS-C	マイカ 酸化チタン 水酸化Al ステアリン酸	マイカ 微粒子酸化チタン 水酸化アルミニウム ステアリン酸	MICA TITANIUM DIOXIDE ALUMINUM HYDROXIDE STEARIC ACID	云母 二氧化钛 氢氧化铝 硬脂酸
	マイカ 酸化チタン 水酸化Al ステアリン酸 酸化鉄	マイカ 微粒子酸化チタン 水酸化アルミニウム ステアリン酸 黄酸化鉄 ベンガラ	MICA TITANIUM DIOXIDE ALUMINUM HYDROXIDE STEARIC ACID IRON OXIDES	云母 二氧化钛 氢氧化铝 硬脂酸 氧化铁类
MTS-FT31-D	マイカ 酸化チタン 水酸化Al ステアリン酸	セリサイト 微粒子酸化チタン 水酸化アルミニウム ステアリン酸	MICA TITANIUM DIOXIDE ALUMINUM HYDROXIDE STEARIC ACID	云母 二氧化钛 氢氧化铝 硬脂酸
MZS-5104	酸化亜鉛 マイカ メチコン ジメチコン	酸化亜鉛 マイカ メチルハイドロジェンポリシロキサン メチルポリシロキサン	ZINC OXIDE MICA METHICONE DIMETHICONE	氧化锌 云母 聚甲基硅氧烷 聚二甲基硅氧烷
	酸化亜鉛 マイカ ステアリン酸	酸化亜鉛 セリサイト ステアリン酸	ZINC OXIDE MICA STEARIC ACID	氧化锌 云母 硬脂酸
TZ-30	タルク 酸化亜鉛	タルク 低温焼成酸化亜鉛	TALC ZINC OXIDE	滑石粉 氧化锌

SIT/SIZシリーズ【微粒子酸化チタン/微粒子酸化亜鉛被覆球状多孔質シリカ】

製品名	表示名称	医薬部外品表示名称	INCI	中文名称
SIT-40	シリカ 酸化チタン 水酸化Al ステアリン酸	無水ケイ酸 微粒子酸化チタン 水酸化アルミニウム ステアリン酸	SILICA TITANIUM DIOXIDE ALUMINUM HYDROXIDE STEARIC ACID	硅石 二氧化钛 氢氧化铝 硬脂酸
SIZ-30	シリカ 酸化亜鉛 ジメチコン	無水ケイ酸 低温焼成酸化亜鉛 メチルポリシロキサン	SILICA ZINC OXIDE DIMETHICONE	硅石 氧化锌 聚二甲基硅氧烷

機能性複合化粉末【プルセアシリーズ】製品表示名称一覧表 2

OPT/OPZシリーズ【微粒子酸化チタン/微粒子酸化亜鉛被覆有機球状ビーズ】

製品名	表示名称	医薬部外品表示名称	INCI	中文名称
OPT-50-J	酸化チタン メタクリル酸メチルクロスポリマー	微粒子酸化チタン ポリアクリル酸アルキル	TITANIUM DIOXIDE METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER	二氧化钛 甲基丙烯酸甲酯交联聚合物
	ジメチコン 水酸化Al	メチルポリシロキサン 水酸化アルミニウム	DIMETHICONE ALUMINUM HYDROXIDE	聚二甲基硅氧烷 氢氧化铝
OPZ-50	メタクリル酸メチルクロスポリマー	ポリアクリル酸アルキル	METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER	甲基丙烯酸甲酯交联聚合物
	酸化亜鉛 ジメチコン	低温焼成酸化亜鉛 メチルポリシロキサン	ZINC OXIDE DIMETHICONE	氧化锌 聚二甲基硅氧烷

MTS-PT【顔料級酸化チタン被覆板状粉末】

製品名	表示名称	医薬部外品表示名称	INCI	中文名称
MTS-PT	マイカ 酸化チタン メチコン 水酸化Al	マイカ 酸化チタン メチルハイドロジェンポリシロキサン 水酸化アルミニウム	MICA TITANIUM DIOXIDE METHICONE ALUMINUM HYDROXIDE	云母 二氧化钛 聚甲基硅氧烷 氢氧化铝
	ジメチコン	メチルポリシロキサン	DIMETHICONE	聚二甲基硅氧烷

機能性複合化粉末【STパウダー】製品一覧表

STパウダー G-MG【ステアリン酸マグネシウム被覆 球状多孔質シリカ】

製品名	表示名称	医薬部外品表示名称	INCI	中文名称
G-MG	シリカ ステアリン酸Mg	無水ケイ酸 ステアリン酸マグネシウム	SILICA MAGNESIUM STEARATE	硅石 硬脂酸镁