



# 冷凍・空調・暖房機器の 適合性評価サービス







世界進出のための包括的サポート



Empowering Trust<sup>®</sup>



ULは、冷凍・空調・暖房機器を各国/地域の規制/規格に基づき試験し、認証や適合性評価サービスを提供しています。世界に広がるULグループのネットワークを通じて、最新の技術動向や市場要求に柔軟に対応する体制を整えています。下記以外の国、地域についてもお気軽にお問い合わせください。

北米向けサービス	欧州向けサービス	中国向けサービス
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ UL/cUL安全試験/認証</li> <li>■ EMC試験</li> <li>■ エネルギー効率証明/認証</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CEマーキング適合宣言支援               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 低電圧指令 (LVD)</li> <li>- 機械指令 (MD)</li> <li>- 圧力容器指令 (PED)</li> <li>- EMC指令</li> <li>- RoHS指令 等</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CCCマーク認証取得支援</li> <li>■ CQC任意認証取得支援</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">   </div>

## IEC 国際規格に基づく評価 / 各国の認証取得支援サービス

- CB試験証明
- IEC国際規格に基づく試験データの国際相互受け入れ制度であるCB制度のもと、ULは冷凍・空調・暖房機器関連のCB試験証明書と試験レポートの発行を行っています。IEC規格およびCB制度を利用することにより、次のようなことが可能になります。
- 1) IEC規格と各国規格との差異部分の追加評価を行うことにより、CB制度加盟国の認証マークなどが取得できます。  
例：Dマーク(欧州)、CCCマーク(中国)など
  - 2) 欧州EN規格との差異部分の追加評価を行うことにより、CEマーキング用のレポートとして使用できます。

ULは、家庭用及びこれに類する電気機器の中国CCCマークの認定試験所として認可されています。以下の製品に対する試験の実施、ならびに認証の取得支援を行っています。

製品カテゴリ	実施規則	GB規格	整合IEC規格 製品安全要求部分
冷蔵、冷凍機器	CNCA-C07-01	GB 4706.1	IEC 60335-1 IEC 60335-2-24
		GB 4706.13	
		GB 4343.1	
		GB 17625.1	
エアコン	CNCA-C07-01	GB 4706.1	IEC 60335-1 IEC 60335-2-40
		GB 4706.32	
		GB 4343.1	
		GB 17625.1	
モータコンプレッサ	CNCA-C07-01	GB 4706.1	IEC 60335-1 IEC 60335-2-34
		GB 4706.17	

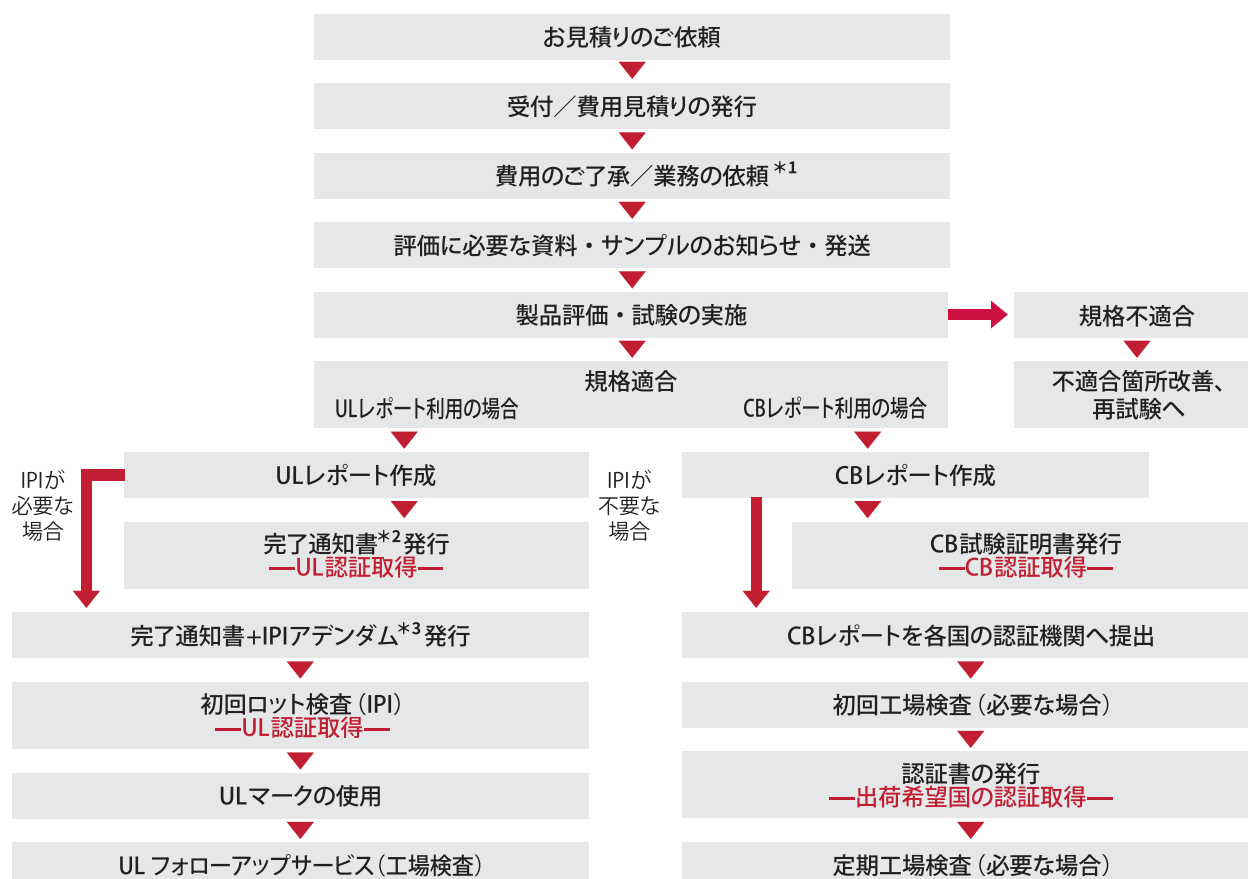


## 対応UL / IEC規格一覧

製品	UL規格	IEC規格
圧力容器部品、バルブ、オイルセパレータ	207	—
家庭用冷蔵庫、製氷機	60335-2-24	60335-2-24
商用冷蔵冷凍機器、ショーケース	471 / 60335-2-89	60335-2-89
除湿機	60335-2-40	60335-2-40
ルームエアコン	484 / 60335-2-40	60335-2-40
エアフィルターユニット、空気清浄器	507	60335-2-80
モータコンプレッサ	60335-2-34	60335-2-34
冷凍・暖房機器	1995 / 60335-2-40	60335-2-40

## 各種認証取得までの流れ

UL認証、CB認証、各国認証取得の申請をいただいた場合、ULは該当規格に基づき試験を実施し、適合性を評価します。UL認証製品は、フォローアップサービス(工場検査)プログラムの対象となります。ULが定期的に製造工場検査を実施し、引き続きその製品が該当規格に適合しているかを確認いたします。



\*1「資料・サンプルのお知らせ」の前に、下記を確認させていただく場合がございます。

- サービス契約書へのご署名
- 予納金のご入金

\*2 IPIが必要ない場合は、完了通知書 (NOTICE OF COMPLETION AND AUTHORIZATION TO APPLY THE UL MARK) の発行をもって、UL認証となります。

\*3 IPI アデンダム：INITIAL PRODUCTION INSPECTION ADDENDUM

※上記は一般的なフローになりますので、申請手続きの詳細については個別にお問い合わせください。



## 株式会社 UL Japan 事業所案内

[UL.com/jp](https://www.ul.com/jp)

**本 社** 〒 516-0021 三重県伊勢市朝熊町 4383-326  
T:0596-24-6717 F:0596-24-8020

**東京本社** 〒 100-0005 東京都千代田区丸の内 1-8-3  
丸の内トラストタワー本館 6 階  
T:03-5293-6000 F:03-5293-6001

### 本社安全試験所

〒 516-0021 三重県伊勢市朝熊町 3600-18

### 本社 EMC 試験所

〒 516-0021 三重県伊勢市朝熊町 4383-326

T:0596-24-8999 F:0596-24-8124

### グローバルマーケットアクセス

T:0596-24-8116 F:0596-24-8095

### 湘南 EMC 試験所

〒 259-1220 神奈川県平塚市めぐみが丘 1-22-3

T:0463-50-6400 F:0463-50-6401

### 横輪 EMC 試験所

〒 516-1106 三重県伊勢市横輪町 108

T:0596-24-8750 F:0596-39-0232

### 鹿島 EMC 試験所

〒 289-0341 千葉県香取市虫幡1614

T:0478-88-6500 F:0478-82-3373

### オートモーティブ テクノロジーセンター (ATC)

〒 470-0217 愛知県みよし市根浦町 1丁目3番19

T:0561-36-6120 F:0561-36-6820

## 問い合わせ先

産業機器技術部 Email: [ULJ.AHL@ul.com](mailto:ULJ.AHL@ul.com)

ULの名称、ULのロゴ、ULの認証マークは、UL LLCの商標です。©2020

その他のマークの権利は、それぞれのマークの所有者に帰属しています。

本内容は一般的な情報を提供するもので、法的並びに専門的助言を与えることを意図したものではありません。