我社の営業品目

- ■高級鉛筆用黒鉛 For High quality pencil lead
- ■特殊減磨用黒鉛
- For Special lubricants
- ペイント用黒鉛 For Paints
- ■各種電池用黒鉛
- For batteries
 ■電気刷子用黒鉛
- For brushes for electric motors
- パッキング用黒鉛 For Packing
- ■酸処理黒鉛及び膨脹黒鉛 Expandable Graphite

- ■二硫化モリブデン Molybdenum disulfides
- ■窒化硼素
- Boron nitride
- ■LCDコネクター LCD connectors
- ■各種印刷回路
- Various printed circuits
- ■鍛造用潤滑離型剤
- Forging removal lubricant
- ■ダイカスト用潤滑剤離型剤 Die cast removal lubricant
- ■線引用並びに押出用潤滑剤 Lubricant for line drawing and pop-out removals

黒鉛粉末

GRAPHITE **POWDER**

「黒鉛粉末カタログ」





NIPPON GRAPHITE INDUSTRIES, LTD.

世界の二一ズに独創的な技術で応えた商品を黒鉛の総合メーカーとして提供します。

Nippon Graphite Indust ries, creative technology meeting the world's graphite needs.

●黒鉛の特長 Graphite Characteristics

- ●柔軟で潤滑性が大きい Soft and superlative lubricant
- ●高温で酸化に耐える(空気中にては600℃程度) Withstands oxidation at high temperatures (airborne, up to 600 degrees ℃)
- ●化学薬品に対して抵抗が強い Strongly resistant to chemicals
- ●熱と電気の良導体である(0.0141cal / cm Sec℃) An excellent conductor of heat and electricity (0.0141 cal/cm Sec ℃)

- ●比重は約2.23~2.25 Specific gravity of 2.23 to 2.25
- ●膨脹係数が少ない(0.00000786) Expansion coefficient (0.00000786)
- ●融点が極めて高い(3500℃) Extremely high Melting point (3500℃)
- ●中性子をよく透す Highly neutron penetrable

●黒鉛の分類 Graphite Types

黒鉛 Graphite =

■ 人造黒鉛 Artificial or synthetic graphite

天然黒鉛 Natural graphite

鱗片状黒鉛 Flake graphite

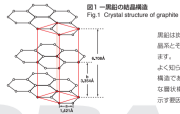
(主な産地/中国・ブラジル) (Main mines / China and Brazil)

- 塊状黒鉛 Vein graphite or Plumbago (主な産地/スリランカ) (Main mines / Sri Lanka)

土状黒鉛 Amorphous graphite

(主な産地/メキシコ・中国) (Main mines / Mexico, China)

●結晶構造 Crystal Structure



. 黒鉛は炭素の結晶であり、その結晶型は六方 晶系とその他に菱面晶系に属するものがあり

> なり。 よく知られている六方晶系は、図1のような 構造であります。図より明らかなように完全 な層状構造であり、これが導電性、潤滑性を 示す要因となっています。

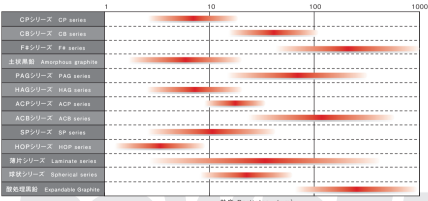
Graphite has a carbon structure made up of hexagonal or diamond shaped crystals.

The typical hexagonal structure is shown at left. As is clear from the diagram, the structure is stratiform, giving it excellent conductive and lubricative qualities.

●用途別早見表 Graphite Use - At A Glance

		高純度 High purity	導電性 Conductive	潤滑性 Lubricative	成型性 Plasticity	球状性 Spherical	その他 Other	シリー Series	
電池用	導電材 Conductive material	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc			SPシリーズ SP series	薄片シリーズ Laminate series
For Batteries	リチウムイオン負極材 Anode material for lithium ion batteries.	\circ	\circ			\circ	低比表面積 高密度 Low specific surface area high density	球状シリーズ Spherical series	
	粉末冶金用 For Powder metallurgy			\bigcirc				CBシリーズ CB series	CPシリーズ CP series
	ラシ用 Brushes	\circ	0	0				CBシリーズ CB series ACBシリーズ ACB series	HAGシリーズ HAG series ACPシリーズ ACP series
	ノーキ用 r Brakes			\bigcirc				F#シリーズ F# series	PAGシリーズ PAG series
	筆芯用 Pencil lead	\circ		\circ			色調 Color tone	ACPシリーズ ACP series 土状シリーズ Amorphous series	CPシリーズ CP series
	ノキン用 Packing				\bigcirc			F#シリーズ F# series	
ガスケット用 For Gaskets					\circ			酸処理黒鉛 Expandable Grap	hite
	樹脂用 For Plastic		\bigcirc	\bigcirc			熱伝導 Heat conduction	鱗状黒鉛・球状 Flake · Spherica	・薄片シリーズ I・Laminate series
	と対用 Iding material		\circ				熱伝導 Heat conduction	鱗状黒鉛シリース Flake Graphite se	

●シリーズ別粒度表 Particle size by series



粒度 Particles (μm)

Use

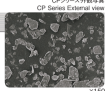
-般黒鉛粉末

Graphite Powder for General Use

CPシリーズ外観写真

● (1)鱗状黒鉛粉末 Flake graphite powder

潤滑性・成形性・導電性に優れる鱗状黒鉛を、各種用途に応じて **粒度別にシリーズ化し、豊富なラインアップを取り揃えております。** We have grouped each specialized powder grade of flake graphite with its lubricative, plastic, and conductive characteristics into a series in this excellent line-up.



粉末冶金・鉛芯・小型ブラシ・電池用導電材等に適した粒度を持つシリーズで、 粗粒分が少なく潤滑性・成形性に優れています。 For powdered metallurgy, pencil lead, small brushes, conductive material for batteries. A particle series with virtually no coarse particles. a very plastic and exellent lubricant.

CPB >97.0 <2.0 <1.0 0.20 特CP >97.0 <2.0 <1.0 15 0.15 UCP >97.0 <2.0 <1.0 10 0.13 CSP-E >98.0 <1.0 <1.0 8 0.13 J-CPB >97.0 <2.0 <1.0 0.09 5

ブラシ・ブレーキバッド・粉末冶金・軸受け等の用途に適した粒度を持つシリーズで、潤滑性・導電性に優れています。 An excellent particle size for brushes, brake pads, powder metallurgy, and bearings. Conductivity and lubricative qualities are superb.

	固定炭素分	灰分	揮発分	平均粒径	粒	度分布Particl	e distribution (%	%)	見掛密度
製品名 Product code	Fixed carbon (%)	Ash (%)	Volatile matter (%)	Average particle size (µm)		−150μm +106μm	−106µm +63µm	-63µm	Apparent density (g/cm³)
CB-100	>98.0	<1.0	<1.0	80	<17.0	27.0~39.0	10.0~28.0	26.0~38.0	0.36
CB-150	>98.0	<1.0	<1.0	40	<:	5.0	8.0~18.0	77.0~87.0	0.28
FB-100	>98.0	<1.0	<1.0	80	<20.0	15.0	~40.0	20.0~45.0	0.42
FB-150	>98.0	<1.0	<1.0	45	<1	0.0	>6	0.0	0.31

ブレーキパッド・パッキン等の用途に適した粒度をもつシリーズで、潤滑性・耐酸化性・離型性に優れています。 Excellent for brake pad and packing uses. Great lubricative, anti-oxidative, and cast removal qualities.

		固定炭素分	灰分	揮発分	平均粒径	粒	度分布Particle	e distribution (%	6)	見掛密度
	品名 ct code	Fixed carbon (%)	Ash (%)	マルカ Volatile matter (%)	Average particle size (µm)	-1000µm +300µm	−180µm +106µm	-106µm +45µm	-45µm	Apparent density (g/cm³)
F#	‡1	>97.0	<2.0	<1.0	400	>50.0				0.53
F#	‡2	>97.0	<2.0	<1.0	130		60.0~80.0	*		0.39
F#	‡3	>97.0	<2.0	<1.0	50			35.0~50.0	40.0~55.0	0.30

土状黒鉛粉末外観写真 External view of amorphous graphite powder

● (2) 土状黒鉛粉末 Amorphous graphite powder

カーボンブラック同等の黒色調を呈し、導電性、潤滑性に優れています。 ゴム系の混合材、 遵雷塗料に最適です。

Exhibits the same black tone as carbon black and but boasts a superior conductivity and lubricativity. Excellent for conductive paints and rubber compounds.

製品名 Product code	固定炭素分 Fixed carbon (%)	灰分 Ash (%)	揮発分 Volatile matter (%)	平均粒径 Average particle size (µm)
青P	>92.5	<5.5	<2.0	7
AP	>93.5	<4.5	<2.0	4
P#1	>77.5	<20.0	<2.5	5

PAGシリーズ 外観写真 PAG Series External view

● (3) 人造黒鉛粉末 Artificial or Synthetic Graphite Powder

硬度・純度の点で優れる人造黒鉛を粉末化したもので、 鱗状黒鉛と同様、用途に応じて各種粒度の製品を取り揃えております。 You can't beat our powdered synthetic graphite for hardness and purity. Just as with the flake graphite, there is a particle size suited to every use.

硬度が高いため、高強度ブレーキパッド等の用途に最適です。 また、純度が極めて高いため、燃料電池電極材にも推奨されます。 An exceptional hardness makes this type well suited for brake pad use. Its high purity makes it our recommended choice for fuel battery polarizing agents.

			揮発分	平均粒径	粒	文度分布Particle	distribution (%)	見掛密度
製品名 Product code	回正灰条刀 Fixed carbon (%)	Ash (%)	揮光刀 Volatile matter (%)	Average particle size (µm)	-710μm +300μm	−250μm +150μm	—150μm +75μm	−53 <i>µ</i> m	Apparent density (g/cm³)
PAG-60	>99.6	<0.2	<0.2	350	65.0~80.0	*	*	*	0.80
PAG-80	>99.3	<0.2	<0.5	270	•	60.0~70.0			0.70
PAG-120	>99.0	< 0.5	< 0.5	130	•	•	>80.0		0.60
PAG-5	>99.6	<0.2	<0.2	30	•	•		70.0~90.0	0.40

HAGシリーズ

灰分の少ないことが特長である人造黒鉛を微粉末化したシリーズです。導電性や潤滑性が特に重視される、 小型ブラシや導電性塗料等の用途に適しています。

The low ash content and super fine grind of this product series give it its lubricating and conductive qualities. Excellent for small brushes and conductive paints.

製品名 Product code	固定炭素分 Fixed carbon (%)	灰分 Ash (%)	揮発分 Volatile matter (%)	平均粒径 Average particle size (µm)	見掛密度 Apparent density (g/cm³)
HAG-10W	>98.80	< 0.20	<1.0	19	0.15
HAG-150	>97.25	<0.25	<2.5	7	0.10





の末

球状化シリーズ外観写真

高純度黒鉛粉末

Highly Purified Graphite Powder

弊社独自の技術により高純度精製処理した黒鉛粉末です。

一般品に比べ、灰分含有量が少ないため、導電性や潤滑性が極めて優れています。

The product of our own technological breakthrough, the highly purifying refining process makes for a great graphite powder. Compared to other products, ash content is minimal and conductivity and lubricating qualities are at their best.

CPシリーズの高純度版に相当します。高性能小型ブラシ・鉛芯・導雷性塗料等に最適です。 Approximates the CP series in purity. Suited to high quality small brushes, core leads, and conductive paints.

CBシリーズの高純度版に相当します。高性能ブラシ・ブレーキバッド等に最適です。 Approximates the CB series in purity. Suited to high quality brushes and brake pads.

重金属成分の含有量が極めて少ないシリーズです。電池用導電材・リチウムイオン電池正極材等に最適です。 Noted for its virtual absense of heavy metals. Suit for conductive materials for batteries and cathode material for lithium-ion batteries.

シリーズ名 Series	製品名 Product code	固定炭素分 Fixed carbon (%)	灰分 Ash (%)	揮発分 Volatile matter (%)	平均粒径 Average particle size (μm)	見掛密度 Apparent density (g/cm³)
ACPシリーズ	ACP	>99.0	<0.5	<0.5	24	0.20
ACP series	ACP-1000	>98.5	<0.5	<1.0	12	0.15
ACBシリーズ ACB series	ACB-50	>99.0	< 0.5	<0.5	500	0.52
	ACB-100	>99.2	< 0.3	< 0.5	80	0.34
	ACB-150	>99.0	< 0.5	< 0.5	40	0.28
SPシリーズ	SP-10	>98.7	< 0.3	<1.0	33	0.18
SP series	SP-20	>98.7	< 0.3	<1.0	15	0.11
	SP-5090	>99.0	< 0.4	<0.6	9	0.10
	J-SP	>98.7	< 0.3	<1.0	7	0.07
	SP-270	>95.6	< 0.4	<4.0	4	0.10
	SP-5030	>99.0	< 0.4	<0.6	4	0.07



Graphite

薄片化黒鉛粉末

Laminate Graphite Powder

薄片化により成型性、導電性を向上させた粉末で電池正極用導電材、 あるいは導電性樹脂用材料に最適です。

Highly suited for conductive resins and for cathode materials, this powder has a highly developed lamination and plasticity.



薄片化シリーズ 外観写直

	製品名 Product code	固定炭素分 Fixed carbon (%)	灰分 Ash (%)	揮発分 Volatile matter (%)	平均粒径 Average particle size (μm)	見掛密度 Apparent density (g/cm³)
田	EXP-P	>95.0	<3.0	<2.0	100~600	0.06
Expanded 膨張系	GR-15	>98.0	<1.0	<1.0	15	0.10
* de	CMX-40	>98.0	<1.0	<1.0	40	0.04
- ⊆	UP-20	>99.2	< 0.3	<0.5	20	0.10
Unexpanded 非膨張系	UP-35N	>98.0	<1.0	<1.0	30	0.15
張and	UP-15N	>98.0	<1.0	<1.0	15	0.1
ed.	UP-5N	>98.0	<1.0	<1.0	5	0.1

球状化黒鉛粉末

Spherical Graphite Powder

球状化粉砕加工により配向性を極端に抑えた黒鉛粉末のシリーズです。 嵩密度が高く、比表面積も比較的小さいことを特徴とし、

リチウムイオン電池やブラシ関係用として最適です。また、球状粒子のため、

垂直方向の抵抗値が、非常に低いという特徴をもっています。

A spherical fragmentation process has made the orientation of this series of powdered graphite products extremely superb. This product's advantages include its comparatively small specific surface area and high density.

Excellent for use with lithium ion batteries, brushes and related parts. This powder has an extremely low vertical resistance range because of the nature of its spherical particles.

	シリーズ名 Series	製品名 Product code	固定炭素分 Fixed carbon (%)	灰分 Ash (%)	揮発分 Volatile matter (%)	平均粒径 Average particle size (µm)	見掛密度 Apparent density (g/cm³)	比表面積 Specific surface area (m/g)
	CGCシリーズ	CGC-20	>98.0	<1.0	<1.0	20	0.45	4.5
天然	00027 X	CGC-50	>98.0	<1.0	<1.0	50	0.55	3
Natural	0000111 =	CGB-20	>99.5	<0.2	< 0.3	20	0.50	4.5
	CGBシリーズ	CGB-50	>99.5	<0.2	<0.3	50	0.55	3

※各種粒度お問い合わせ下さい。

● (1)酸処理黒鉛粉末 Expandable Graphite Powder

熱処理により膨脹する粉末で、ガスケットパッキン用として使用されます。 Expandable by heat treatment and suit for gasket packing.

製品名	固定炭素分	灰分	揮発分	比容積	粒度分布	Particle distribution (%)		
Product code	Fixed carbon (%)	Ash (%)	Volatile matter (%)	Apparent bulk (cm³/g)	+576um	-440μm +355μm	-355μm +180μm	
EXP-60M	>83.0	<2.0	<15.0	120	*	34~55	45~55	

● (2)表面処理黒鉛粉末 Special Order Services

各種黒鉛粉末にワックス、チタネート、ステアリン酸、各種カップリング剤等を 表面処理できますのでご相談下さい。

Surface treated graphite powder with wax, titanite, stearic acid and other surface treatment agents at request.

> (注) 本カタログ記載値は参考値としてご覧下さい。 Note: These data are for reference purpose only.