

電気設備学会誌

The Journal of the Institute of Electrical Installation Engineers of Japan

特集：建築設備におけるIoTとAI技術の有効活用
支部だより/連載FAQ/第30回定時総会

学会ホームページ <http://www.ieiej.or.jp>

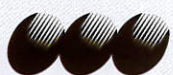
快適以上を、世の中へ。

TOENEC

株式会社 トーエネック



安全創造館



一般社団法人 電気設備学会

Vol.38 2018

No.

8

P&D JAPAN

protecting your liquid assets



次世代要求を満たす燃料用2重樹脂配管

UPP燃料用2重樹脂配管



- ◎高密度ポリエチレン樹脂で腐食・電解が皆無、紫外線に対応
- ◎ガソリン、重油、軽油、有機溶剤（ベンゼン、トルエン等）への耐性
- ◎埋設でも安心の耐圧性能（危険物保安技術協会 性能評価番号 危評第0039号）
- ◎電気融着接合システムによる安心の30年保証

次世代要求を満たす漏洩検知システム

減圧漏洩防止システム

- ◎1次管と2次管間の気圧変化を常時監視 ◎アラームによる迅速な漏洩検知
- ◎2重管だけでなく2重殻タンク（地下タンク）の監視も可能

土壌汚染対策保険加入製品

UPPタンクプロテクター



- ◎UPPシステム配管とのセット導入で土壌汚染対策保険（10年保証）を自動的に付加。
- ◎ポリエチレン樹脂製で、貫通シール及び配管ともに電気融着し止水対策が可能。
- ◎止水性の高い蓋による地下水侵入の防止。
- ◎横断面16角による多方向からの配管挿入が可能。
- ◎タンクプロテクター内の気密性検査が可能。



P & D ジャパン株式会社

〒231-0032 横浜市中区不老町1-6-9

TEL 045(664)5080 FAX 045(680)5750

URL:www.pd-japan.co.jp