

DIRECT REAMER

NEW CONCEPT

Best rendez-vous

最高の出会い

NIKKEN 株式会社日研工作所

〒574-0023 大阪府大東市南新田1丁目5番1号
TEL(072)869-5810 FAX(072)869-6210
<http://www.nikken-kosakusho.co.jp>

**JIMTOF
2016**
西2ホール 小間番号 W2005

日研ダイレクトリーマ EVO STYLE

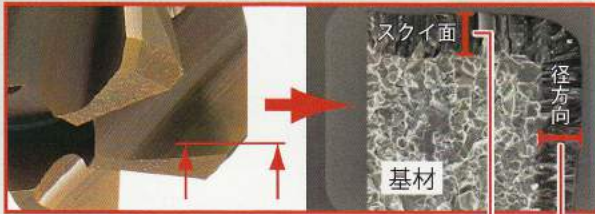
NIKKEN

更なる剛性を追求した難削材専用リーマ

精度の高いホルダに直接チャッキングさせることにより
抜群の切れ味に加えてワンランク上の剛性力を実現。

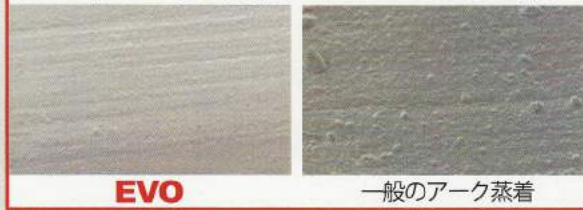
EVOコーティング

EVO



皮膜部均一な膜厚

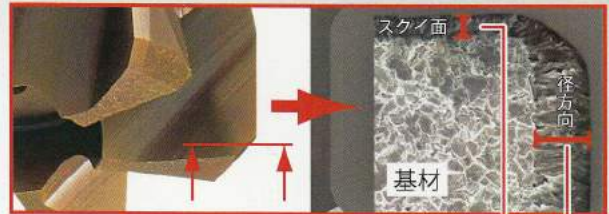
SEM(走査電子顕微鏡)によるドロップレットの確認



EVO

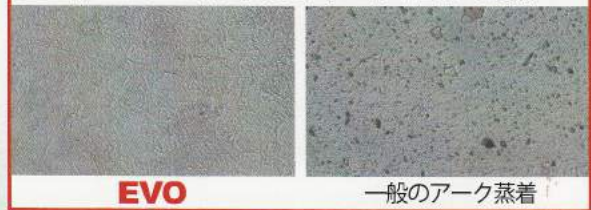
一般のアーキ蒸着

一般のアーキ蒸着



皮膜部不均一な膜厚

マイクロスコープによるピンホールや凹部の確認



EVO

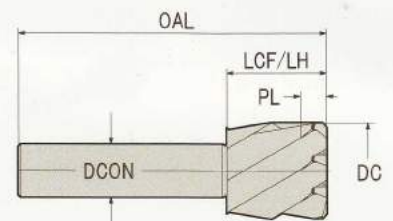
一般のアーキ蒸着

DRS-RM-EVO

通り穴用
ダイレクトリーマ



Code No.	加工径 DC H7	全長 OAL	シャンク径 DCON	食付長 PL	刃長/首下長 LCF/LH
DRS 6-RM16.0-EVO	16.0	53	6	9.4	20
DRS 6-RM17.0-EVO	17.0	53	6	9.4	20
DRS 6-RM18.0-EVO	18.0	55	6	9.4	22
DRS 8-RM19.0-EVO	19.0	60	8	9.4	22
DRS 8-RM20.0-EVO	20.0	60	8	9.8	22
DRS 8-RM21.0-EVO	21.0	60	8	10.3	22
DRS12-RM22.0-EVO	22.0	71	12	10.8	23
DRS12-RM23.0-EVO	23.0	71	12	10.8	23
DRS12-RM24.0-EVO	24.0	71	12	10.8	23
DRS12-RM25.0-EVO	25.0	71	12	11.3	23



DRS-RF-EVO

底付き穴用
ダイレクトリーマ



Code No.	加工径 DC H7	全長 OAL	シャンク径 DCON	食付長 PL	内径 DCN	刃長/首下長 LCF/LH
DRS 6-RF16.0-EVO	16.0	53	6	0.6	7	20
DRS 6-RF17.0-EVO	17.0	53	6	0.6	7	20
DRS 6-RF18.0-EVO	18.0	55	6	0.6	7	22
DRS 8-RF19.0-EVO	19.0	60	8	0.6	9	22
DRS 8-RF20.0-EVO	20.0	60	8	0.6	9	22
DRS 8-RF21.0-EVO	21.0	60	8	0.6	9	22
DRS12-RF22.0-EVO	22.0	71	12	0.6	9	23
DRS12-RF23.0-EVO	23.0	71	12	0.6	9	23
DRS12-RF24.0-EVO	24.0	71	12	0.6	11	23
DRS12-RF25.0-EVO	25.0	71	12	0.6	11	23

