



UKCA マーキングへのサービス

UKCA (UK Conformity Assessment) マーキングは、2021 年 1 月 1 日以降、英本国 (Great Britain = イングランド、ウェールズ、スコットランド) で市場に出荷される商品に使用される英国の新しい製品マーキングです。

CE マーキングが必要だったほとんどの商品が対象となります。

北アイルランドの市場に出荷される商品については、CE 規制は引き続き有効です。

DEKRA は、新しく英国に設立した DEKRA Certification Ltd によって、UKCA マーキングの一つの要求事項である防爆機器認証および医療機器認証を提供すべく、英国認証機関認定審議会 (UKAS) とともに英国認証機関 (UKAB) になる過程にあります。

この現地法人を介して、UKAB 登録後は、UKCA マーキングを即座に発行することが可能になります。

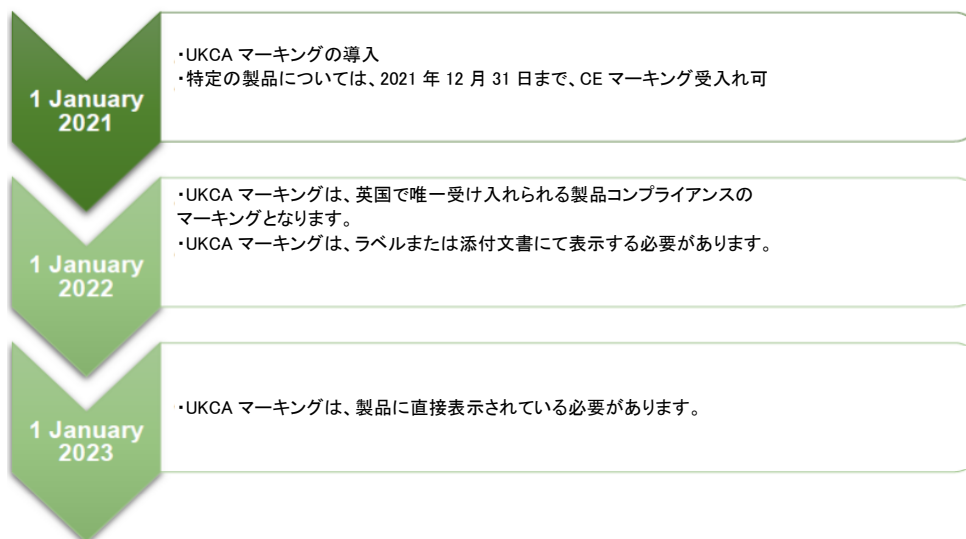
提供するサービスの内容は以下の通りとなります。

- － 防爆機器認証 (ATEX)
- － 無線機器指令 (RED)
- － 電磁両立性 (EMC)
- － 低電圧指令 (LVD)
- － 個人用保護具 (PPE)
- － 屋外騒音指令 (OND)
- － 機械指令 (MD)



2022 年 1 月 1 日からは、上記に対応する製品を英国で発売するには UKCA マーキングが必要となります。

2021年1月1日時点の英国における製品の適合性 - タイムライン



防爆製品の UKCA マーキングに対する DEKRA のサービス

UKCA 規則は、商品の種類とカテゴリに応じて異なる適合性評価モジュールとして ATEX と多くの類似点があります。第三者認証が必要な場合、それは英国認証機関でなければなりません。

2022 年 1 月 1 日以降、商品は UKCA 規則に準拠する必要があります。ただし、UKCA マークと UKEX 認証番号の製品への表示については、経過処置が設けられており、2021 年 12 月 31 日までは、CE 規則に従って製品にマークを付け、製品に添付する文書に UKCA マークと UKEX 認証番号を表示すれば十分とされています。

2023 年 1 月 1 日以降、商品は該当するすべての UKCA 規則に準拠し、製品に UKCA マークを表示する必要がありますが、ATEX と UKCA の両方のマークを付ける事は許可されています。

お客様に本サービスを円滑的に提供するために、DEKRA は、該当する EN 規格の最新版に適合させるためのアップデートサポート(IECEX / ATEX 認証 / テストレポート)を始め、UKCA 認証のために 2 つのオプションを準備しています。

オプション 1: DEKRA による認証

オプション 2: DEKRA の提携認証機関による認証

これらのオプション1、2については、3ページ以降に詳しく説明します。

UKCA のお見積りについて

UKCA 認証を円滑に提供するために、以下の情報を見積依頼書にてお知らせください。

- DEKRA 発行の IECEX / ATEX 認証を UKEX に転換する必要がある場合、
認証番号および保有する最新 IECEX / ATEX 認定証の IEC / EN 規格エディション。
最新版 IEC / ATEX 規格への更新が必要な場合には、そのアップデート見積もりも提供し、
IECEX / ATEX 認証に基づいた UKEX 認証のコストも含めて見積もりいたします。
- DEKRA 発行の IECEX-QAR / ATEX-QAN を UK-QAN に転換する必要がある場合、
IECEX-QAR / ATEX-QAN 番号。
- Category 2 の非電気機器 ATEX のテクニカルコンストラクションファイルを
UKEX のテクニカルコンストラクションファイルに転換する必要がある場合
- 弊社見積依頼書は下記よりダウンロード可能です。

<https://www.dekra.co.jp/media/quotation-request-form-j-v6.docx>

費用・納期等については、弊社までお問い合わせください。 info.japan@dekra.com

DEKRA 以外の IECEX / ATEX 認証及び IECEX-QAR/ATEX-QAN を保有の場合も、お問い合わせください。

Option 1: DEKRA による認証

DEKRA Certification Ltd は、UKAB となるための申請をしており、認定は 2021 年 10 月末を見込んでおります。それにより、UKEX 認証、UK-QAN を発行し、英国テクニカルコンストラクションファイルを公式に保管することが可能になります。製品が該当する EN 規格の最新版を満たしていることを証明するために、ATEX / IECEx 更新プロジェクトは、すぐに開始できます。

UKEX 認証は、DEKRA が UKAB として認定された後に発行可能になりますが、その UKEX 認証のための準備作業は現時点からでも開始可能です。さらに、DEKRA UKEX 認証番号は申請中に通知することが可能なため、製造者は技術図面、マニュアル、ネームプレートにその UKCA マーキングと UKEX 認証番号を記載することができます。

DEKRA Certification Ltd が UKAB として認定される前でも以下が可能になります。

1. お客様は UKEX 認証番号を前もって受け取れます。

例: DEKRA 21UKEX1234

2. お客様は、UKEX 認証番号と該当する EN 規格をもとにして、マニュアル、ネームプレートおよび技術図面を前もって準備することができます。

3. UKCA の要求事項であるマーキングと取説に関する National Differences の評価を行います。

4. 証明書のドラフトが作成されます。

5. DEKRA Certification Ltd とお客様の間の個別の申請書を作成し、それに署名する必要があります。

DEKRA によって認証作業が完了しレビューがされると、最終レビューと UKCA 認証発行が行われます。

英国では別途 UK-QAN が必要で、これは DEKRA ATEX QAN に基づいて発行することができます。

Category 2 の非電気機器は、英国テクニカルコンストラクションファイル(UK-TCF)を公式に保管することが必要です。

Category 3 の機器は、UKAB としての DEKRA Certification Ltd の認証が不要のため、DEKRA によって短期間で UKCA 認定を受けることができます。

Option 2: DEKRA の提携認証機関による認証

前述のように、UKAB としての DEKRA の認定は 10 月に予定されています。このスケジュールに対応するため、すでに UKAB 認定を受けている提携認証機関によって認定処理するファストレーンサービスも用意いたしました。

この方法での UKCA 認証も、該当する EN 規格の最新版に適合する IECEx / ATEX 認証/テストレポートに基づいて発行されます。UKEX 認証は、当社の提携認証機関: Exveritas、Intertek または Element の内の 1 つによって発行されます。

1. DEKRA は、選択された提携認証機関を参照して見積もりを提供します。
2. プロジェクトの開始時に、選択された提携認証機関とお客様の間で個別の申請書を作成し、それに署名する必要があります。
3. お客様は、UKEX 認証番号を受け取れます。
例: Exveritas21UKEX1234
4. お客様は、マニュアル、ネームプレートおよび技術図面を前もって準備することができます。
5. UKCA の要求事項であるマーキングと取説に関する National Differences の評価を行います。
6. DEKRA によって認証作業が完了しレビューがされると、最終的なレビューと認証が選択された提携認証機関で行われます。
7. 英国では別途 UK-QAN が必要で、これは DEKRA 監査レポートに基づいて発行します。

Category 2 の非電気機器は、英国テクニカルコンストラクションファイル(UK-TCF)を公式に保管する必要があります。