

AAKASH CHEMICALS

THE SKY
IS THE LIMIT



2020
PRODUCT
BROCHURE

スペシャルティ顔料



INSPIRATION DELIVERED

Sandream Impact社について

Sandream Impact社は、2016年1月のSandream EnterpriseとImpact Colorsの合併によって誕生し、革新的な顔料とユニークな化粧品原料の大手メーカーとサプライヤーとして世界中に親しまれています。当社の研究開発および生産拠点である米国本社(NJ州)では、調色、新色品の開発、配合、分散、表面処理などのサービスを提供しています。

Sandream社の専門分野は、様々な基板を用いたカラートラベル顔料やフルオロゴイト、アルミニウムベースの高精細色、天然エステルにて分散した顔料、ソフトフォーカス、ビスマス粉末、臨床的に証明されたアンチエイジング、ホワイトニングおよびブライトニング剤などがあります。

特殊パール顔料から技術支援、製品開発まで、Sandream Impact社は、化粧品、パーソナルケア、プラスチック、コーティング業界で顧客の絶えず変化するご要望に対応ができます。

企業ミッション

Sandream Impact社は幅広いスペクトルの顔料、革新的な化粧品用/工業用原料を、カラーメイク、パーソナルケア、機能性食品等の分野に世界中に提供いたします。私たちは情熱を持ち、顧客および消費者に最大限のインパクトとインスピレーションを与える革新的な製品を提供することにフォーカスしております。私たちは環境に安心・安全・クリーンでかつ一貫性があり、かつ効果の期待している製品を提供し、お客様や供給元含め、関わる皆様とエシカルに基づくお付き合いに取り組んでおります。



SPECIALTY

PEARLESCENT

PIGMENTS

- **白色オキシ塩化ビスマス - Biluna シリーズ :**

高純度かつ高い品質のオキシ塩化ビスマスシリーズです。リッチな光沢と優れたカバー力を与え、光拡散・ソフトフォーカス効果を持ち、毛穴や小じわを低減するようにデザインされております。この商品群は優れた圧着性・付着性を提供し、ロングラスティングを付与します。Bilunaシリーズは様々な粒径とかさ密度を有しておりますので、多くのご用途で柔軟にご使用ができます。

- **白色オキシ塩化ビスマス分散体 - Bilunasperseシリーズ(p1):**

マニキュア液のニトロセルロースベースのやワックスベースといった一般的な化粧品用途に対し、容易にオキシ塩化ビスマスを分散させる目的で開発された製品となります。

- **着色オキシ塩化ビスマス - Bichromaシリーズ(p2) :**

マイカに対し、オキシ塩化ビスマスと着色剤を被覆した製品です。このシリーズは、柔らかく、高貴な色調を抵抗すると同時に優れたカバー力・ソフトフォーカスを提供します。なお多くのBichromaはTiO₂フリーです。

- **シリカベースのカラートラベル剤 - SilikMiraシリーズ(p3) :**

シリカを基板とし、真空蒸着技術を用いた魅力的なカラートラベル原料です。カラートラベルの強度は他にないほどの強い変化を見せ、流れるような変色を実現しております。製品ラインアップとしては10~60μmの干涉および着色のカラートラベル、200~5,000μmの大粒径の干涉カラートラベルを有しております。

- **グリッター顔料 - Confetti および Confetti Variableシリーズ(p4) :**

ホウケイ酸を組み合わせ、様々な化粧品処方に対し、多面的なカラートラベル効果をもたらすグリッター剤になります。

- **生分解性グリッター顔料 - Confetti Bioシリーズ(p5) :**

Confetti Bio顔料は近年のトレンドに即した製品になっております。本製品は天然由来の原料で構成された、PETフリーのグリッターです。ユーカリから抽出したセルロースおよび天然マイカ、ガラスで構成されております。

- **化粧品用ホログラフィックグリッター - Spectraシリーズ(p6) :**

Alパウダーおよび/またはPETにより構成された様々な色調/サイズのリニアップのあるホログラフィック効果を有した多次元グリッター剤になります。眼まわりやネイルといったご用途にお勧めです。

- **銀被覆ガラス - Sterlingシリーズ(p7) :**

ケイ酸(Al/Ca/Na)のガラス基板に対し、銀を真空蒸着することで得られる最も反射性の高い顔料です。この銀の輝きは比類なきものであり、ネイルなどの製品に適しております。

- **磁性体 - Magniシリーズ(p7) :**

マニキュア液などの用途に適したマイカもしくは合成マイカをベースにした酸化鉄を高含量配合した製品です。

- **Alベース顔料 - Alchemiqueシリーズ(p8) :**

板状のAl粉末をベースにした宝石のような色調の光沢のあるパール顔料です。小粒径は最大限のカバー力とメタリック効果を提供します。アイシャドウ、マニキュア液などの用途に適しております。

- **Alベース顔料 - SDI Duoシリーズ(p10) :**

Alに銀被覆をした7色の顔料で、フリップフロップ効果を次のステージに高めたネイル用途に適した剤です。

- **蛍光パール顔料 - Illuminaシリーズ(p10) :**

補完的な干涉特性を蛍光パール顔料です。様々なご用途に対し、組み込むことができリップ処方に特におすすめの含量です。

- **ホログラフィックエフェクト顔料 - Fantasyシリーズ(p11) :**

Alパウダーやアクリレートコポリマーなどにて構成された魅力的なホログラフィック顔料になります。ネイルやアイシャドウといった製品に適して負います。

CONTENT

白色オキシ塩化ビスマス- Biluna シリーズ	1
.....	
白色オキシ塩化ビスマス分散体 - Bilunasperseシリーズ	1
.....	
着色オキシ塩化ビスマス - Bichromaシリーズ	2
.....	
シリカベースのカラートラベル剤 -SilikMiraシリーズ	3
.....	
グリッター顔料- Confetti および Confetti Variableシリーズ	4
.....	
生分解性グリッター顔料 - Confetti Bioシリーズ	5
.....	
化粧品用ホログラフィックグリッター -Spectraシリーズ	6
.....	
銀被覆ガラス-Sterlingシリーズ	7
.....	
磁性体-Magniシリーズ	7
.....	
ALベース顔料 - Alchemiqueシリーズ	8
.....	
ALベース顔料 - SDI Duoシリーズ	10
.....	
蛍光パール顔料 - Illuminaシリーズ	10
.....	
ホログラフィックエフェクト顔料 -Fantasyシリーズ	11
.....	
USAGE GUIDE	12
.....	

白色オキシ塩化ビスマス - BILUNA シリーズ



Biluna 2600 UVS
1 - 20 μm



Biluna 2610 UVS
1 - 20 μm



Biluna Satin UVS
1 - 20 μm



Biluna Silk UVS
1 - 20 μm



Biluna Soft White UVS
5 - 20 μm



Biluna Soft Glitter UVS
5 - 20 μm



Biluna Brilliant Glitter UVS
10 - 80 μm



Biluna Brilliant Sparkle UVS
20 - 100 μm

製品名	コード	成分	粒径
Biluna 2600 UVS	BW-2600S	オキシ塩化ビスマス, PEG-10ジメチコン, ステアリン酸Mg	1 - 20 μm
Biluna 2610 UVS	BW-2610S	オキシ塩化ビスマス, PEG-10ジメチコン, ステアリン酸Mg	1 - 20 μm
Biluna Satin UVS	BW-SS	オキシ塩化ビスマス	1 - 20 μm
Biluna Silk UVS	BW-601S	オキシ塩化ビスマス	1 - 20 μm
Biluna Soft White UVS	BW-IIS	オキシ塩化ビスマス	5 - 20 μm
Biluna Soft Glitter UVS	BW-IS	オキシ塩化ビスマス	5 - 50 μm
Biluna Brilliant Glitter UVS	BW-SuS	オキシ塩化ビスマス	10 - 80 μm
Biluna Brilliant Sparkle UVS	BW-1015S	オキシ塩化ビスマス	20 - 100 μm

白色オキシ塩化ビスマス分散体- BILUNASPERSEシリーズ

製品名	コード	成分	粒径
Bilunasperse CO-60	BV-CO-60	オキシ塩化ビスマス, ヒマシ油, イソドデカン, カルナウバロウ, シア脂	<15 μm
Bilunasperse NC-25	BW-MK25	オキシ塩化ビスマス, 酢酸ブチル, ニトロセルロース, イソプロパノール	10 - 14 μm
Bilunasperse NC-60	BW-MK60	オキシ塩化ビスマス, 酢酸ブチル, ニトロセルロース, イソプロパノール	10 - 14 μm

*The pictures above are a representative selection of our pearl pigments. The additional products listed in the table differ primarily in particle size, where a wide selection of images would be redundant. The basic color appearance will remain consistent across the particle size spectra.

着色オキシ塩化ビスマス – Bichromaシリーズ

マイカに対し、オキシ塩化ビスマスと着色剤を被覆した製品です。このシリーズは、柔らかく、高貴な色調を抵抗すると同時に優れたカバー力・ソフトフォーカスを提供し、カバーしたい箇所を原色の柔らかいベールの下で消していくような仕上がりを実現いたします。Bichroma colorsは、アイシャドウやリップカラー、または、ファンデーションに採用されております。



Bichroma Black
0.5 - 15 μm



Bichroma Brown
0.5 - 30 μm



Bichroma Magenta
2 - 15 μm



Bichroma Green
2 - 20 μm



Bichroma Light Blue
2 - 25 μm



Bichroma Aqua
2 - 30 μm



Bichroma Yellow
2 - 30 μm



Bichroma Dark Blue
4 - 30 μm



Bichroma Violet
4 - 30 μm



Bichroma Red
2 - 40 μm



Bichroma Dorado
10 - 60 μm



Bichroma Diamond
5 - 80 μm



Bichroma Diamond Ultra
5 - 80 μm



Bichroma Diamond Ultra Life 5 - 80 μm



Bichroma Diamond Ultra White 5 - 80 μm

製品名	コード	成分	粒径
Bichroma Black	MBC-B	オキシ塩化ビスマス, マイカ, 酸化鉄, ステアリン酸Mg	0.5 - 15 μm
Bichroma Brown	MBC-Br	オキシ塩化ビスマス, マイカ, 酸化鉄, ステアリン酸Mg	0.5 - 30 μm
Bichroma Magenta	MBC-Mag	オキシ塩化ビスマス, マイカ, 酸化鉄, ステアリン酸Mg	2 - 15 μm
Bichroma Green	MBC-G	オキシ塩化ビスマス, マイカ, 酸化クロム, ステアリン酸カルシウム	2 - 20 μm
Bichroma Light Blue	MBC-LB	オキシ塩化ビスマス, マイカ, コンジョウ, ステアリン酸カルシウム	2 - 25 μm
Bichroma Aqua	MBC-A	オキシ塩化ビスマス, マイカ, 水酸化クロム, ステアリン酸Mg	2 - 30 μm
Bichroma Yellow	MBC-Y	オキシ塩化ビスマス, マイカ, 酸化鉄, ステアリン酸Mg	2 - 30 μm
Bichroma Dark Blue	MBC-DB	オキシ塩化ビスマス, マイカ, コンジョウ, ステアリン酸mg	4 - 30 μm
Bichroma Violet	MBC-V	オキシ塩化ビスマス, マイカ, マンガンバイオレット, ステアリン酸Mg	4 - 30 μm
Bichroma Red	MBC-R	オキシ塩化ビスマス, マイカ, 酸化鉄	2 - 40 μm
Bichroma Purple	MBC-P	オキシ塩化ビスマス, マイカ, グンジョウ, ステアリン酸Mg	4 - 40 μm
Bichroma Dorado	MBC-D	オキシ塩化ビスマス, マイカ, 酸化チタン, 酸化鉄, ステアリン酸Mg	10 - 60 μm
Bichroma Diamond	MBC-D1	オキシ塩化ビスマス, マイカ	5 - 80 μm
Bichroma Diamond Ultra	MBC-D2	オキシ塩化ビスマス, マイカ	5 - 80 μm
Bichroma Diamond Ultra Lite	MBC-D4	オキシ塩化ビスマス, マイカ	5 - 80 μm
Bichroma Diamond Ultra White	MBC-D3	オキシ塩化ビスマス, マイカ, 酸化チタン	5 - 80 μm

シリカベースのカラートラベル剤 -SilikMiraシリーズ



SilikMira Sleek YGB
10 - 60 μm



SilikMira Sleek ROG
10 - 60 μm



SilikMira Sleek VRO
10 - 60 μm



SilikMira Sleek BVR
10 - 60 μm



SilikMira Sleek GTV
10 - 60 μm



SilikMira Variable GYB
10 - 60 μm



SilikMira Variable ROG
10 - 60 μm



SilikMira Variable VPG
10 - 60 μm



SilikMira Variable TBV
10 - 60 μm



SilikMira Variable PGO
10 - 60 μm



SilikMira Variable VBR
10 - 60 μm



SilikMira Ice YGB
200 - 5000 μm



SilikMira Ice ROG
200 - 5000 μm



SilikMira Ice VRO
200 - 5000 μm



SilikMira Ice BVR
200 - 5000 μm



SilikMira Ice GTV
200 - 5000 μm

シリカを基板とし、真空蒸着技術を用いた魅力的なカラートラベル原料です。真空蒸着技術を用い、金属酸化物の薄層を様々なパターン(シリカの厚み/金属酸化物の厚み/組み合わせ)でシリカ基板に蒸着・積み重ねることができるため、様々な色相挙動を有すカラートラベルを実現しております。

製品ラインアップとしては10~60μmの干渉カラートラベル(SilikMira Sleek)および、着色カラートラベル(silikMira Variable)の、200~5,000μmの大粒径の干渉カラートラベル(SilikMira Ice)を有しております。

クロムフリーで重金属も低含量なこの製品はこのカテゴリにおいて、世界的に化粧品用途で最初に使用されたパイオニア製品の1つです。

製品名	コード	成分	粒径
SilikMira Sleek YGB	SVS-369	シリカ, ホウケイ酸(Ca/Na), 酸化チタン	10 - 60 μm
SilikMira Sleek ROG	SVS-469	シリカ, ホウケイ酸(Ca/Na), 酸化チタン	10 - 60 μm
SilikMira Sleek VRO	SVS-569	シリカ, ホウケイ酸(Ca/Na), 酸化チタン	10 - 60 μm
SilikMira Sleek BVR	SVS-669	シリカ, ホウケイ酸(Ca/Na), 酸化チタン	10 - 60 μm
SilikMira Sleek GTV	SVS-769	シリカ, ホウケイ酸(Ca/Na), 酸化チタン	10 - 60 μm
SilikMira Variable GYB	SVS-819	シリカ, 酸化チタン, 酸化鉄, 合成フルオロゴパイト, コンジョウ	10 - 60 μm
SilikMira Variable ROG	SVS-829	シリカ, 酸化チタン, 酸化鉄, 合成フルオロゴパイト, コンジョウ	10 - 60 μm
SilikMira Variable VPG	SVS-839	シリカ, 酸化チタン, 酸化鉄, 合成フルオロゴパイト, コンジョウ	10 - 60 μm
SilikMira Variable TBV	SVS-849	シリカ, 酸化チタン, 酸化鉄, 合成フルオロゴパイト, コンジョウ	10 - 60 μm
SilikMira Variable PGO	SVS-859	シリカ, 酸化チタン, 酸化鉄, 合成フルオロゴパイト	10 - 60 μm
SilikMira Variable VBR	SVS-869	シリカ, 酸化チタン, 酸化鉄, 合成フルオロゴパイト, コンジョウ	10 - 60 μm
SilikMira Ice YGB	SVX-309	シリカ, ホウケイ酸(Ca/Na), 酸化チタン, 酸化スズ	200 - 5000 μm
SilikMira Ice ROG	SVX-409	シリカ, ホウケイ酸(Ca/Na), 酸化チタン, 酸化スズ	200 - 5000 μm
SilikMira Ice VRO	SVX-509	シリカ, ホウケイ酸(Ca/Na), 酸化チタン, 酸化スズ	200 - 5000 μm
SilikMira Ice BVR	SVX-609	シリカ, ホウケイ酸(Ca/Na), 酸化チタン, 酸化スズ	200 - 5000 μm
SilikMira Ice GTV	SVX-709	シリカ, ホウケイ酸(Ca/Na), 酸化チタン, 酸化スズ	200 - 5000 μm

グリッター顔料- Confetti シリーズ



Confetti Variable Green
50 - 150 μm



Confetti Variable Maroon
50 - 150 μm



Confetti Variable Coral
50 - 150 μm



Confetti Variable Plum
50 - 150 μm



Confetti Variable Magenta
50 - 150 μm



Confetti Variable Dark Blue
50 - 150 μm



Confetti Variable Turquoise
50 - 150 μm



Confetti Variable Green Gold
50 - 260 μm



Confetti Silver
50 - 200 μm



Confetti White
50 - 200 μm



Confetti Bronze
50 - 200 μm



Confetti Rose Gold
50 - 200 μm



Confetti Light Gold
50 - 250 μm



Confetti Pink
50 - 300 μm



Confetti Light Pink
50 - 300 μm

製品名	コード	成分	粒径
Confetti Variable Green	CVGr-A048	PET, ホウケイ酸(Ca/Na), ポリウレタン-33, 酸化チタン, 合成フルオロゴパイト, 黄4, コンジョウ, 酸化スズ, 酸化鉄, Al	50 - 150 μm
Confetti Variable Maroon	CVM-058	PET, 合成フルオロゴパイト, シリカ, 酸化鉄, ポリウレタン-33, 黄4, コンジョウ, Al	50 - 150 μm
Confetti Variable Coral	CVC-068	ポリブチレンテレフタレート, アクリレーツコポリマー, 合成フルオロゴパイト, (エチレン/VA)コポリマー, 酸化鉄, シリカ	50 - 150 μm
Confetti Variable Plum	CVP-A078	PET, ホウケイ酸(Ca/Na), 合成フルオロゴパイト, シリカ, ポリウレタン-33, コンジョウ, 赤220, 酸化チタン, Al	50 - 150 μm
Confetti Variable Magenta	CVMa-088	PET, 合成フルオロゴパイト, シリカ, ポリウレタン-33, 酸化鉄, 赤220, Al	50 - 150 μm
Confetti Variable Dark Blue	CVDb-098	ポリブチレンテレフタレート, ホウケイ酸(Ca/Na), アクリレーツコポリマー, (エチレン/VA)コポリマー, 合成フルオロゴパイト, 酸化鉄, (チタン/酸化チタン)焼結物, 酸化スズ	50 - 150 μm
Confetti Variable Turquoise	CVT-A03	PET, ホウケイ酸(Ca/Na), 合成フルオロゴパイト, 酸化チタン, 酸化スズ, 合成フルオロゴパイト, 酸化鉄, シリカ, Al, ポリウレタン-33, コンジョウ	50 - 150 μm
Confetti Variable Green Gold	CVG-02	PET, 合成フルオロゴパイト, シリカ, 酸化鉄, シリカ, Al, ポリウレタン-33, コンジョウ, 黄4	50 - 260 μm
Confetti Silver	GA1702	ポリブチレンテレフタレート, ケイ酸(Al/Ca/Na), 酸化チタン, 酸化スズ, (チタン/酸化チタン)焼結物, アクリレーツコポリマー, (エチレン/VA)コポリマー	50 - 200 μm
Confetti White	GA1703	ポリブチレンテレフタレート, ケイ酸(Al/Ca/Na), 酸化チタン, 酸化スズ, アクリレーツコポリマー, (エチレン/VA)コポリマー	50 - 200 μm
Confetti Bronze	GA1705	ポリブチレンテレフタレート, ケイ酸(Al/Ca/Na), 酸化鉄, アクリレーツコポリマー, (エチレン/VA)コポリマー	50 - 200 μm
Confetti Rose Gold	GA1706	ポリブチレンテレフタレート, ケイ酸(Al/Ca/Na), 酸化鉄, シリカ, アクリレーツコポリマー, (エチレン/VA)コポリマー	50 - 200 μm
Confetti Light Gold	GA1707	ポリブチレンテレフタレート, ケイ酸(Al/Ca/Na), 酸化チタン, 酸化鉄, 酸化スズ, アクリレーツコポリマー, (エチレン/VA)コポリマー	50 - 250 μm
Confetti Pink	GA1701	ポリブチレンテレフタレート, ケイ酸(Al/Ca/Na), 酸化チタン, 酸化スズ, カルミン, アクリレーツコポリマー, (エチレン/VA)コポリマー	50 - 300 μm
Confetti Light Pink	GA1704	ポリブチレンテレフタレート, ケイ酸(Al/Ca/Na), 酸化チタン, 酸化スズ, カルミン, アクリレーツコポリマー, (エチレン/VA)コポリマー	50 - 300 μm

生分解性グリッター顔料 - Confetti Bioシリーズ



Confetti Bio Midnight Blue 10 - 200 μm



Confetti Bio Midnight Violet 10 - 200 μm



Confetti Bio Midnight Green 10 - 200 μm



Confetti Bio Midnight Red 10 - 200 μm



Confetti Bio Midnight Brown 10 - 200 μm



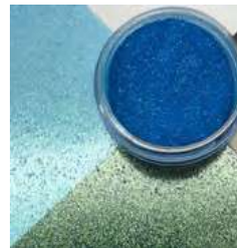
Confetti Bio Midnight Gold 10 - 200 μm



Confetti Bio Black Pearl 10 - 200 μm



Confetti Bio Amethyst 10 - 200 μm



Confetti Bio Turquoise 10 - 200 μm



Confetti Bio Peridot 10 - 200 μm



Confetti Bio Ruby 10 - 200 μm



Confetti Bio Emerald 10 - 200 μm

製品名	コード	成分	粒径
Confetti Bio Midnight Blue	CBB-M01	レーヨン、ホウケイ酸(Ca/Na)、グリセリン、水、セラック、マイカ、尿素、酸化鉄、合成フルオロゴパイト、酸化スズ	10 - 200 μm
Confetti Bio Midnight Violet	CBV-M02	レーヨン、ホウケイ酸(Ca/Na)、グリセリン、水、セラック、マイカ、尿素、酸化鉄、合成フルオロゴパイト、酸化スズ	10 - 200 μm
Confetti Bio Midnight Green	CBG-M03	レーヨン、ホウケイ酸(Ca/Na)、グリセリン、水、セラック、マイカ、尿素、酸化鉄、合成フルオロゴパイト、酸化スズ	10 - 200 μm
Confetti Bio Midnight Red	CBR-M04	レーヨン、ホウケイ酸(Ca/Na)、グリセリン、水、セラック、マイカ、尿素、酸化鉄、合成フルオロゴパイト、酸化スズ	10 - 200 μm
Confetti Bio Midnight Brown	CBN-M05	レーヨン、ホウケイ酸(Ca/Na)、グリセリン、水、セラック、マイカ、尿素、酸化鉄、合成フルオロゴパイト、酸化スズ	10 - 200 μm
Confetti Bio Midnight Gold	CBG-M06	レーヨン、ホウケイ酸(Ca/Na)、グリセリン、水、セラック、マイカ、尿素、酸化鉄、合成フルオロゴパイト、酸化スズ	10 - 200 μm
Confetti Bio Black Pearl	CBP-B01	レーヨン、ホウケイ酸(Ca/Na)、グリセリン、水、セラック、マイカ、尿素、酸化鉄、酸化チタン、合成フルオロゴパイト、酸化スズ、酸化スズ	10 - 200 μm
Confetti Bio Amethyst	CBA-B02	レーヨン、ホウケイ酸(Ca/Na)、グリセリン、水、マイカ、セラック、尿素、マンガンバイオレット、酸化チタン、合成フルオロゴパイト、酸化スズ	10 - 200 μm
Confetti Bio Turquoise	CBT-B03	レーヨン、ホウケイ酸(Ca/Na)、グリセリン、水、マイカ、セラック、尿素、青1、酸化チタン、合成フルオロゴパイト、酸化スズ	10 - 200 μm
Confetti Bio Peridot	CBP-B04	レーヨン、ホウケイ酸(Ca/Na)、グリセリン、水、セラック、尿素、マイカ、酸化チタン、黄4、合成フルオロゴパイト、酸化スズ、ゲンジョウ	10 - 200 μm
Confetti Bio Ruby	CBR-B05	レーヨン、ホウケイ酸(Ca/Na)、グリセリン、水、セラック、マイカ、尿素、酸化チタン、合成フルオロゴパイト、マンガンバイオレット、酸化スズ、赤202	10 - 200 μm
Confetti Bio Emerald	CBE-B06	レーヨン、ホウケイ酸(Ca/Na)、グリセリン、マイカ、水、セラック、青1、尿素、酸化チタン、合成フルオロゴパイト、黄4、酸化スズ	10 - 200 μm

化粧品用ホログラフィックグリッター –Spectraシリーズ:



Spectra Flash Silver
0.004" SQ/12



Spectra Galaxy Silver
0.008" HEX/12



Spectra Flash Gold
0.004" SQ/12



Spectra Galaxy Gold
0.008" HEX/12



Spectra Shimmer Pink
0.006" HEX/25



Spectra Galaxy Purple
0.008" HEX/25



Spectra Shimmer Purple
0.008" HEX/25



Spectra Galaxy Green-Gold
0.008" HEX/25



Spectra Turquoise
1/128" HEX



Spectra Red
1/128" HEX



Spectra Black
1/128", 1/64" HEX



Spectra Mirror Silver
70 - 280 μm



Spectra Mirror Gold
70 - 280 μm



Spectra Kaleidoscope
35/0.6 μm

製品名	コード	成分	粒径
Spectra Flash Silver	PS0404	PET, Al	0.004"SQ/12
Spectra Galaxy Silver	PS0808	PET, Al	0.008"HEX/12
Spectra Flash Gold	PG0404	PET, Al, 黄4, 赤40	0.004"SQ/12
Spectra Galaxy Gold	PG0808	PET, Al, 黄4, 赤40	0.008"HEX/12
Spectra Shimmer Pink	SP0858	PET, Al, ポリウレタン-11, 赤202	0.006HEX/25
Spectra Galaxy Purple	SP0838	PET, Al, ポリウレタン-11, コンジョウ, 赤202	0.008"HEX/25
Spectra Shimmer Purple	SP0868	PET, Al, ポリウレタン-11, コンジョウ, 赤202	0.008"HEX/25
Spectra Galaxy Green-Gold	SP0828	PET, Al, ポリウレタン-11, 赤202, 黄4	0.008"HEX/25
Spectra Turquoise	SP0877	ポリシリコーン-1クロスポリマー, Al, PET, 青1	1/128"HEX
Spectra Red	SP0847	ポリシリコーン-1クロスポリマー, Al, PET, 赤40	1/128"HEX
Spectra Black	SP0817	ポリシリコーン-1クロスポリマー, Al, PET, カーボンブラック	1/128", 1/64"HEX
Spectra Mirror Silver	PS0856	PET, Al ; ケイ酸 (Al/Ca/Na), 銀	70 - 280 μm
Spectra Mirror Gold	PG0856	PET, Al, ケイ酸 (Al/Ca/Na), 銀; 黄4; 赤40	70 - 280 μm
Spectra Kaleidoscope	PT0635	アクリレーツコポリマー, Al	35/0.6 μm

銀被覆ガラス-Sterlingシリーズ:

ケイ酸(Al/Ca/Na)のガラス基板に対し、銀を真空蒸着することで得られる最も反射性の高い顔料です。この銀の輝きは比類なきものであり、ネイルなどの製品に適しております



Sterling Fine Silver
10 - 60 μm



Sterling Shimmer Silver
20 - 100 μm



Sterling Super Shimmer Silver 20 - 100 μm



Sterling Flash Silver
30 - 150 μm



Sterling Sparkling Silver 80 - 200 μm



Sterling Super Sparkling Silver 40 - 220 μm



Sterling Super Glittering Silver 70 - 280 μm



Sterling Super Galaxy Silver 100 - 600 μm

製品名	コード	成分	粒径
Sterling Fine Silver	S032	ケイ素(Al/Ca/Na), 銀	10 - 60 μm
Sterling Shimmer Silver	S022	ケイ素(Al/Ca/Na), 銀	20 - 100 μm
Sterling Super Shimmer Silver	S2046	ケイ素(Al/Ca/Na), 銀	20 - 100 μm
Sterling Flash Silver	S042	ケイ素(Al/Ca/Na), 銀	30 - 150 μm
Sterling Sparkling Silver	S012	ケイ素(Al/Ca/Na), 銀	80 - 200 μm
Sterling Super Sparkling Silver	S2086	ケイ素(Al/Ca/Na), 銀	40 - 220 μm
Sterling Super Glittering Silver	S5156	ケイ素(Al/Ca/Na), 銀	70 - 280 μm
Sterling Super Galaxy Silver	S5256	ケイ素(Al/Ca/Na), 銀	100 - 600 μm

* The Sterling Colors are made from Silver and are approved only for externally applied cosmetics including the eye area in Europe and only the Nails in the US. They are not approved for ingestible products such as lipsticks.

磁性体-Magniシリーズ

製品名	コード	成分	粒径
Magni-5D Copper	M5D205	マイカ, 酸化チタン	10 - 60 μm
Magni-5D Purple	M5D912	マイカ, 酸化チタン, 酸化スズ	10 - 60 μm
Magni-5D Blue	M5D522	マイカ, 酸化チタン, 酸化スズ	10 - 60 μm
Magni-5D Gold	M5D502	マイカ, 酸化チタン, 酸化スズ	10 - 60 μm
Magni-5D Violet	M5D512	マイカ, 酸化チタン, 酸化スズ	10 - 60 μm
Magni-5D Green	M5D532	マイカ, 酸化チタン, 酸化スズ	10 - 60 μm
Magni-Charged Super Red	MG2029	マイカ, 酸化チタン, 酸化スズ	10 - 60 μm
Magni-Charged Super Gold	MG2019	マイカ, 酸化チタン, 酸化スズ	10 - 60 μm
Magni-Charged Super Green	MG2059	マイカ, 酸化チタン, 酸化スズ	10 - 60 μm
Magni-Charged Super Violet	MG2039	マイカ, 酸化チタン, 酸化スズ	10 - 60 μm
Magni-Charged Super Blue	MG2049	マイカ, 酸化チタン, 酸化スズ	10 - 60 μm
Magni-Mira VRO	MG-VRO	合成フルオロゴパイト, 酸化鉄, 酸化チタン, 酸化スズ, シリカ	20 - 80 μm
Magni-Mira GBV	MG-GBV	合成フルオロゴパイト, 酸化鉄, 酸化チタン, 酸化スズ, シリカ	20 - 80 μm
Magni-Mira ROY	MG-ROY	合成フルオロゴパイト, 酸化鉄, 酸化チタン, 酸化スズ, シリカ	20 - 80 μm
Magni-Mira TVR	MG-TVR	合成フルオロゴパイト, 酸化鉄, 酸化チタン, 酸化スズ, シリカ	20 - 80 μm

ALベース顔料 - Alchemiqueシリーズ

ALCHEMIQUEシリーズは、一般的なアルミニウムパウダーから色調を変え、ゴールド、シルバー、ブロンズ、銅からコバルト、トパーズ、ヒスイまで、魔法のような豊かな色彩を提供します。

一般的によくある透明な顔料から得られる効果と違い、本来の肌のトーンとは異なった、深みのある本当の色を再現いたします。



Alchemique Silver
10 - 80 μm



Alchemique Shimmer Silver
50 - 80 μm



Alchemique Flash Silver
50 - 150 μm



Alchemique Smooth Gold
10 - 50 μm



Alchemique Smooth Orange
10 - 50 μm



Alchemique Blaze Red
10 - 50 μm



Alchemique Luxury Gold
30 - 60 μm



Alchemique Amber
30 - 60 μm



Alchemique Gold
30 - 60 μm



Alchemique Copper
30 - 60 μm



Alchemique Topaz
30 - 60 μm



Alchemique Jade
30 - 60 μm



Alchemique Teal
30 - 60 μm



Alchemique Rose Gold
30 - 60 μm



Alchemique Antique Silver
30 - 60 μm

製品名	コード	成分	粒径
Alchemique Silver	AMM-SS	Al, シリカ	10 - 80 μm
Alchemique Shimmer Silver	AMM-SHS	Al, シリカ	50 - 80 μm
Alchemique Flash Silver	AMM-SFS	Al, シリカ	50 - 150 μm
Alchemique Smooth Gold	AMM-SMG	Al, シリカ, 酸化鉄	10 - 50 μm
Alchemique Smooth Orange	AMM-SMO	Al, シリカ, 酸化鉄	10 - 50 μm
Alchemique Blaze Red	AMM-BR	Al, シリカ, 酸化鉄	30 - 60 μm
Alchemique Luxury Gold	AMM-LG	Al, シリカ, 酸化鉄	30 - 60 μm
Alchemique Amber	AMM-AM	Al, シリカ, 酸化鉄	30 - 60 μm
Alchemique Gold	AMM-3Y15	Al, 酸化鉄, シリカ	30 - 60 μm
Alchemique Copper	AMM-3O15	Al, 酸化鉄, シリカ	30 - 60 μm
Alchemique Topaz	AMM-3B15	Al, コンジョウ, シリカ	30 - 60 μm
Alchemique Jade	AMM-3G15	Al, 酸化鉄, コンジョウ, シリカ	30 - 60 μm
Alchemique Teal	AMM-TES	Al, 酸化鉄, シリカ, コンジョウ	30 - 60 μm
Alchemique Rose Gold	AMM-RGS	Al, 酸化鉄, シリカ	30 - 60 μm
Alchemique Antique Silver	AMM-AS	Al, 酸化鉄, シリカ	30 - 60 μm

ALベース顔料 - Alchemiqueシリーズ



Alchemique Chartreuse
30 - 60 μm



Alchemique Emerald
30 - 60 μm



**Alchemique Shimmer
Luxury Gold** 50 - 80 μm



**Alchemique Shimmer
Luxury Copper** 50 - 80 μm



**Alchemique Shimmer
Amber** 50 - 80 μm



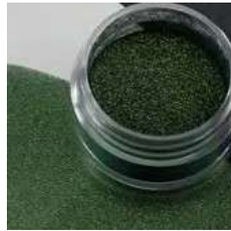
**Alchemique Shimmer
Topaz** 50 - 80 μm



**Alchemique Shimmer
Gold** 50 - 80 μm



**Alchemique Shimmer
Copper** 50 - 80 μm



**Alchemique Shimmer
Jade** 50 - 80 μm



**Alchemique Shimmer
Emerald** 50 - 80 μm

製品名	コード	成分	粒径
Alchemique Chartreuse	AMM-CHS	Al, 酸化鉄, シリカ, コンジョウ	30 - 60 μm
Alchemique Emerald	AMM-3G17	Al, 酸化鉄, コンジョウ, シリカ	30 - 60 μm
Alchemique Shimmer Luxury Gold	AMM-SLG	Al, シリカ, 酸化鉄	50 - 80 μm
Alchemique Shimmer Luxury Copper	AMM-SLC	Al, シリカ, 酸化鉄	50 - 80 μm
Alchemique Shimmer Amber	AMM-SA	Al, シリカ, 酸化鉄	50 - 80 μm
Alchemique Shimmer Topaz	AMM-6B15	Al, コンジョウ, シリカ	50 - 80 μm
Alchemique Shimmer Gold	AMM-6Y15	Al, 酸化鉄, シリカ	50 - 80 μm
Alchemique Shimmer Copper	AMM-6O15	Al, 酸化鉄, シリカ	50 - 80 μm
Alchemique Shimmer Jade	AMM-6G15	Al, 酸化鉄, コンジョウ, シリカ	50 - 80 μm
Alchemique Shimmer Emerald	AMM-6G17	Al, 酸化鉄, コンジョウ, シリカ	50 - 80 μm

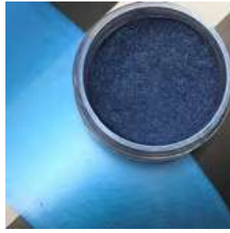
ALベース顔料 - SDI Duoシリーズ



SDI Duo Purple
20 - 60 μm



SDI Duo Turquoise
20 - 60 μm



SDI Duo Blue
20 - 60 μm



SDI Duo Green
20 - 60 μm



SDI Duo Antique
20 - 60 μm



SDI Duo Nude
20 - 60 μm



SDI Duo Maroon
20 - 60 μm

製品名	コード	成分	粒径
SDI Duo Purple	TG1701	Al、シリカ、銀、酸化スズ、ケイ酸(Al/Ca/Na)、酸化チタン	20 - 60 μm
SDI Duo Turquoise	TG1702	Al、シリカ、銀、酸化スズ、ケイ酸(Al/Ca/Na)、酸化チタン	20 - 60 μm
SDI Duo Blue	TG1703	Al、シリカ、銀、酸化スズ、ケイ酸(Al/Ca/Na)、酸化チタン	20 - 60 μm
SDI Duo Green	TG1704	Al、シリカ、銀、酸化スズ、ケイ酸(Al/Ca/Na)、酸化チタン	20 - 60 μm
SDI Duo Antique	TG1705	Al、シリカ、銀、酸化スズ、ケイ酸(Al/Ca/Na)、酸化チタン	20 - 60 μm
SDI Duo Nude	TG1706	Al、シリカ、銀、酸化スズ、ケイ酸(Al/Ca/Na)、酸化チタン	20 - 60 μm
SDI Duo Maroon	TG1707	Al、シリカ、銀、酸化スズ、ケイ酸(Al/Ca/Na)、酸化チタン	20 - 60 μm

蛍光パール顔料 - Illuminaシリーズ



Illumina Yellow - II
10 - 45 μm



Illumina Coral - II
10 - 45 μm



Illumina Orange - II
10 - 45 μm



Illumina Pink - II
10 - 45 μm



Illumina Hot Pink - II
10 - 45 μm

製品	コード	成分	粒径
Illumina Yellow - II	SD4505S	(ノルボルナンジアミン/レゾルシノールジグリシジルエーテル)クロスポリマー、水酸化Al、黄203、合成フルオロゴパイト、酸化チタン、酸化スズ	10 - 45 μm
Illumina Coral - II	SD4501BS	(ノルボルナンジアミン/レゾルシノールジグリシジルエーテル)クロスポリマー、酸化チタン、合成フルオロゴパイト、水酸化Al、赤 203(1)、赤104(1)、赤218、黄203、酸化スズ	10 - 45 μm
Illumina Orange - II	SD4501AS	(ノルボルナンジアミン/レゾルシノールジグリシジルエーテル)クロスポリマー、酸化チタン、合成フルオロゴパイト、水酸化Al、赤 203(1)、赤104(1)、赤218、黄203、酸化スズ	10 - 45 μm
Illumina Pink - II	SD4502S	(ノルボルナンジアミン/レゾルシノールジグリシジルエーテル)クロスポリマー、酸化チタン、合成フルオロゴパイト、水酸化Al、赤104(1)、赤218、酸化スズ	10 - 45 μm
Illumina Hot Pink - II	SD4503S	(ノルボルナンジアミン/レゾルシノールジグリシジルエーテル)クロスポリマー、酸化チタン、合成フルオロゴパイト、水酸化Al、赤104(1)、赤218、酸化スズ	10 - 45 μm

ホログラフィックエフェクト顔料 - Fantasyシリーズ



Fantasy Gold
10 - 65 μm



Fantasy Orange
10 - 65 μm



Fantasy Orange Red
10 - 85 μm



Fantasy Purple
10 - 85 μm



Fantasy Midnight
10 - 100 μm



Fantasy Maroon
10 - 125 μm



Fantasy Shimmer Blue
10 - 125 μm



Fantasy Forest Green
10 - 125 μm



Fantasy Antique Blue
10 - 125 μm



Fantasy Violet Red
10 - 125 μm



Fantasy Brilliant Blue
10 - 165 μm



Fantasy Sunny Yellow
10 - 165 μm



Fantasy Flash Silver
10 - 165 μm



Fantasy Mirror
40 - 220 μm



Fantasy Mosaic
100 - 1000 μm

製品	コード	成分	粒径
Fantasy Gold	FM3081	アクリレーツコポリマー, Al, マイカ, 酸化鉄, シリカ	10 - 60 μm
Fantasy Orange	FM9620	アクリレーツコポリマー, Al, マイカ, 酸化鉄, シリカ	10 - 60 μm
Fantasy Orange Red	FS5542	合成フルオロゴパイト, 酸化鉄, アクリレーツコポリマー, Al	10 - 85 μm
Fantasy Purple	FM5191B	マイカ, 酸化チタン, コンジョウ, 酸化スズ, アクリレーツコポリマー, Al	10 - 85 μm
Fantasy Midnight	FS6335	アクリレーツコポリマー, Al, 合成フルオロゴパイト, 酸化チタン, 酸化鉄, コンジョウ	10 - 100 μm
Fantasy Maroon	FS4121	合成フルオロゴパイト, 酸化チタン, コンジョウ, 酸化スズ, 酸化鉄, アクリレーツコポリマー, Al	10 - 125 μm
Fantasy Shimmer Blue	FA6152B	Al, コンジョウ, シリカ, アクリレーツコポリマー	10 - 125 μm
Fantasy Forest Green	FA3172G	Al, コンジョウ, シリカ, 酸化鉄, アクリレーツコポリマー	10 - 125 μm
Fantasy Antique Blue	FM6602	マイカ, 酸化鉄, 酸化チタン, アクリレーツコポリマー, Al	10 - 125 μm
Fantasy Violet Red	FS7841	合成フルオロゴパイト, 酸化チタン, コンジョウ, 酸化スズ, 酸化鉄, アクリレーツコポリマー, Al	10 - 125 μm
Fantasy Brilliant Blue	FS7883S	合成フルオロゴパイト, 酸化チタン, コンジョウ, 酸化スズ, アクリレーツコポリマー, Al	10 - 165 μm
Fantasy Sunny Yellow	FS6419Y	合成フルオロゴパイト, 酸化チタン, 黄4, 酸化スズ, アクリレーツコポリマー, Al	10 - 165 μm
Fantasy Flash Silver	FA8152S	Al, シリカ, アクリレーツコポリマー	10 - 165 μm
Fantasy Mirror	FS2086	ケイ酸 (Al/Ca/Na), 銀, アクリレーツコポリマー, Al	40 - 220 μm
Fantasy Mosaic	FS5256	ケイ酸 (Al/Ca/Na), 銀, アクリレーツコポリマー, Al	100 - 1000 μm
Fantasy Halo	FG1070	アクリレーツコポリマー, ホウケイ酸 (Ca/Na), 酸化チタン, Al, 酸化スズ	200 - 1000 μm

*Silver is approved only for externally applied cosmetics including the eye area in Europe and only the Nails in the US. It is not approved for ingestible products such as lipsticks.

Usage Guide*

Approved for use in:
■ Americas ▲ EU ● Asia

Conditionally approved in selected countries:
■ Americas ▲ EU ● Asia

NOT approved for use in:
■ Americas ▲ EU ● Asia

Category	Product	Code	Eye			Lip			Face			Nail			Personal Care		
BILUNA	please refer to page 6 for a full list of pearl pigments		■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
BILUNASPERSE	please refer to page 6 for a full list of pearl pigments		■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	Bilunasperse NC-25	BW-MK25	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	Bilunasperse NC-60	BW-MK60	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
BICHROMA	please refer to page 7 for a full list of pearl pigments		■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
COLORS PIGMENTS	Bichroma Light Blue/Dark Blue	MBC-LB/DB	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
SLICA BASED COLOR TRAVEL	please refer to page 8 for a full list of SilkMira Sleek and SilkMira Ice		■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	SilkMira Variable GYB	SVS-819	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	SilkMira Variable ROG	SVS-829	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	SilkMira Variable TBV	SVS-849	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	SilkMira Variable VPG	SVS-839	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	SilkMira Variable VBR	SVS-869	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	SilkMira Variable PGO	SVS-859	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
BIODEGRADABLE GLITTER	please refer to page 9 for a full list of Confetti Bio pearl pigments		■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	Confetti Bio Emerald	CBE-B06	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	Confetti Bio Turquoise	CBT-B03	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	Confetti Bio Peridot	CBP-B04	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	Confetti Bio Ruby	CBR-B05	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
SILVER COATED GLASS STERLING PIGMENTS	please refer to page 10 for a full list of pearl pigments		■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
ALCHEMIQUE PIGMENTS	please refer to page 11-12 for a full list of pearl pigments		■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
ALCHEMIQUE PIGMENTS	SDI Duo Series		■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
Magni-Charged Series	please refer to page 13 for a full list of pearl pigments		■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
ILLUMINA SERIES	Illumina Yellow-II	SD4505S	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	Illumina Coral-II	SD4501BS	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	Illumina Orange-II	SD4501AS	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	Illumina Pink-II	SD4502S	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●
	Illumina Hot Pink-II	SD4503S	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●	■	▲	●

Usage Guide Statement: The information included in this usage guide is given in good faith and represents our best present state of knowledge but is offered without any guarantee or warranty. It is your responsibility to confirm this information with your regulatory department. *There are no particle size limitations when using Synthetic Mica based pigments.

Sandream Impact - 製品ポートフォリオ概要

Color Effect	白色/シルバー	干渉	着色	カラートラベル	分散タイプ
天然マイカベース					
Chromatique			√		
DP/TC	√	√	√		
Eldorado			√		
Gemini				√	
Impact	√				
Majestic			√		
Marvel		√	√		
MicaMira				√	
Midnight			√		
Mystic			√		
Optique		√			
ガラスベース					
Diamond	√	√	√	√	
Glamour	√	√	√		
GlassMira				√	
合成マイカベース					
Fiesta	√	√	√	√	
Sachet	√	√	√		
Smokey			√		
SynMira				√	
ALベース					
Alchemique	√		√		
SDI Duo			√		
銀被覆ガラス					
Sterling	√				
シリカベースのカラートラベル					
SilikMira				√	
磁性体シリーズ					
Magni-Charged Super			√		
Magni-Mira				√	
Illumina/蛍光タイプ					
Illumina			√		
グリッター/ホログラフィック					
Spectra	√		√	√	
Confetti	√		√		
変色レーザー効果原料					
Fantasy	√		√	√	
オキシ塩化ビスマスタイプ					
Biluna	√				
Bilunasperse	√				
Bichroma			√		
粉体/フィラー					
Powders and Fillers	√		√		
Naturally Dispersed Pigment Series					
Ecoperse					√
その他					
Carmines			√		
Thermochromatic				√	
Photochromatic				√	
Glow in the Dark			√		
Surface Treated Pearl	√				
Dream Fx Visual Delivery Systems					



Sandream Impact
Inspiration Delivered



AAKASH CHEMICALS

THE SKY
IS THE LIMIT

Sandream Impact LLC strives to provide the most updated information about our products. To ensure you have the most updated version of this document, please visit the Literature section of our website: www.sandreamimpact.com



東洋サイエンス
Making Science, Growing Together

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-1-21 近三ビルディング 2階
TEL: 03-5205-1040 FAX: 03-5205-1043 E-mail: lc_imp@toyoko-asia.co.jp