



あのブライト900にDIAヤスリが新登場!!!

その名も

ブライト900スーパーD

ブライトの血統を受け継いだ目詰まりのしにくさに加え、高い切削能力は今までにない感覚を味わえます。更に選別されたDIA粒をベストバランスの集中度で配置し、長寿命と高能率を実現しました。焼き入れ鋼はもちろん、今まで加工しにくかったメッキ処理後の加工にも威力を発揮します。人間工学に基づいたヒューマンックカーブ採用で無駄なく加工部に力が加わり疲れにくく効率よく作業が行えます。



[S-5 平]



[K-5 平]



ヒューマンックカーブでにぎりやすい【特許申請中】

対従来品ダイヤモンドヤスリ 初期切削能力 **3.5倍以上**

Sタイプ(ダイヤモンド粒度#240) S-TYPE(DIAMOND GRID NO.#240)

規格表 STANDARD TABLE ±10% allowance

DIMENSION TYPE	mm	平 HAND	半丸 HALF ROUND	丸 ROUND	角 SQUARE	三角 TRIANGULAR
		W×Tmm	W×Tmm	Wmm	Wmm	Wmm
S-5	200L 70ℓ Ø3.7A	7.1 × 1.6	6.4 × 2.3	Ø3.7	3.5	4.5
	kg/1P	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	ITEM No./型番	BDSHI 052	BDSHA 052	BDSMA 052	BDSKA 052	BDSSA 052
	PRICE	¥8,600	¥7,900	¥6,600	¥6,800	¥6,800

Kタイプ(ダイヤモンド粒度#120) K-TYPE(DIAMOND GRID NO.#120)

規格表 STANDARD TABLE ±10% allowance

DIMENSION TYPE	mm	平 HAND	半丸 HALF ROUND	丸 ROUND	角 SQUARE	三角 TRIANGULAR
		W×Tmm	W×Tmm	Wmm	Wmm	Wmm
K-5	215L 80ℓ	11.0 × 3.5	12.0 × 3.8	Ø5.5	5.5	9.0
	kg/1P	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06
	ITEM No./型番	BDKHI 051	BDKHA 051	BDKMA 051	BDKKA 051	BDKSA 051
	PRICE	¥9,400	¥8,700	¥7,100	¥7,500	¥7,500



取扱店

※切削回数:3,000ストローク 被切削物:SK材(HRC65) ●サイズ違い、粒度違いなど、別作承ります。 ※2013.04時点での価格です。予告なしに価格変更することもあります。御了承下さい。

特徴1

切れ味が良い・切削能力が高い High Grade Sharpness
ダイヤモンド粒のグレードが高く、形状が揃っているため被切削物に接する切削刃が多い Use High grade Diamond grain.

特徴2

目詰まりしにくい・耐久性がある Heavy Duty and Hard to Clog
ダイヤモンド粒の形状が揃っているため、埋め込み深さを深めに設定しても、切削刃が均一にメッキ層より頭をだします。それが、目詰まりしにくさ・ダイヤ粒の保持力アップ = 高耐久性につながっています。

埋め込み率：通常品(従来品) = 50%以下 SUPER-D 60%

Use Equality shapes Diamond grain, and Plating stage get fat.

so Heavy Duty and resist against its own defacement, corrosion and clog.

Thickness of Deposite : Standard = below 50%, SUPER-D 60%

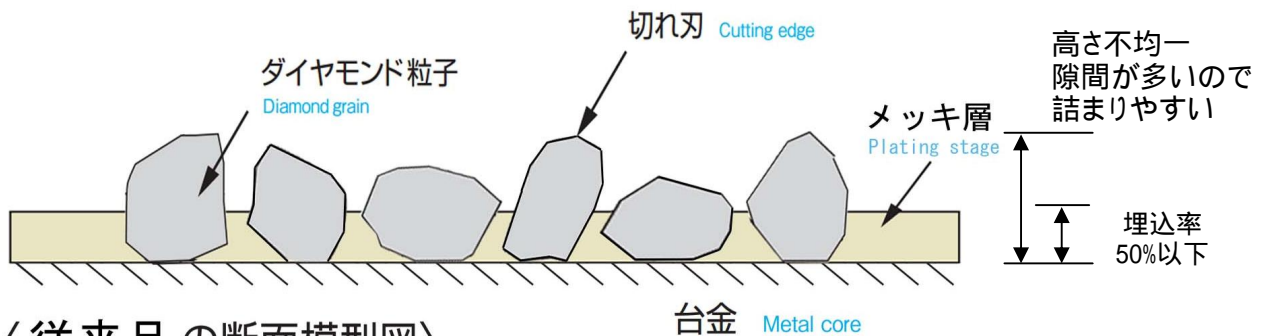
特徴3

一見して分かる他と違うフォルム = ヒューマニックカーブ

Unique and Originality Shape, names "HUMANIC CURVE" is no other

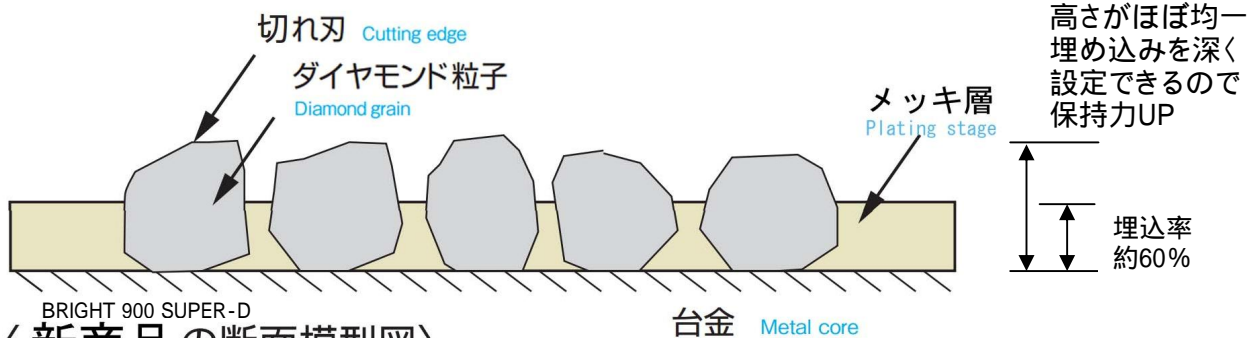
握りやすくグリップを曲げてあります。原点は目立ち度UPの為に採用した方式ですが、結果的に握りやすさに通じ、更には力が無駄なく加工部に伝わり、機能面でも性能UPに繋がりました。ブライト900の発売当初同様受け入れられるまでに時間がかかるかも知れませんが、他社にはない独自性はアピールできる点です。また、あえて曲がったグリップに名前を付ける事により、更に独自性を強調しています。

installed "HUMANIC CURVE" based by Ergonomics Design. It takes great efficiency.



〈従来品の断面模型図〉

Sectional model diagram of electroplated tool



〈新商品の断面模型図〉

Sectional model diagram of electroplated tool