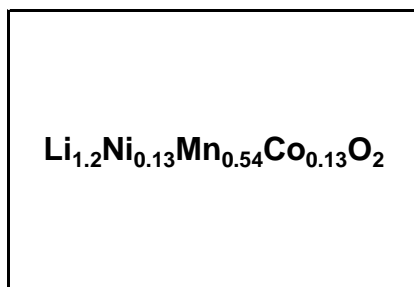


1. 価格の単位は全て円です。
2. 価格は製品によっては、実際は量、時期によって少し変動する場合があります。
3. 製品によっては、納期が大幅に長くなるものもあります。
4. 表記されている以外の組成のものも、受託合成など可能の場合もあります。
5. 全ての材料において、表記よりさらに量が増える場合は、個別にご相談ください。
技術的な詳細含め、何なりとご相談ください。

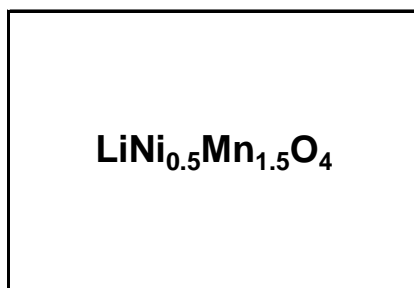
リチウムイオン電池用 リチウム過剰型正極



| 粉体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 5000 | 200 g | 45000 |
| 20 g | 10000 | 500 g | 60000 |
| 50 g | 20000 | 1000 g | 90000 |
| 100 g | 30000 | 5000 g | 300000 |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 7500 | 200 g | 50000 |
| 20 g | 15000 | 500 g | 70000 |
| 50 g | 25000 | 1000 g | 120000 |
| 100 g | 36000 | 5000 g | 350000 |

リチウムイオン電池用 高電圧スピネル型正極



| 粉体 | | | | インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 | 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | | 200 g | 30000 | 10 g | | 200 g | 36000 |
| 20 g | | 500 g | 40000 | 20 g | | 500 g | 50000 |
| 50 g | 10000 | 1000 g | 50000 | 50 g | 15000 | 1000 g | 70000 |
| 100 g | 20000 | 5000 g | 150000 | 100 g | 25000 | 5000 g | 200000 |

リチウムイオン電池用 SiO型負極

| |
|--------|
| SiO型負極 |
|--------|

| 粉体 | | | |
|-------|----|--------|----|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | | 200 g | |
| 20 g | | 500 g | |
| 50 g | | 1000 g | |
| 100 g | | 2000 g | |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 3000 | 200 g | 30000 |
| 20 g | 5000 | 500 g | 45000 |
| 50 g | 10000 | 1000 g | 60000 |
| 100 g | 20000 | 5000 g | 200000 |

リチウムイオン電池用 MOF由来負極

| |
|---------|
| MOF由来負極 |
|---------|

| 粉体 | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 20000 | 200 g | 150000 |
| 20 g | 30000 | 500 g | 300000 |
| 50 g | 60000 | 1000 g | 500000 |
| 100 g | 100000 | 2000 g | 800000 |

| インク | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 20000 | 200 g | 150000 |
| 20 g | 30000 | 500 g | 300000 |
| 50 g | 60000 | 1000 g | 500000 |
| 100 g | 100000 | 2000 g | 800000 |

リチウムイオン電池用 酸化物型固体電解質

| |
|--|
| LLZO, LLTO (5 μ m - 15 μ m) |
|--|

| 粉体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 3000 | 200 g | 30000 |
| 20 g | 5000 | 500 g | 50000 |
| 50 g | 10000 | 1000 g | 75000 |
| 100 g | 20000 | 2000 g | 100000 |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 3000 | 200 g | 30000 |
| 20 g | 5000 | 500 g | 50000 |
| 50 g | 10000 | 1000 g | 75000 |
| 100 g | 20000 | 2000 g | 100000 |

リチウムイオン電池用 酸化物型固体電解質

LLZO, LLTO
(400 - 500 nm)

| 粉体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 5000 | 200 g | 40000 |
| 20 g | 8000 | 500 g | 60000 |
| 50 g | 15000 | 1000 g | 80000 |
| 100 g | 25000 | 2000 g | 120000 |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 5000 | 200 g | 40000 |
| 20 g | 8000 | 500 g | 60000 |
| 50 g | 15000 | 1000 g | 80000 |
| 100 g | 25000 | 2000 g | 120000 |

LLZO, LLTO ペレット

| 直径約13 mm (1個当たりの価格) | | | |
|---------------------|-------|----------|------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1 個 | 40000 | 50 個 | 6000 |
| 5 個 | 25000 | 100個 | 4000 |
| 10個 | 20000 | それ以上は応相談 | |
| 20個 | 10000 | | |

| 直径約 17-18 mm(1個当たりの価格) | | | |
|------------------------|-------|----------|------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1 個 | 50000 | 50 個 | 7500 |
| 5 個 | 30000 | 100個 | 5000 |
| 10個 | 25000 | それ以上は応相談 | |
| 20個 | 15000 | | |

リチウム硫黄電池用 正極用硫黄—炭素複合材料

正極用S-C 複合材料

| 粉体 | | | |
|-------|----|--------|----|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | | 200 g | |
| 20 g | | 500 g | |
| 50 g | | 1000 g | |
| 100 g | | 2000 g | |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 3000 | 200 g | 20000 |
| 20 g | 5000 | 500 g | 30000 |
| 50 g | 10000 | 1000 g | 50000 |
| 100 g | 15000 | 5000 g | 200000 |

SOFC (Solid Oxide Fuel Cell) 用 固体電解質

| 材料 |
|---|
| $(Y_2O_3)_{0.03-0.08}(ZrO_2)_{0.92-0.97}$ |

| 粉体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | | 200 g | 15000 |
| 20 g | | 500 g | 25000 |
| 50 g | 6000 | 1000 g | 40000 |
| 100 g | 10000 | 5000 g | 120000 |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | | 200 g | 25000 |
| 20 g | | 500 g | 40000 |
| 50 g | 10000 | 1000 g | 60000 |
| 100 g | 20000 | 5000 g | 150000 |

| 材料 |
|---|
| $Gd_{0.1}Ce_{0.9}O_{1.95}$ $Sm_{0.2}Ce_{0.8}O_{1.9}$ $La_{0.4}Ce_{0.6}O_{1.8}$ $Ce_{0.8}Pr_{0.2}O_2$ |

| 粉体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 60000 |
| 20 g | 20000 | 500 g | 80000 |
| 50 g | 30000 | 1000 g | 100000 |
| 100 g | 40000 | 5000 g | 300000 |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 15000 | 200 g | 80000 |
| 20 g | 25000 | 500 g | 100000 |
| 50 g | 40000 | 1000 g | 120000 |
| 100 g | 50000 | 5000 g | 400000 |

| 材料 |
|---|
| Metal, Mg doped $La_{10}Si_{6-x}$ $-0.2Al_xZn_{0.2}O_{27-δ}$ |

| 粉体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 60000 |
| 20 g | 20000 | 500 g | 80000 |
| 50 g | 30000 | 1000 g | 100000 |
| 100 g | 40000 | 5000 g | 300000 |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 15000 | 200 g | 80000 |
| 20 g | 25000 | 500 g | 100000 |
| 50 g | 40000 | 1000 g | 120000 |
| 100 g | 50000 | 5000 g | 400000 |

| 材料 |
|---|
| (Y ₂ O ₃)(Sc ₂ O ₃)(ZrO ₂) (Y ₂ O ₃)(Sc ₂ O ₃)(Bi ₂ O ₃)(ZrO ₂) |

| 粉体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 20000 | 200 g | 120000 |
| 20 g | 30000 | 500 g | 250000 |
| 50 g | 50000 | 1000 g | 450000 |
| 100 g | 80000 | | |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 15000 | 200 g | 90000 |
| 20 g | 25000 | 500 g | 200000 |
| 50 g | 40000 | 1000 g | 350000 |
| 100 g | 60000 | | |

| 材料 |
|--|
| BaZr _{0.8} Y _{0.2} O _{3-δ} BaZr _{0.7} Ce _{0.2} Y _{0.1} O _{3-δ} |

| 粉体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 120000 |
| 20 g | 20000 | 500 g | 150000 |
| 50 g | 36000 | 1000 g | 250000 |
| 100 g | 50000 | 5000 g | 900000 |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 120000 |
| 20 g | 20000 | 500 g | 150000 |
| 50 g | 36000 | 1000 g | 250000 |
| 100 g | 50000 | 5000 g | 900000 |

SOFC (Solid Oxide Fuel Cell) 用 カソード電極

| |
|--|
| La _{0.7-0.8} Sr _{0.2-0.3} Mn _{1.02-1.05} O ₃ La _{0.6} Sr _{0.4} Co _{0.2} Fe _{0.8} O ₃ La _{0.6} Sr _{0.4} Co _{0.8} Fe _{0.2} O ₃ La _{0.6-0.8} Sr _{0.2-0.4} FeO ₃ |
|--|

| 粉体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 60000 |
| 20 g | 20000 | 500 g | 90000 |
| 50 g | 30000 | 1000 g | 125000 |
| 100 g | 40000 | 5000 g | 400000 |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 60000 |
| 20 g | 20000 | 500 g | 90000 |
| 50 g | 30000 | 1000 g | 125000 |
| 100 g | 40000 | 5000 g | 400000 |

SOFC (Solid Oxide Fuel Cell) 用 カソード電極

| |
|--|
| $\text{La}_{0.6-0.7}\text{Sr}_{0.2-0.3}\text{CoO}_3$ |
| $\text{Sm}_{0.5}\text{Sr}_{0.5}\text{CoO}_3$ |
| $\text{LaNi}_{0.6}\text{Fe}_{0.4}\text{O}_3$ |
| $\text{Ba}_{0.5}\text{Sr}_{0.5}\text{Co}_{0.2}\text{Fe}_{0.8}\text{O}_3$ |

| 粉体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 60000 |
| 20 g | 20000 | 500 g | 90000 |
| 50 g | 30000 | 1000 g | 125000 |
| 100 g | 40000 | 5000 g | 400000 |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 60000 |
| 20 g | 20000 | 500 g | 90000 |
| 50 g | 30000 | 1000 g | 125000 |
| 100 g | 40000 | 5000 g | 400000 |

| |
|--|
| $\text{La}_{0.7}\text{Sr}_{0.3}\text{Cu}_{0.2}\text{Fe}_{0.8}\text{O}_3$ |
| $\text{La}_{1.6}\text{Sr}_{0.4}\text{NiO}_4$ |
| La_2NiO_4 |
| $\text{Mn}_{1.5}\text{Co}_{1.5}\text{O}_4$ |

| 粉体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 60000 |
| 20 g | 20000 | 500 g | 90000 |
| 50 g | 30000 | 1000 g | 125000 |
| 100 g | 40000 | 5000 g | 400000 |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 60000 |
| 20 g | 20000 | 500 g | 90000 |
| 50 g | 30000 | 1000 g | 125000 |
| 100 g | 40000 | 5000 g | 400000 |

| |
|---------------------------|
| LSM - YSZ |
| LSM - GDC |
| LSM - Lanthanum Silicate |
| LSCF - YSZ |
| LSCF - GDC |
| LSCF - Lanthanum Silicate |

| 粉体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 60000 |
| 20 g | 20000 | 500 g | 90000 |
| 50 g | 30000 | 1000 g | 125000 |
| 100 g | 40000 | 5000 g | 400000 |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 60000 |
| 20 g | 20000 | 500 g | 90000 |
| 50 g | 30000 | 1000 g | 125000 |
| 100 g | 40000 | 5000 g | 400000 |

SOFC (Solid Oxide Fuel Cell) 用 アノード電極

| |
|---|
| NiO - YSZ NiO - GDC NiO - Lanthanum Silicate |
|---|

| 粉体 (価格 円) | | | |
|-----------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 45000 |
| 20 g | 15000 | 500 g | 60000 |
| 50 g | 20000 | 1000 g | 100000 |
| 100 g | 30000 | 5000 g | 300000 |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 45000 |
| 20 g | 15000 | 500 g | 60000 |
| 50 g | 20000 | 1000 g | 100000 |
| 100 g | 30000 | 5000 g | 300000 |

小型試作 SOFC (Solid Oxide Fuel Cell)

| |
|--------------------|
| 小型試作 SOFC 組成は相談 |
|--------------------|

| 直径約13 mm (1個当たりの価格) | | | |
|---------------------|-------|----------|------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1 個 | 40000 | 50 個 | 6000 |
| 5 個 | 25000 | 100個 | 4000 |
| 10個 | 20000 | それ以上は応相談 | |
| 20個 | 10000 | | |

| 直径約 17-18 mm(1個当たりの価格) | | | |
|------------------------|-------|----------|------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1 個 | 50000 | 50 個 | 7500 |
| 5 個 | 30000 | 100個 | 5000 |
| 10個 | 25000 | それ以上は応相談 | |
| 20個 | 15000 | | |

グラフェン量子ドット

| |
|------------|
| グラフェン量子ドット |
|------------|

| 水系 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 20000 | 200 g | 120000 |
| 20 g | 30000 | 500 g | 200000 |
| 50 g | 50000 | 1000 g | 300000 |
| 100 g | 80000 | 2000 g | 450000 |

炭素量子ドット

炭素量子ドット

| 水系 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 20000 | 200 g | 120000 |
| 20 g | 30000 | 500 g | 200000 |
| 50 g | 50000 | 1000 g | 300000 |
| 100 g | 80000 | 2000 g | 450000 |

ペロブスカイト型量子ドット

ペロブスカイト型量子ドット

| 有機溶剤系 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 20000 | 200 g | 120000 |
| 20 g | 30000 | 500 g | 200000 |
| 50 g | 50000 | 1000 g | 300000 |
| 100 g | 80000 | 2000 g | 450000 |

PbS量子ドット

PbS量子ドット

| 有機溶剤系 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 20000 | 200 g | 120000 |
| 20 g | 30000 | 500 g | 200000 |
| 50 g | 50000 | 1000 g | 300000 |
| 100 g | 80000 | 2000 g | 450000 |

CIS (CuInS₂)/ZnS 量子ドット

CIS (CuInS₂)/ZnS
量子ドット

| 水系 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 20000 | 200 g | 120000 |
| 20 g | 30000 | 500 g | 200000 |
| 50 g | 50000 | 1000 g | 300000 |
| 100 g | 80000 | 2000 g | 450000 |

シリコン量子ドット

シリコン量子ドット

| 水系 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 20000 | 200 g | 120000 |
| 20 g | 30000 | 500 g | 200000 |
| 50 g | 50000 | 1000 g | 300000 |
| 100 g | 80000 | 2000 g | 450000 |

グラフェン量子ドットインクジェットインク

グラフェン量子ドット
インクジェットインク

| 水系 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 25000 | 200 g | 150000 |
| 20 g | 40000 | 500 g | 250000 |
| 50 g | 60000 | 1000 g | 360000 |
| 100 g | 90000 | 2000 g | 500000 |

ペン、スタンプ用 グラフェン量子ドットインク

グラフェン量子ドット
ペン、スタンプ用インク

| 水系 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 25000 | 200 g | 150000 |
| 20 g | 40000 | 500 g | 250000 |
| 50 g | 60000 | 1000 g | 360000 |
| 100 g | 90000 | 2000 g | 500000 |

グラフェン量子ドット + シリカ系無機材料複合材料

グラフェン量子ドット +
シリカ系無機材料複合材
料

| 粉体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 25000 | 200 g | 150000 |
| 20 g | 40000 | 500 g | 250000 |
| 50 g | 60000 | 1000 g | 360000 |
| 100 g | 90000 | 2000 g | 500000 |

量子ドット + 樹脂複合材料 (UV硬化型、熱硬化型)

量子ドット
+
樹脂複合材料
(UV硬化型、熱硬化型)

| 液体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 20000 | 200 g | 120000 |
| 20 g | 30000 | 500 g | 200000 |
| 50 g | 50000 | 1000 g | 300000 |
| 100 g | 80000 | 2000 g | 450000 |

CIS (CuInS₂)/ZnS 量子ドット粉体

CIS (CuInS₂)/ZnS
量子ドット粉体

| 粉体 | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 30000 | 200 g | 160000 |
| 20 g | 45000 | 500 g | 300000 |
| 50 g | 75000 | 1000 g | 500000 |
| 100 g | 100000 | 2000 g | 750000 |

量子ドット + 熱可塑性樹脂(PE)複合材料

量子ドット + 熱可塑性樹脂(PE)複合材料

| 粉体 (価格 円) | | | |
|-----------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 60000 |
| 20 g | 15000 | 500 g | 80000 |
| 50 g | 30000 | 1000 g | 100000 |
| 100 g | 40000 | 2000 g | 150000 |

MOF(Metal Organic Framework) 金属有機構造体

ZIF-8
Mil 100 (Fe)
GS MOF-801
GS MOF Cr-101
GS MOF UiO-66
GS MOF UiO-67

| 粉体 (価格 円) | | | |
|-----------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 5 g | 20000 | 100 g | 100000 |
| 10 g | 30000 | 200 g | 150000 |
| 20 g | 40000 | 500 g | 250000 |
| 50 g | 60000 | 1000 g | 400000 |

MOF(Metal Organic Framework) 金属有機構造体

| |
|---|
| Cu-BTC GS MOF Cu - 74 GS MOF Ni - 74 |
|---|

| 粉体 (価格 円) | | | |
|-----------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 5 g | 30000 | 100 g | 125000 |
| 10 g | 45000 | 200 g | 200000 |
| 20 g | 60000 | 500 g | 300000 |
| 50 g | 80000 | 1000 g | 500000 |

MOF(Metal Organic Framework) インク

| |
|---------------|
| MOFインク |
|---------------|

| 粉体 (価格 円) | | | |
|-----------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 5 g | 20000 | 100 g | 100000 |
| 10 g | 30000 | 200 g | 150000 |
| 20 g | 50000 | 500 g | 250000 |
| 50 g | 60000 | 1000 g | 360000 |

MOF(Metal Organic Framework) インクジェットインク

| |
|----------------------|
| MOFインクジェットインク |
|----------------------|

| 粉体 (価格 円) | | | |
|-----------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 5 g | 20000 | 100 g | 120000 |
| 10 g | 30000 | 200 g | 200000 |
| 20 g | 60000 | 500 g | 360000 |
| 50 g | 80000 | 1000 g | 500000 |

MOF(Metal Organic Framework)系固体酸触媒

MOF系固体酸触媒

| 粉体 | | | |
|------|--------|-------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 5 g | 30000 | 100g | 150000 |
| 10 g | 45000 | 200g | 240000 |
| 20 g | 60000 | 500g | 400000 |
| 50 g | 100000 | 1000g | 600000 |

| インク | | | |
|------|--------|-------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 5 g | 30000 | 100g | 150000 |
| 10 g | 45000 | 200g | 240000 |
| 20 g | 60000 | 500g | 400000 |
| 50 g | 100000 | 1000g | 600000 |

セルロースナノファイバー水分散体

セルロースナノファイバー水分散体

| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
|--------|-------|--------|--------|
| 100 g | 3000 | 2000 g | 18000 |
| 200 g | 5000 | 5000 g | 40000 |
| 500 g | 8000 | 10 KG | 60000 |
| 1000 g | 10000 | 20 KG | 100000 |

セルロースナノファイバー各種有機溶剤分散体

セルロースナノファイバー各種有機溶剤分散体

| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
|--------|-------|--------|--------|
| 100 g | 5000 | 2000 g | 30000 |
| 200 g | 8000 | 5000 g | 50000 |
| 500 g | 12000 | 10 KG | 90000 |
| 1000 g | 20000 | 20 KG | 160000 |

セルロースナノファイバー各種植物油分散体

セルロースナノファイバー各種植物油分散体

| 粉体（価格 円） | | | |
|----------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 5000 | 2000 g | 30000 |
| 200 g | 8000 | 5000 g | 50000 |
| 500 g | 12000 | 10 KG | 90000 |
| 1000 g | 20000 | 20 KG | 160000 |

セルロースナノファイバー複合各種石油系樹脂

セルロースナノファイバー複合各種石油系樹脂

| 樹脂ペレット（価格:キロ当たり） | | | |
|------------------|-------|-------|-----------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1KG | 30000 | 100KG | 4000 |
| 5KG | 10000 | 500KG | 3000 |
| 10KG | 8000 | 1トン | 2000 |
| 25KG | 6000 | 5トン | 1000-1900 |

セルロースナノファイバー複合各種生分解性樹脂

セルロースナノファイバー複合各種生分解性樹脂

| 樹脂ペレット（価格:キロ当たり） | | | |
|------------------|-------|-------|-----------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1KG | 30000 | 100KG | 4000 |
| 5KG | 10000 | 500KG | 3000 |
| 10KG | 8000 | 1トン | 2000 |
| 25KG | 6000 | 5トン | 1000-1900 |

セルロースナノファイバー複合各種天然生分解性樹脂カラーマスターバッチ

セルロースナノファイバー複合各種生分解性樹脂 カラーマスターバッチ

| 樹脂ペレット (価格:キロ当たり) | | | |
|-------------------|-------|-------|-----------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1KG | 30000 | 100KG | 4000 |
| 5KG | 10000 | 500KG | 3000 |
| 10KG | 8000 | 1トン | 2000 |
| 25KG | 6000 | 5トン | 1000-1900 |

射出成形が可能な100%天然バイオマス系生分解性樹脂(PLA系)

射出成形が可能な100%天然バイオマス系生分解性樹脂(PLA系)

| 樹脂ペレット (価格:キロ当たり) | | | |
|-------------------|-------|-------|-----------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1KG | 30000 | 100KG | 4000 |
| 5KG | 10000 | 500KG | 3000 |
| 10KG | 8000 | 1トン | 2000 |
| 25KG | 6000 | 5トン | 1000-1900 |

二軸延伸ブロー成形が可能な100%天然バイオマス系生分解性樹脂(PLA系)

二軸延伸ブロー成形が可能な100%天然バイオマス系生分解性樹脂(PLA系)

| 樹脂ペレット (価格:キロ当たり) | | | |
|-------------------|-------|-------|-----------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1KG | 30000 | 100KG | 4000 |
| 5KG | 10000 | 500KG | 3000 |
| 10KG | 8000 | 1トン | 2000 |
| 25KG | 6000 | 5トン | 1000-1900 |

100%天然バイオマス系生分解性樹脂(デンプン系)

100%天然バイオマス系
生分解性樹脂(デンプン系)

| 樹脂ペレット (価格:キロ当たり) | | | |
|-------------------|-------|-------|----------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1KG | 30000 | 100KG | 4000 |
| 5KG | 10000 | 500KG | 3000 |
| 10KG | 8000 | 1トン | 2000 |
| 25KG | 6000 | 5トン | 800-1900 |

フィルム、シート成型が可能な、天然バイオマス系セルロース系生分解性樹脂 (非可食性バイオマス)

フィルム、シート成型が可能な、天然バイオマス系セルロース系生分解性樹脂
(非可食性バイオマス)

| 樹脂ペレット (価格:キロ当たり) | | | |
|-------------------|-------|-------|-----------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1KG | 30000 | 100KG | 4000 |
| 5KG | 10000 | 500KG | 3000 |
| 10KG | 8000 | 1トン | 2000 |
| 25KG | 6000 | 5トン | 1000-1900 |

3Dプリンター印刷が可能な、天然バイオマス系セルロース系生分解性樹脂 (非可食性バイオマス)

3Dプリンター印刷が可能な、天然バイオマス系セルロース系生分解性樹脂
(非可食性バイオマス)

| 樹脂ペレット (価格:キロ当たり) | | | |
|-------------------|-------|-------|-----------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1KG | 30000 | 100KG | 4000 |
| 5KG | 10000 | 500KG | 3000 |
| 10KG | 8000 | 1トン | 2000 |
| 25KG | 6000 | 5トン | 1000-1900 |

溶融紡糸(糸、ファイバー)が可能な天然バイオマス系セルロース系生分解性樹脂 (非可食性バイオマス)

溶融紡糸(糸、ファイバー)が可能な、天然バイオマス系セルロース系生分解性樹脂
(非可食性バイオマス)

| 樹脂ペレット (価格:キロ当たり) | | | |
|-------------------|-------|-------|-----------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1KG | 30000 | 100KG | 4000 |
| 5KG | 10000 | 500KG | 3000 |
| 10KG | 8000 | 1トン | 2000 |
| 25KG | 6000 | 5トン | 1000-1900 |

廃木材、竹粉を複合した天然バイオマス系生分解性樹脂

廃木材、竹粉を複合した天然バイオマス系生分解性樹脂

| 樹脂ペレット (価格:キロ当たり) | | | |
|-------------------|-------|-------|------------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1KG | 30000 | 100KG | 4000 |
| 5KG | 10000 | 500KG | 3000 |
| 10KG | 8000 | 1トン | 2000 |
| 25KG | 6000 | 5トン | 300 - 1900 |

古紙を複合した天然バイオマス系生分解性樹脂

古紙を複合した天然バイオマス系生分解性樹脂

| 樹脂ペレット (価格:キロ当たり) | | | |
|-------------------|-------|-------|------------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1KG | 30000 | 100KG | 4000 |
| 5KG | 10000 | 500KG | 3000 |
| 10KG | 8000 | 1トン | 2000 |
| 25KG | 6000 | 5トン | 300 - 1900 |

廃食品を複合した天然バイオマス系生分解性樹脂

廃食品を複合した天然バイオマス系生分解性樹脂

| 樹脂ペレット (価格:キロ当たり) | | | |
|-------------------|-------|-------|------------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1KG | 30000 | 100KG | 4000 |
| 5KG | 10000 | 500KG | 3000 |
| 10KG | 8000 | 1トン | 2000 |
| 25KG | 6000 | 5トン | 300 - 1900 |

抗菌性を有する天然バイオマス系生分解性樹脂(抗ウイルス効果は確認中)

抗菌性を有する天然バイオマス系生分解性樹脂
(抗ウイルス効果は確認中)

| 樹脂ペレット (価格:キロ当たり) | | | |
|-------------------|-------|-------|-----------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1KG | 30000 | 100KG | 4000 |
| 5KG | 10000 | 500KG | 3000 |
| 10KG | 8000 | 1トン | 2000 |
| 25KG | 6000 | 5トン | 1000-1900 |

抗菌性を有する天然バイオマス系生分解性樹脂塗料(抗ウイルス効果は確認中)

抗菌性を有する天然バイオマス系生分解性樹脂塗料
(抗ウイルス効果は確認中)

| 液体(価格:キロ当たり) | | | |
|--------------|-------|-------|----------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 1KG | 10000 | 100KG | 4000 |
| 5KG | 8000 | 500KG | 3000 |
| 10KG | 6000 | 1トン | 2000 |
| 25KG | 6000 | 5トン | 900-1900 |

100%天然バイオマス系コーティング材料

100%天然バイオマス系
コーティング材料

| 1KG以上の価格はキロ当たりの価格 | | | | | |
|-------------------|-------|-------|------|--------|-----------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 3000 | 5KG | 6000 | 500KG | 2500 |
| 200 g | 5000 | 10KG | 5000 | 1000KG | 2000 |
| 500 g | 7500 | 50KG | 4000 | 5トン | 1500-1900 |
| 1KG | 10000 | 100KG | 3000 | 10トン | 900-1400 |

100%天然バイオマス系インク、塗料

100%天然バイオマス系
インク、塗料

| 1KG以上の価格はキロ当たりの価格 | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|--------|-----------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 5000 | 5KG | 10000 | 500KG | 3000 |
| 200 g | 8000 | 10KG | 8000 | 1000KG | 2500 |
| 500 g | 10000 | 50KG | 6000 | 5トン | 2000-2400 |
| 1KG | 15000 | 100KG | 5000 | 10トン | 1500-1900 |

100%天然バイオマス系マニキュア、ネイルカラー

100%天然バイオマス系
マニキュア、ネイルカラー

| 粉体（価格 円） | | | |
|----------|--------|-------|---------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 50000 | 5KG | 500000 |
| 200 g | 80000 | 10KG | 800000 |
| 500 g | 100000 | 50KG | 3000000 |
| 1KG | 150000 | 100KG | 4000000 |

天然バイオマス系接着剤

天然バイオマス系接着剤

| 1KG以上の価格はキロ当たりの価格 | | | | | |
|-------------------|-------|-------|------|--------|-----------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 3000 | 5KG | 6000 | 500KG | 2500 |
| 200 g | 5000 | 10KG | 5000 | 1000KG | 2000 |
| 500 g | 7500 | 50KG | 4000 | 5トン | 1500-1900 |
| 1KG | 10000 | 100KG | 3000 | 10トン | 900-1400 |

天然バイオマス竹炭分散体インク

天然バイオマス竹炭分散体インク

| 1KG以上の価格はキロ当たりの価格 | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|--------|------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 3000 | 5KG | 10000 | 500KG | 4000 |
| 200 g | 5000 | 10KG | 8000 | 1000KG | 3000 |
| 500 g | 10000 | 50KG | 6000 | 5トン | 2500 |
| 1KG | 15000 | 100KG | 5000 | 10トン | 2000 |

天然バイオマス系生分解性樹脂パウダー、スクラブ、粉

天然バイオマス系生分解性樹脂パウダー、スクラブ、粉

| 粉体 (1KG以上の価格はキロ当たりの価格) | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|--------|------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 10000 | 5KG | 30000 | 500KG | 6000 |
| 200 g | 18000 | 10KG | 25000 | 1000KG | 4000 |
| 500 g | 25000 | 50KG | 20000 | 5トン | 3000 |
| 1KG | 40000 | 100KG | 10000 | 10トン | 2500 |

白金フリー燃料電池用カソード電極

白金フリー燃料電池用
カソード電極

| 粉体 | | | |
|------|--------|-------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 5 g | 30000 | 100g | 150000 |
| 10 g | 45000 | 200g | 230000 |
| 20 g | 70000 | 500g | 400000 |
| 50 g | 100000 | 1000g | 650000 |

| インク | | | |
|------|--------|-------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 5 g | 30000 | 100g | 150000 |
| 10 g | 45000 | 200g | 200000 |
| 20 g | 70000 | 500g | 300000 |
| 50 g | 100000 | 1000g | 500000 |

可視光応答型光触媒材料 $g-C_3N_4$

可視光応答型光触媒材
料 $g-C_3N_4$

| 粉体 | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 75000 |
| 20 g | 15000 | 500 g | 100000 |
| 50 g | 30000 | 1000 g | 150000 |
| 100 g | 50000 | 2000 g | 250000 |

| インク | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 10000 | 200 g | 75000 |
| 20 g | 15000 | 500 g | 100000 |
| 50 g | 30000 | 1000 g | 150000 |
| 100 g | 50000 | 2000 g | 250000 |

深共晶溶媒、天然深共晶溶媒

深共晶溶媒
天然深共晶溶媒

| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
|-------|-------|-------|---------|
| 100 g | 20000 | 5KG | 300000 |
| 200 g | 30000 | 10KG | 500000 |
| 500 g | 50000 | 50KG | 1500000 |
| 1KG | 80000 | 100KG | 2500000 |

イオン液体

| |
|-------|
| イオン液体 |
|-------|

| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
|-------|--------|-------|---------|
| 100 g | 40000 | 5KG | 500000 |
| 200 g | 60000 | 10KG | 750000 |
| 500 g | 100000 | 50KG | 2500000 |
| 1KG | 150000 | 100KG | 4000000 |

各種酸化物ナノコロイド(WO₃, CeO₂, ZrO₂など他)

| |
|--|
| 各種酸化物ナノコロイド (WO ₃ , CeO ₂ , ZrO ₂ など 他) |
|--|

| 水中、有機溶剤中 | | | |
|----------|-------|-------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 20000 | 5KG | 125000 |
| 200 g | 30000 | 10KG | 200000 |
| 500 g | 40000 | 50KG | 400000 |
| 1KG | 50000 | 100KG | 600000 |

金属ナノコロイド(Pt, Au, Agなど)

| |
|----------------------------|
| 金属ナノコロイド (Pt, Au, Agなど) |
|----------------------------|

| 銀 | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 5000 | 5KG | 40000 |
| 200 g | 8000 | 10KG | 70000 |
| 500 g | 12000 | 50KG | 300000 |
| 1KG | 20000 | 100KG | 500000 |

| 金、白金 | | | |
|-------|--------|-------|---------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 50000 | 5KG | 1000000 |
| 200 g | 75000 | 10KG | |
| 500 g | 100000 | 50KG | |
| 1KG | 250000 | 100KG | |

キチン、キトサンナノファイバー

キチン、キトサン
ナノファイバー

| 水中 | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 3000 | 2000 g | 15000 |
| 200 g | 5000 | 5000 g | 40000 |
| 500 g | 8000 | 10 KG | 75000 |
| 1000 g | 10000 | 20 KG | 100000 |

マルチウォールカーボンナノチューブ分散体インク(水、各種有機溶剤)

マルチウォールカーボン
ナノチューブ分散体インク
(水、各種有機溶剤)

| 水分散体 | | | |
|--------|-------|--------|-------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 3000 | 2000 g | 15000 |
| 200 g | 5000 | 5000 g | 30000 |
| 500 g | 8000 | 10 KG | 50000 |
| 1000 g | 10000 | 20 KG | 80000 |

| 各種有機溶剤分散体 | | | |
|-----------|-------|--------|-------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 3000 | 2000 g | 15000 |
| 200 g | 5000 | 5000 g | 30000 |
| 500 g | 8000 | 10 KG | 50000 |
| 1000 g | 10000 | 20 KG | 80000 |

シングルウォールカーボンナノチューブ分散体インク(水、各種有機溶剤)

シングルウォールカーボン
ナノチューブ分散体インク
(水、各種有機溶剤)

| 水分散体 | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 4000 | 2000g | 20000 |
| 200 g | 6000 | 5000g | 30000 |
| 500 g | 9000 | 10 KG | 60000 |
| 1000 g | 12000 | 20 KG | 90000 |

| 有機溶剤分散体 | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 100 g | 4000 | 2000g | 20000 |
| 200 g | 6000 | 5000g | 30000 |
| 500 g | 9000 | 10 KG | 60000 |
| 1000 g | 12000 | 20 KG | 90000 |

銀ナノワイヤー

銀ナノワイヤー

| 水、有機溶剤分散体 | | | |
|-----------|-------|--------|--------|
| 量 | 価格 | 量 | 価格 |
| 10 g | 5000 | 200 g | 40000 |
| 20 g | 10000 | 500 g | 60000 |
| 50 g | 20000 | 1000 g | 80000 |
| 100 g | 30000 | 2000 g | 120000 |