

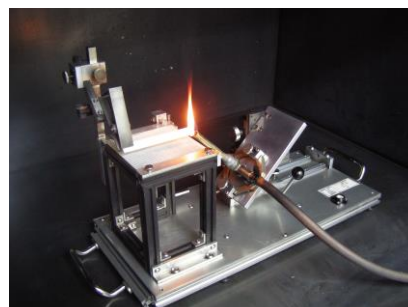
燃焼性試験—国内トップレベルの経験と実績

ケミトックスは、1977年にUL94に基づく燃焼性試験の業務を開始いたしました。以来、30年以上にわたって一貫して、第三者燃焼性試験ラボとして国内トップレベルの実績を積み重ねてまいりました。現在では、UL94以外にも様々な試験に対応できる体制を整え、常に年間2,000件ほどのご依頼をいただいております。

長年の実績と経験に基づき、信頼性の高い高品質のデータを、短納期にて提供させていただきます。試験実施にあたってのご相談や、試験の立会いも随時受け付けております。燃焼試験に関してお困りのことがありましたら、まずは一度ご連絡ください。



UL94 V 燃焼性試験



UL94 HB 試験

UL94 CAP を中心に、幅広いニーズに対応が可能

ケミトックスの燃焼試験は、様々な用途にご利用いただけます。

OUL CAP (Certified Agent Program)

UL CAP 認証を取得していることがケミトックスの大きな特徴です。**弊社で行った試験データをそのまま UL 認証取得データとして使うことができます。**試験結果をいち早くお伝えし、認証取得の期間短縮が可能となります。

OUL フォローアップ試験対策

フォローアップ検査でサンプルを抜き取られた際、**UL へのサンプル提出前に弊社で予備試験を行うことで、万全を期してフォローアップ試験に臨むことができます。**

○開発・研究用予備試験

商品開発の現場において、その燃焼性の確認は重要なファクターです。製品の仕様を細かく制御するために、信頼できる試験データは必要不可欠です。ケミトックスでは、UL CAP 認証ラボという試験品質のもと、高い確度の試験結果でサポートいたします。

○各種監査用データ取得

ケミトックスは主要な試験において **ISO/IEC17025 認証** を取得しております。これらの試験はその品質を保証されていることで、様々な公的機関・試験機関などで受け入れられております。**中国 CCC を始めとした監査の対応等にお使いいただけます。** 注: CCC でのデータ受け入れについては、監査機関の事前承認が必要となります。

お問い合わせ先

対応可能な燃焼試験一覧表

試験名	参照規格	UL CAP 認証	ISO/IEC17025 認証
HB	UL94 / IEC60695-11-10 / JIS K6911	○	○
V	UL94 / IEC60695-11-10 / JIS K6911	○	○
VTM	UL94 / ISO9773	○	○
5V	UL94 / IEC60695-11-20	○	○
HBF	UL94 / ISO9772	○	○
UL746C 燃焼性 (12mm, 20mm, 127mm)	UL746C	○	○
IEC/UL60950-1 燃焼性 (Annex A1, A2)	IEC/UL60950-1	○	○
ニードルフレーム	IEC60695-11-5 / UL1694	—	○
キャンドルフレーム	IEC TS62441	—	○
自動車内装材の燃焼性 (FMVSS 302 他)	FMVSS 302 / JIS D1201 / SAE J369 / ISO3795 / ASTM D5132	—	○
VW-1	UL224 / UL510 / UL1441 / UL1581	—	—
ホットワイヤーイグニッション	UL746A / ASTM D3874	○	○
グローワイヤー (GWFI, GWIT, GWEPT)	IEC60695-2-10~13 / UL746A	○	○
ラジアンパネル	ASTM E162 / IEC61730-1 / UL94	—	○
火災試験	IEC 61730-2 / UL790 / UL1703	—	○

上記以外の試験につきましても、対応可能か検討させていただきますので、まずは一度お問い合わせください。また各種予備試験でしたら、必ずしも規格に準拠した方法でなく、お客様のご希望に沿った試験も承っております。規格の一部を変えて試験したい、数量を増やして試験したい、といったご要望の際も、お気軽にご相談ください。



IEC/UL60950-1 Annex A.1 試験



ラジアンパネル試験

※ISO/IEC17025 認証とは...

ISO/IEC17025 は、試験ラボの品質の維持・管理に関する要求を定めた国際規格です。ケミトックスは、国際的な認証機関である A2LA から定期的に監査を受け、当規格に基づく認証を取得しております。



Test Lab Cert. 1136.01, 1136.03

お問い合わせ先

Chemitox 株式会社ケミトックス

URL://www.chemitox.co.jp

〒145-0064 東京都大田区上池台 1-14-18 東京本社第1ビル

TEL:03-3727-7111 FAX:03-3728-1710

担当：藤岡

Email: hi-fujioka@chemitox.co.jp