

SUMIDIA WD/SUMICRYSTAL CD



単結晶ダイヤモンド Single crystal diamond スミクリスタル CD SUMICRYSTAL CD



全 住友電エハードメタル SUMITOMO ELECTRIC HARDMETAL

## SUMIDIA WD

「スミダイヤWD」は、当社の誇る超高圧焼結技術を用いて 生産される多結晶ダイヤモンドダイス素材です。 ダイヤモンド粒子相互の結合を強化するとともに組織の均一性、 安定性を実現。これにより耐欠損性と耐摩耗性に優れる ダイス素材の提供を可能にしました。

"SUMIDIA WD" is firmly bonded polycrystalline diamond developed through the use of our original ultra high-pressure sintering technology, which provides both strong and wear resistant wire drawing material.



### E Characteristics

特

#### 天然ダイヤモンドには真似の出来ない安定した品質を誇ります。 SUMIDIA WD has stable quality superior to natural diamond.

#### 耐欠損性に優れる Excellent breakage resistance

ダイヤモンド微粒子が強固に結合した多結晶体で、天然ダイヤモンドのように劈開面に沿った割れが生じません。 Because of firmly bonded polycrystalline structure, SUMIDIA WD eliminates the cleavage faults found in natural diamond.

耐摩耗性に優れる Excellent wear- resistance

結晶方向がランダムになっているため、結晶方位に起因する不均一な摩耗が進展することがありません。 SUMIDIA WD offers superior wear resistance, uniform wear and exellent fracture strength.

### 優れた仕上げ面 High quality polished surface

当社独自の技術により、均質な焼結体組織を実現。ダイヤモンド含有率が向上し、粒子相互の結合も強化され、 単結晶ダイヤモンドダイスに近い仕上げ面が得られます。

The homogeneity of sintered body is implemented in our original technology. The diamond content ratio in sintered body is increased and each diamond grain is firmly bonded. SUMIDIA WD has high quality polished surface like natural diamond.

## シリーズ構成 Series

サポートリングや耐熱性の有無により3シリーズ用意しました。 SUMIDIA WD has 3 series such as with support-ring, with heat resistance.

### 🔵 WD700 シリーズ

サポートリングのない、ソリッドタイプのダイヤモンド焼結体 です。コストが重要視される用途に適しています。

The WD700 series are self-supported die blanks. These blanks are suitable for all types of wire drawing applications especially where cost-cutting is required.

## 🥚 WD900 シリーズ

ダイヤモンド焼結体の外周をサポートリングで補強したタイプ です。大きな伸線応力に耐え、硬質材の伸線に適しています。 The WD900 series are reinforced by a special outer ring. This feature make it possible to draw not only copper and aluminum wire but high tensile steel wire as well. 😑 WD800 シリーズ(耐熱タイプ Heat-Resistant type)

WD700シリーズに含まれる金属成分を溶解・除去した製品 で、マウント、及び伸線時に高温となる用途に適しています。

The WD800 series are self-supported thermally stable blanks. These blanks are especially suited for applications which require high temperature in mounting and need high heat resistance in drawing.



#### グレード構成 Grades 超微粒から中粒、粗粒まで5グレードを グレード 用意しました。 SUMIDIA WD has 5 grades: 超微粒ダイヤモンド焼結体です。 F, S, M, C, and E. 線表面の品質を重視する用途に 適しています。 ※形状、サイズにより生産できるグレードが限定されます。 Available grades are limited by the shape and size. The F grade WD has ultra fine diamond grain size. It is suitable for drawing dies that require a high quality surface finish or 超微粒 1µm グレード(粒度)と機械特性の相関 high fracture strength. Extra-Fine Strength and Wear resistance vs Grades グレード 2.5 2.5 resistance(Relative Value 2 2 B 耐 C 微粒ダイヤモンド焼結体です。 廇 耗性 サポートリング付き小径サイズ 1.5 1.5 強度 度 (GPa)ts 素材のスタンダードです。 (相対値 The S grade WD has fine C 1 1 8 diamond grain size. F Near It is standard grade of small 0.5 0.5 diameter die blanks with support 微粒 3μm ring. 0 0 Fine 0 5 10 15 20 25 30 グレード 粒度(µm) 中粒ダイヤモンド焼結体の汎用 グレードです。 The M grade WD has middle グレード(粒度)とダイヤモンド含有率 diamond grain size. It is effective for a wide variety of applications Diamond content ratio vs Grades offering high finish with good 100 wear resistance. 中粒 5µm Middle ダイヤモンド含有率 Diamond content ratio 06 06 05 グレード 8 C S 粗粒ダイヤモンド焼結体です。 Μ 線径を重視する用途に適してい (voi %) ます。 F The C grade WD has coarse 80 diamond grain size. It is suitable 0 5 10 15 20 25 30 for drawing dies that require a **粒度**(μm) high wear-resistance. 粗粒 12µm Coarse グレード WD800 シリーズ WD700シリーズに含まれる金属 超粗粒ダイヤモンド焼結体です。 成分を除去した高耐熱性材料です。 The E grade WD has WD800 Series, binder metal extra-coarse diamond grain size. removed from WD700 series, is high heat resistant material.

超粗粒 25µm Extra-Coarse

# SUMIDIA WD





# SUMIDIA WD

## 型番一覧表 Items

|                                   |   |                                      |                             |             |                            |                     |                   | _                                   |    |   |         |            |   |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|----|---|---------|------------|---|
|                                   |   | 型番<br>Product No.                    | <b>寸法(mm)</b><br>Dimensions |             |                            | 偏心公差<br>(mm)        | 許容最大穴径<br>(mm)    | グレード(粒度:µm)<br>Available grain size |    |   |         |            |   |
|                                   | ADDMA<br>No.  |                                      |                             |             |                            |                     |                   |                                     |    |   | С       | E          | 形 状<br>Shape                              |
|                                   | *1  |                                      | ød                          | φD          | t                          | Concentricity<br>*2 | Maximum hole size | 1                                   | 3  | 5 | _       | 25         |   |
| ソリッドタイプ Self-supported die blanks |   |                                      |                             |             |                            |                     |                   |                                     |    |   |         |            |   |
|                                   | D6  | WD705                                | 2.5                         | _           | 1.0                        | _                   | 0.5               | 0                                   |    | 0 | 0       | 0          |   |
|                                   | D12   | WD710                                | 3.2                         | _           | 1.5                        |                     | 1.0               | 0                                   |    | 0 | 0       | 0          |   |
|                                   | D15   | WD715                                | 5.2                         | _           | 2.5                        | _                   | 1.5               | 0                                   | _  | 0 | 0       | 0          |   |
|                                   | D18   | WD720                                | 5.2                         | _           | 3.5                        | _                   | 2.0               | 0                                   |    | 0 | 0       | 0          |   |
|                                   | 耐熱ソリッドタイプ     Self-supported die blanks with thermal stability  |                                      |                             |             |                            |                     |                   |                                     | φd |   |         |            |   |
|                                   | D6  | WD805                                | 2.5                         | _           | 1.0                        | _                   | 0.5               | 0                                   |    | 0 | 0       | 0          | ļt  |
|                                   | D12   | WD810                                | 3.2                         | _           | 1.5                        |                     | 1.0               | 0                                   |    | 0 | 0       | 0          |   |
|                                   | D15   | WD815                                | 5.2                         |             | 2.5                        | _                   | 1.5               | 0                                   | _  | 0 | 0       | 0          |   |
|                                   | D18   | WD820                                | 5.2                         | _           | 3.5                        | _                   | 2.0               | 0                                   |    | 0 | 0       | 0          |   |
|                                   | サポートリン  | ング付きタイプ                              | Suppor                      | rted die bl | anks                       |                     |                   |                                     |    | 1 |         |            |   |
|                                   | D12   | WD910                                | 1.5                         | 4.00        | 1.5                        | 0.20                | 0.8               | 0                                   | 0  | 0 | 0       | 0          | φD  |
|                                   | D15   | WD915                                | 4.0                         | 8.12        | 2.3                        | 0.25                | 1.8               | 0                                   | 0  | 0 | 0       | 0          |   |
|                                   | D18   | WD920                                | 4.0                         | 8.12        | 2.9                        | 0.25                | 2.3               | 0                                   | 0  | 0 | 0       | 0          |   |
|                                   | D21   | WD925                                | 7.0                         | 13.65       | 4.0                        | 0.35                | 3.5               | _                                   | 0  | 0 | 0       | 0          |   |
|                                   | D24   | WD930                                | 7.0                         | 13.65       | 5.3                        | 0.40                | 4.6               |                                     | 0  | 0 | 0       | 0          | リング                                       |
|                                   | D27   | WD940                                | 9.0                         | 14.50       | 7.5                        | 0.40                | 5.4               |                                     | _  | 0 | 0       | 0          | <i>φ</i> d Support ring                   |
|                                   | D27   | WD945                                | 13.0                        | 24.13       | 9.0                        | 0.33                | 5.8               | _                                   | _  | 0 | 0       | 0          | t   |
|                                   | D30   | WD950                                | 13.0                        | 24.13       | 12.0                       | 0.33                | 7.6               | _                                   | _  | 0 | 0       | 0          | └── <b>───</b> ──<br>標準タイプ                |
|                                   | D33   | WD960                                | 16.0 <sub>*5</sub>          | 24.13       | 16.0                       | 0.33                | 10.5              | _                                   | _  | _ | $\odot$ | O          | 1赤牛タイン<br>Standard<br>(WD910~950/975~995) |
|                                   | D36   | WD970                                | 19.0 <sub>*5</sub>          | 35.00       | 19.0                       | 0.60                | 12.7              | _                                   | _  | _ | _       | O          |   |
|                                   |   | WD975*6                              | 25.0                        | 42.00       | 20.0                       | 0.60                | 15.7              | —                                   | —  | — | —       | $\bigcirc$ | ¢d  |
|                                   |   | WD980*6                              | 30.0                        | 47.00       | 22.0                       | 0.60                | 19.0              |                                     | —  | — | —       | $\bigcirc$ | t   |
|                                   |   | WD990*6                              | 40.0                        | 67.00       | 25.0                       | 0.75                | 25.7              | —                                   | —  | — | —       | 0          | 圧入タイプ                                     |
|                                   |   | WD995*6                              | 45.0                        | 67.00       | 27.0                       | 0.75                | 29.0              | —                                   | —  | — | —       | $\bigcirc$ | Press fit design<br>(WD960/WD970)         |
|                                   | サポートリン  | ング底付きタイ                              | ל Tun                       | gsten carl  | bide supp                  | orted die blanks v  | vith back support |                                     |    |   |         |            | φd .                                      |
|                                   | D12   | WD910MW                              | 1.5                         | 4.00        | 3.5 <sub>*4</sub><br>(1.5) | 0.20                | 0.8               | _                                   | _  | 0 | _       | _          |   |
|                                   | D15   | WD915MW                              | 4.0                         | 8.12        | <b>4.3</b> *4              | 0.25                | 1.8               |                                     |    | 0 |         |            | t t                                       |
|                                   |   |                                      |                             |             | (2.3)<br>4.9 <sub>*4</sub> |                     |                   |                                     |    |   |         |            | 底付タイプ<br>Back supported design            |
|                                   | D18   | WD920MW                              | 4.0                         | 8.12        | (2.9)                      | 0.25                | 2.3               | —                                   | —  | O |         | —          | (WD910~920MW)                             |
|                                   | ©:標準在庫品 Standard-stock item 〇:受注生産品 Non-stock item ―:製作いたしません Not available   |                                      |                             |             |                            |                     |                   |                                     |    |   |         |            |   |
|                                   | ◎:標準在庫品 Standard-stock item ○:受注生産品 Non-stock item 一:製作いたしません Not available   |                                      |                             |             |                            |                     |                   |                                     |    |   |         |            |   |
|                                   | ※1 アメリカダイヤモンドダイス製造者協会(ADDMA)による、ダイスサイズ規格。   |                                      |                             |             |                            |                     |                   |                                     |    |   |         |            |   |
|                                   | Die size standard by American Diamond Die Manufactures Association.<br>※2 「値心公差」とは、サポートリング厚み(次方向)の是ナ部分と是小部分の差を示します  |                                      |                             |             |                            |                     |                   |                                     |    |   |         |            |   |
|                                   | ※2 「偏心公差」とは、サポートリング厚み(径方向)の最大部分と最小部分の差を示します。<br>Concentricity shows the difference between the maximum width and the minimum width of the carbide support ring. |                                      |                             |             |                            |                     |                   |                                     |    |   |         |            |   |
|                                   | ※3 硬質線の場合、最大適用穴径は表中の数値の70%を目安にしてください。   |                                      |                             |             |                            |                     |                   |                                     |    |   |         |            |   |
|                                   | The maximum hole size recommended for soft wire.<br>In case of hard wire drawing, the maximum hole size should not exceed 70 percent of this diameter.          |                                      |                             |             |                            |                     |                   |                                     |    |   |         |            |   |
|                                   |   |                                      |                             |             |                            |                     |                   | u 113                               |    |   |         |            |   |
|                                   | ※4 カッコ内はダイヤ層の厚みです。<br>The number of ( ) shows tentative thickness of diamond.   |                                      |                             |             |                            |                     |                   |                                     |    |   |         |            |   |
|                                   | ※5 圧入タイプですのでダイヤ上面と下面の寸法が異なります。  |                                      |                             |             |                            |                     |                   |                                     |    |   |         |            |   |
|                                   |   | per diameter of d                    |                             |             |                            |                     | +-                |                                     |    |   |         |            |   |
|                                   |   | 中心部に $\phi$ 5~8<br>ank has the inspe |                             |             |                            |                     | 9.                |                                     |    |   |         |            |   |

## 加工上の留意点 Notice in processing

#### マウント時の留意点 Notice in Mounting

|                                     | WD700   | WD800                           | WD900シリーズ                       |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
|                                     | シリーズ  | シリーズ                            | WD910 WI                        | 0940 WD995   |  |  |  |  |
| マウント方法<br>Method for mounting       |   | 焼結マウント<br>Brazing               |                                 | 焼きばめマウント<br>Heat shrinking   |  |  |  |  |
| マウント温度<br>Mounting Temperature      | 600℃以下<br>Less than 600℃  | <b>900℃以下</b><br>Less than 900℃ | <b>600℃以下</b><br>Less than 600℃ | 350℃以下<br>Less than 350℃<br>(焼きばめ代は直径0.05mm以下)<br>Interference of shrink fit: Less than 0.05mm |  |  |  |  |
| 耐熱温度<br>Allowable temperature limit | 650°C   | 850°C~1000°C                    | 650°C                           | 650°C  |  |  |  |  |
| 注意事項<br>Caution                     | <ul> <li>・ロウ付けマウントは行わないでください</li> <li>・マウント時に局部的に不均一な応力が働かないようにしてください</li> <li>・WD900シリーズのマウント法は用途によって選択してください</li> <li>・Do not use brazing method when mounting the Die.</li> <li>・Uniform force should be applied to the cermet ring when mounting.</li> <li>・Choose mount method when using WD900 series.</li> </ul> |                                 |                                 |  |  |  |  |  |

#### 😑 ケースマウント時の留意点 Precaution for mounting process

- ・ダイス素材はケースの中心に配置してください。
- ・ダイス素材はケースと平行になるように配置してください。
- ・ろう材とダイス素材の間に隙間が出来ないようにしてください。
- (マウント加熱中または加熱直後に加圧すると隙間防止に効果的です。)

•Die blanks should be placed at the center of SUS case. •Die blanks should be set parallel to the case.

•Do not allow space between brazing alloy and blank.

(It is effective to apply pressure during heating or immediately after heating.)





#### E入タイプ加工時の留意点 Precaution for use about shrink fit type (WD960, 970).

WD960、970は、ダイス加工中の水平亀裂を防止するため、 テーパー付きのダイヤモンド焼結体をサポートリングに圧入 する設計を採用しています。このため、ダイヤモンド焼結体径 が上下面で約3%異なります。

WD960, 970 type adopt original design which PCD is pressed into support ring after sintering to avoid horizontal crack while machining. PCD diameter is different each side. (about 3%)



・PCDはサポートリングにAからB方向へ圧入されておりますので、A側をベル側、B側をエグジット側に加工してください。 ・ダイス再加工時等に万が一PCDが抜け出しても、圧入方向(A→B方向)へ再圧入することにより、問題なくご使用いただけます。 ・ダイヤモンド焼結体とサポートリングは結合していませんので、上面、下面部分のダイヤモンド焼結体厚みを1mm以上残して加工 してください。

PCD is pressed into support ring in the direction from side A to side B. Please use as Side A is Bell side,and Side B is Exit side.WD960, 970 can use re-insertion to support ring when PCD slip out.

•PCD and support ring are not combined so please keep the radial thickness of PCD more than 1.0mm.

## SUMICRYSTAL CD

「スミクリスタルCD」は、当社が世界で初めて量産に 成功した大型合成ダイヤモンド単結晶を、ダイス用素 材として最適の結晶方位、形状に加工した製品です。 スミクリスタルは高品質でバラツキも少ないため、 天然ダイヤモンドに比べ安定したダイス寿命が得られ ます。

"SUMICRYSTAL CD" is made of synthesized large size single crystal diamond which Sumitomo Electric Hardmetal was first in the world to succeed at mass production. CD has the most suitable crystal orientation and shape for wire drawing die. CD provides more stable and longer die life than natural diamond because it's made of high quality synthesized diamond "SUMICRYSTAL".

### 特長 Characteristics

#### 😑 高品質でバラツキが少ない 🛛 High Quality and Reliable Performance

不純物、欠陥、歪の少ない高品質結晶を使用しているため、安定した高い耐摩耗性を示します。 さらに、天然ダイヤモンドのように原石の検査選別を行なう必要がありません。

CD blanks are a pure form of diamond, which is virtually free of impurities, inclusions and cracks that are commonly found in natural diamonds. This eliminates the process of inspecting and selection of SUMICRYSTAL.

破壊強度が高い Excellent Fracture Resistance

伸線時の割れ、亀裂が生じにくい特性を持っています。

Cracking and fracturing of the diamond during wire drawing is greatly reduced.

### 🥘 熱伝導率が高い High Thermal Conductivity

熱伝導率は通常の天然ダイヤモンドの約2倍であるため、伸線時の熱放散、潤滑剤の維持に役立ちます。

SUMICRYSTAL have twice the thermal conductivity of natural diamond, therefore heat is effectively dispersed.

結晶方位が正確 Precise Crystal Orientation

上下面に(111)を採用、寿命のバラツキ原因となる結晶方位のズレは1°以内です。 The top and bottom faces are in the (111) orientation and the degree of divergence in the orientation is less than 1°. This is a major determinate of die life.

● 上下面の加工が不要 Grinding is Not Necessary

上下面が平行な平面に劈開加工されているため、上下面研磨を省略することができます。

Because the top and bottom faces are made parallel by cleavage, further grinding is eliminated.

## 標準型番 Standard Items

外周をレーザー加工してあるため、形状が一定でセッティン グが容易です。また、マウント圧が均等にかかるため、小さい 体積でも十分な強度を持っています。特にノズルやワイヤー ガイド等、寸法の限られた用途に最適です。

The outer circumference of the blank is machined by laser, therefore, the standard type has a uniform shape, making setting very easy. This uniform shape guarantees that pressure is evenly distributed throughout the blank during the mounting process, small blanks also have sufficient strength to resist fracturing. This type is particularly useful in the production of small-sized tools that require a precise tolerance and a uniform shape, such as nozzles and wire guides.

| 形<br>K<br>Shape    | 型 番<br>Product Number | 在庫<br>Stock | 寸 法 (mm)<br>Dimensions |                   |  |  |
|--------------------|-----------------------|-------------|------------------------|-------------------|--|--|
| Onapo              | Troduct Humber        |             | L <sup>±0.1</sup>      | T <sup>±0.1</sup> |  |  |
|                    | CD1006(111)           |             | 1.0                    | 0.6               |  |  |
|                    | CD1008(111)           |             | 1.0                    | 0.8               |  |  |
|                    | CD1210(111)           |             | 1.2                    | 1.0               |  |  |
|                    | CD1411(111)           |             | 1.4                    | 1.1               |  |  |
|                    | CD1512(111)           |             | 1.5                    | 1.2               |  |  |
|                    | CD1814(111)           |             | 1.8                    | 1.4               |  |  |
| Cleaved<br>Surface | CD2016(111)           |             | 2.0                    | 1.6               |  |  |
| レーザー加工面            | CD2318(111)           |             | 2.3                    | 1.8               |  |  |
| Laser Cut Surface  | CD2520(111)           |             | 2.5                    | 2.0               |  |  |



## SUMICRYSTAL CD

## スミクリスタル SUMICRYSTAL

スミクリスタルは、住友電工ハードメタルが世界で初 めて工業化に成功した大型合成ダイヤモンド単結晶 です。徹底した品質管理のもとで製造されるスミクリ スタルは品質が安定しており、工業用素材として最適 です。

"SUMICRYSTAL" is synthetic single crystal diamond which Sumitomo Electric Hardmetal succeeded in mass production for the first time in the world. "SUMICRYSTAL" manufactured under severe quality control has stable quality, so it's suitable for industrial materials.



#### 硬度 Hardness

ダイヤモンドは既知の物質の中で最も硬い事で知られています が、結晶中に含まれる不純物の量により硬度が異なります。図に 示した通り、天然ダイヤモンドの場合、窒素濃度の増加と共にヌ ーブ硬度は低下しますが、1,000ppm以上の窒素を含有する場 合は著しく高い硬度となっています。

これは、天然ダイヤモンド内に含まれる凝集した窒素が応力集 中による転位の核となるため、窒素の増加に伴い塑性変形しや すくなるのに対し、多量に不純物窒素が含まれる場合は、逆に転 位の移動を阻害する効果が大きくなるためであると考えられま す。したがって、天然ダイヤモンドの硬度は、窒素の含有量によっ て大きくばらつきます。

ー方、スミクリスタルに含まれる窒素は分散型であるため、応力 集中源にはなりにくく、また窒素含有量が10~100ppmで安 定しているため、右図のように硬度のばらつきも小さく、安定し た品質が得られます。

Hardness varies with the amount of impurities in the crystals. As seen from the graph, the Knoop hardness in natural diamonds decreases as the concentration of nitrogen increases, but when this concentration reaches 1,000ppm or more, these diamonds show a marked increase in hardness. The perceived reason for this is that when natural diamonds are stressed, the aggregated nitrogen becomes point for dislocations. With the increase in nitrogen content, plastic deformation is more likely to occur. However, when nitrogen is contained in great amounts, dislocation is actually blocked. Therefore, depending on the amount of nitrogen contained within natural diamonds, there are considerable variations in their hardness. In contrast, since the nitrogen content in Sumicrystals is dispersed, it does not readily serve as the cause of stress concentration. As shown in the graph, an increase in nitrogen concentration hardly results in any decrease in hardness. Furthermore, since the nitrogen content in SUMICRYSTALs are stable at IO to 100ppm, there is little variation in hardness, thus offering stable and consistent quality.



天然および合成ダイヤモンドのヌープ硬度 Knoop Hardness of Synthetic and Natural Diamonds

### 破壞強度 Fracture Strength

右図はヘルツ強度試験法によって測定した、合成ダイヤモンドの微小破壊強度を示します。

ヘルツ強度試験とは、先端半径5µmのダイヤモンド針を試料 面に押しつけ、荷重を上げていき、最初のクラックが発生したと きの荷重から微小破壊強度を測定する方法で、サンプルの大き さや形状に結果が左右されないことが特徴です。

図に示すように、合成ダイヤモンドの強度は窒素量の増加ととも に低下していきますが、スミクリスタルの強度は25GPa前後 で、ほぼ天然ダイヤモンドの最高値に相当する値を安定して示 します。

したがってスミクリスタルは、大きな応力にかかる工具用途に最 適の素材であることがわかります。

The graph shows the microstructure strengths of Sumicrystals and natural diamonds as measured with a Hertz fracture test. The Hertz fracture test is a method of measuring the strength of the load exerted at the moment the first crack appears on the surface of the test material. This is accomplished by forcing a 5  $\mu$ m tip radius diamond needle into the test material and steadily increasing the load. The virtue of this is that the results are not affected by the size or shape of the test material. (See figure.)

From the graph, it can be seen that the strength of synthetic diamonds decrease with the increase in nitrogen content. However, at approximately 25Gpa, our Sumicrystals exhibit a stable strength which corresponds to the highest value for natural diamonds. Therefore, it is without a doubt that SUMICRYSTALs are the optimum material for tools which are required to withstand a great amount of stress.





合成ダイヤモンドの微小破壊強度 Microfracture Strength of Synthetic Diamonds

## ◆ 住友電エハードメタル株式会社

|   |   |   |   |   | 〒664-0016 兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1 Tel(072)772-4531 Fax(072)772-4595<br>〒107-0051 東京都港区元赤坂1-3-12 Tel(03)3423-5611 Fax(03)3423-5610<br>〒461-0005 名古屋市東区東桜1-1-6 Tel(052)963-2841 Fax(052)963-2765<br>〒446-0059 愛知県安城市三河安城本町1-22-10 Tel(0566)74-7091 Fax(0566)74-7190 |
|---|---|---|---|---|--|
| 大 | 阪 | 営 | 業 | 部 | 〒550-0013 大阪市西区新町1-10-9 Tel(06)6533-3185 Fax(06)6533-3797  |
| 市 | 販 | 推 | 進 | 部 | 東京 (03)3423-5911 名古屋 (052)963-2880 大阪 (06)6533-3181  |
| 海 |   | 外 |   | 部 | 〒6640016 兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1 Tel(072)772-4535 Fax(072)771-0088  |
|   |   |   |   | • | SUMITOMO ELECTRIC HARDMETAL CORP.  |

#### Head Office

1-1-1,Koya-kita,Itami,Hyogo 664-0016 ,Japan Tel (072)772-4535 Fax (072)771-0088

#### 切削のソリューションホームページ http://www.sumitool.com

**緑ゆたかな明日のために**(このパンフレットは森林資源保護のため、再生紙を使用しております。)