

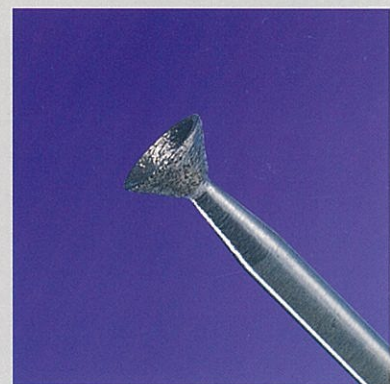
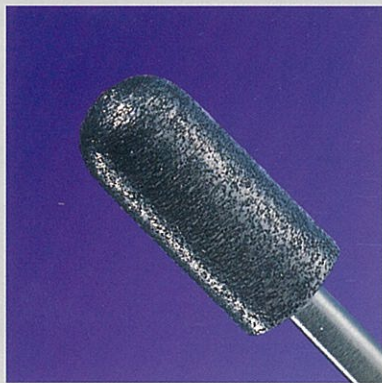
Laboratory
Diamond Burs

Selec

SELEC SINTERED DIAMOND HP


セレック シンターダイヤHP

選びぬかれた材質とセレクトされた形態



ダイヤモンド粒子の
異なる2タイプ

粒径 75 μ m  (黄)

粒径 150 μ m  (赤)



 **Selec**

<http://www.selec-inc.com>
e-mail: info@selec-inc.com

SELEC SINTERED DIAMOND HP

セレック シンターダイヤHP

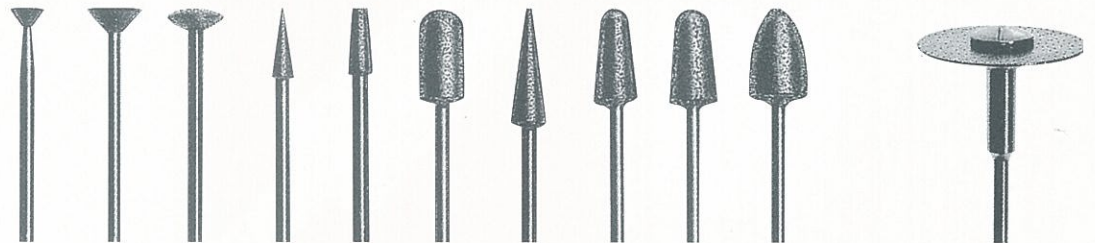
医療機器届出番号 27B3X00077D10001 許一般医療機器 クラスI

MADE IN BELGIUM

低価格! 従来のシンターダイヤの価格の常識を打ち破りました。

高品質! 安定した品質のダイヤモンドを使用。ベルギー製。

豊富な形態! 10形態それぞれにダイヤモンド粒子の異なる2タイプをご用意。



L = 刃の長さ	2.2	4	1.8	9	9	12.5	16	13	13	13	刃の直径	22	
形態番号	7704S	7705S	7725	7745	7746	7738	7745L	7779	7779	7762	粒 径	180μm	
粒径 75μm (黄)	047	080	080	031	031	060	050	050	060	080	刃の厚さ	0.4	0.5
形態番号	7804S	7805S	7825	7845	7846	7838	7845L	7879	7879	7862	形態番号	7814	7815
粒径 150μm (赤)	047	080	080	031	031	060	050	050	060	080	220	220	
グループ	A	A	A	A	A	B	B	B	B	C	グループ	B	B

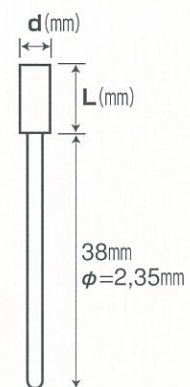
- ポイント全体が焼結ダイヤモンドです。ポイント部が小さくなるまで使えます。
- 作業の際、粉塵が少なく、技工環境を改善します。
- 最高使用回転数：

刃の直径	最高使用回転数
～ 5mm (ISO 050)	50,000 r.p.m.
～ 8mm (ISO 080)	35,000 r.p.m.
～ 25mm (ISO 250)	15,000 r.p.m.

- ダイヤモンド粒径は、カラーマーキングで表示しています。

○ (黄) = 75μm ● (赤) = 150μm

- 外形寸法：
d = 刃の直径、L = 刃の長さ
- ISO番号：
形態番号の末尾3ケタは、ISO番号で、切削刃の最大直径です。
(例：060 = 6.0mm)



製造販売元

セレック株式会社

543-0011 大阪市天王寺区清水谷町19-10
Tel.06-6765-0691(代) Fax.06-6765-0690