

自動車車両・外装部品、鉄道車両、
塗料メーカー様向け

ERICHSEN

飛石による塗装の傷を再現、腐食試験のサンプル作製に！

世界で求められている飛石試験を
導入しませんか？
試験規格は世界共通のものに
統一しませんか？

【従来の問題点】

- ・ ISO や欧州規格に合う飛石試験機がない
- ・ 試験機の精度が低い、再現性が悪い

【解決策】モデル508 ストーンハンマーブローテスターの導入！

モデル 508 VDA

(ISO, VDA, フォード、ルノー、
プジョー/シトロエン規格に
準拠)

モデル 508 SAE

(SAE, ASTM, ゼネラル
モーターズ規格に準拠)



車体鋼板の試験に最適！

- ・ 国際・欧州規格に完璧に準拠
ISO20567-1, VDA 62-427, SAE J400, ASTM D3170 等、**世界共通の規格に準拠**
- ・ 高精度・高再現性
エアアキュムレータによってコンプレッサーの圧力変動を消去し高精度を実現、
高い再現性で試験が可能

お客様の研究開発・品質管理に貢献いたします！

- ・ 各企業への導入実績多数
- ・ 試験基準（エリクセン値）を考案したエリクセン社は、各種試験機器のトップメーカーです
- ・ 塗膜試験に精通した専門スタッフがサービス業務を提供します
- ・ 下記 TEL またはメールにて、お気軽にお問合せ下さい



DKSH ジャパン株式会社 テクノロジー事業部門 計測工業機器部

東京本社 〒108-8360 東京都港区三田 3-4-19
Phone 03-5730-7620, Fax 03-5730-7607

大阪支店 〒542-0081 大阪市中央区南船場 4-3-11 大阪豊田ビル
Phone 06-6271-2432, Fax 06-6245-7105

tec.jp@dksh.com, www.dksh.jp/erichsen

販売店・お問合せ