

液化石油ガス設備士第一講習のオンデマンド配信を開始します ～D-Next-Challengeで「いつでも、どこでも」～

伊藤忠エネクス株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長 CEO:吉田 朋史、以下「当社」)は、国家資格である液化石油ガス設備士の第一講習(以下「設備士第一講習」※1)における座学講習を、2023年度よりオンデマンド配信にて開催いたします。オンデマンド配信による設備士第一講習は業界に先駆けた取り組みです。

受講者は、当社ホームライフ部門(以下「HL 部門」)グループ共通の人材育成プラットフォーム『D-Next-Challenge(※2)』上で講習期間中、時間と場所に拘束されることなく「いつでも、どこでも」自分のペースに応じて学習出来るようになると共に、当社が長年の講習で培ってきたノウハウの詰まった動画などのコンテンツを繰り返し学習出来るため、理解度の向上が見込めます。

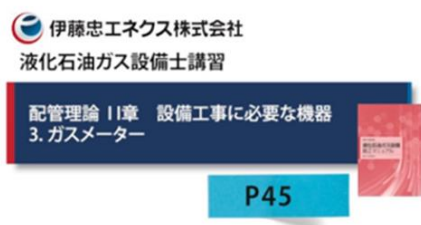
当社グループは、液化石油ガス設備士の有資格者を数多く輩出することにより、LP ガス業界における更なる保安の高度化の実現に努めると共に、当社の経営理念「社会とくらしのパートナー」として、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

※1 液化石油ガス設備士第一講習とは、経済産業大臣が指定する養成施設において実施する講習で、当社は1982年より同講習の運営を行っております。

※2 『D-Next-Challenge』とは、LP ガス事業に必要なスキルや HL 部門グループ全体のノウハウを学ぶことができる、HL 部門独自の人材育成プラットフォームです。(2023年4月14日ニュースリリース [ホームライフ部門グループ人材育成プラットフォームを構築しました ～D-Next-Challengeで社員の総合力強化を～](#))

《参考1》

【講習動画 画面イメージ】



(3) マイコンメータ E

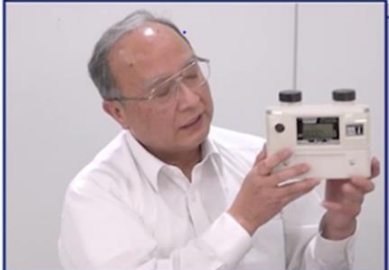
マイコンメータ E は超音波式保安ガスメーターのことであり、超音波を用いてガスの流量を計測するものである。保安機能はマイコンメータ S と基本的に同じであるが、以下のような特徴がある。

- ① 流量の計測速度が速いため、復帰安全確認時間や流量式微小漏えいの判定時間の短縮など利便性の向上が可能である。また圧力損失を従来のガスメーターより小さくできる。
- ② マイコンメータ S などの膜式ガスメーターにある計量室などが不要のため、従来のガスメーターに比べて小型軽量化が図れる。

(4) 機能

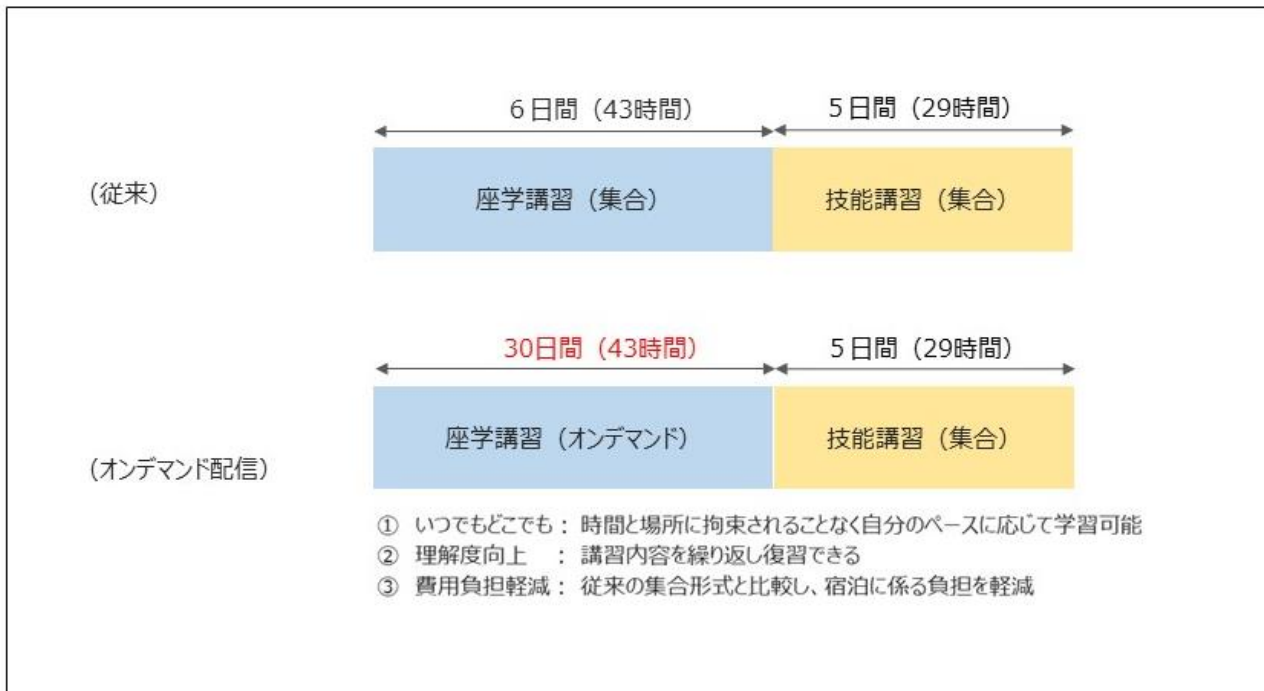
マイコンメータは、LP ガスによる事故を未然に防止するため、次の機能(異常判断プログラム)を搭載している。マイコンメータの種類によっては、機能を有していないものがあるので、詳細については(5)表Ⅱ.9によること。

- (a) 合計流量遮断機能
合計流量遮断機能とは、消費先の保有燃焼器の合計消費量を超えてガスが流れた場合、異常と判断し遮断する機能で、未使用側の末端ガス栓の誤開放、ゴム管の抜け、または異常なガスの消費があった場合などにガスを遮断し表示する。
- (b) 増加流量遮断機能
増加流量遮断機能とは、マイコンメータを流れるガスの流量が増加したときに、その増加流量が消費量最大の燃焼器の消費量に比べて異常に大きい場合、異常と判断し遮断する機能で、ガス栓を誤開放したときなど、ガスの使用が急激に増えた場合にガスを遮断し表示する。



《参考2》

【講習スケジュールイメージ】



【本リリースに関するお問い合わせ先】

伊藤忠エネクス株式会社

ホームライフ部門 保安部

担当:鈴木 TEL:03-4233-8033