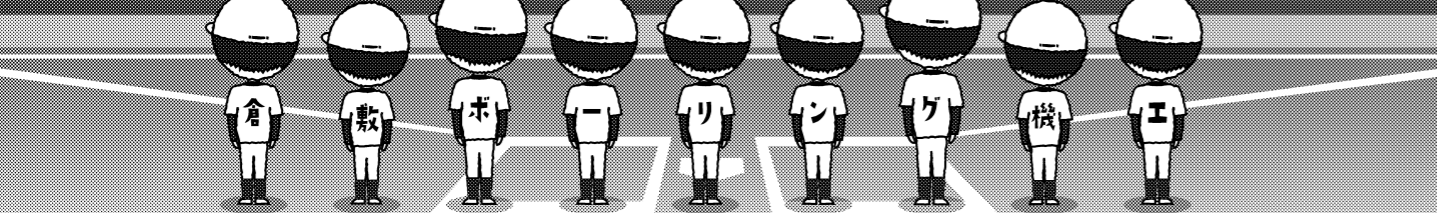




溶射を手がけて半世紀、未知なる皮膜の研究重ね  
With over half-century of experience in the development and

表面処理に磨きをかけた、仕上加工もお任せあれ  
application of surface treatment, we, KBK, offer a cutting-edge finishing processing.

表面に未知なる驚き!



倉敷ボーリング機工株式会社

〒712-8052 倉敷市松江2丁目4番20号 TEL.086-456-3877 FAX.086-455-1591  
http://www.kbknet.co.jp/ E-mail: info@kbknet.co.jp

## 国産溶射機メーカー

## コーケンのアーク溶射機

アーク溶射機はコーケン

MJP5000

HVOF



アーク溶射の生産で  
豊富な実績と  
高い信頼性

PG型

Jet Arc Gun

デモルーム完備 随時見学可

国産・溶射機メーカー / 創造的活動法認定企業

■コーケンの溶射機について、ホームページを御覧下さい

<http://www.coaken-techno.co.jp>

コーケン・テクノ株式会社

〒592-8352 大阪府堺市西区築浜寺西町5-2 E-mail:info@coaken-techno.co.jp

TEL 072(268)1201 FAX 072(268)1204

フジコーの溶射技術で生まれた光触媒(マスク)が創る抜群の空気浄化性能

光触媒空気浄化  
脱臭装置

## マスクソーラーリアクター

マスクソーラー  
リアクターの  
特徴

- 太陽光で浄化脱臭する超エコドライブで、ランニングコストが低減
- 光触媒(マスク)とゼオライトのコラボで、24時間連続浄化脱臭を実現
- 光触媒(マスク)の空気浄化脱臭効果は半永久的、高耐久性を実証済み
- 設置場所の高い自由度を実現する軽量・薄型のコンパクト仕様

ハイブリッド光触媒 + フジコー独自の溶射技術 = MaSSC(マスク)

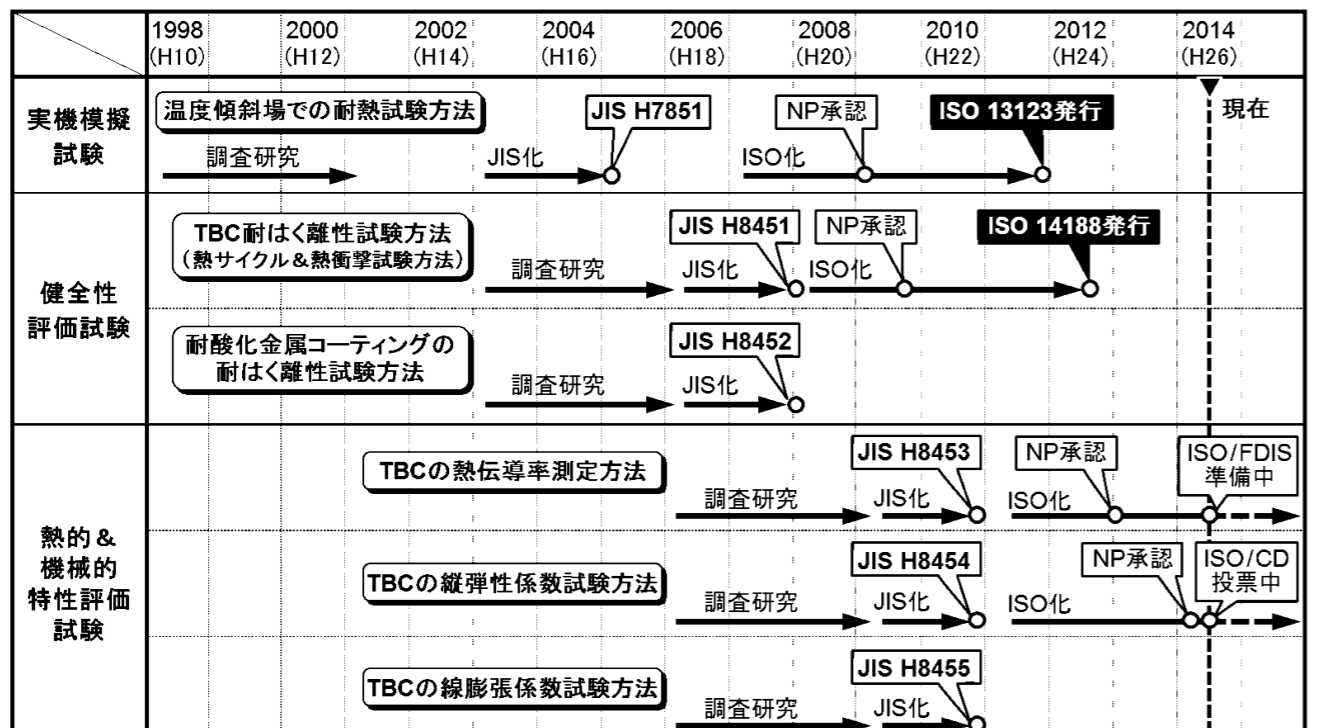
[光触媒などは太陽や蛍光灯などの光に当たると表面で強力な酸化力が生まれ、化学物質や細菌などを有害物質を分解することができる環境浄化材料のこと。]

マスクソーラーリアクターに関するお問い合わせは

0120-80-2450 月~金9:00~17:00(祝日および年末年始は除く) <http://massc.jp>

A FUJICO 株式会社マスクフジコー 〒802-0077 北九州市小倉北区馬借1丁目5番18号 ランドスペース馬借2F

表 TBCの特性評価試験方法のJIS / ISO化の状況



## 競争優位築くツール

03年からは耐熱TBCの健全性評価試験方法の標準化に関する調査研究に取り組み、「JIS H8451遮熱コート」の耐はく離性試験方法」と「JIS H8452耐酸化金属コーティングの耐はく離性試験方法」を08年に制定した。これらの試験方法は、電気炉を用いて熱サイクル試験などを実施するものであります。これらは、これまでの熱サイクル数を求めるものであり、コーティング材料の離離までの熱サイクル数を求めるものであります。

これらは、電気炉を用いて熱サイクル試験などを実施するものであります。

これらは、電気炉を用いて熱サイクル試験などを実施するものであります。