耐放射線カラーカメラシステム

AHLBERG CAMERAS

アルベルグカメラ社 (AHLBERG CAMERAS)は、原子カプラント向けの高機能なカラーカメラや各種検査装置を設計・製造するスウェーデンのハイテク企業です。

同社のカメラシステムは、20か国、 160以上の原子力関連施設で使用され、 日本においても東京電力HD(株)の福島 第一原子力発電所や柏崎刈羽原子力 発電所において、核燃料集合体の検 査等に使用されています。

東京パワーテクノロジー(株)は、アルベルグカメラ社の日本における代理店としてカメラやコントロールユニットを販売するだけでなく、プラントの特性やお客様の要望に応じたシステム構築やカスタマイズを提案します。



高線量下の目視検査等に同社カメラシステムの要望がありましたら、下記までお気軽にお問い合わせください。

東京パワーテクノロジー株式会社 原子力事業部 原子力営業グループ

〒135-0061 東京都江東区豊洲5-13-1 TEL. 03 (6372) 7190 FAX. 03 (6372) 4161 Website: www. ahlbergcameras.com www.tokyo-pt.co.jp





水中カメラ



原子力発電所の高線量下での使用に耐える 高解像のカメラです。目視検査の他、アプリ ケーションによる広範囲を照らす強力なもの まで、放射線耐性のある照明機器を取り揃え ています。

	HI-RAD L	HI-RAD S	HI-RAD XS
Width (mm)	148	120	88 ~ 93
Length (mm)	437	410	346
Weight (kg)	12. 3	6.8	3.8
Zoom	x100(x10 optical, x10 digital)		
耐放射線性能	500Gy/h		
	4, 300 Gy	2, 700 Gy	1,200 Gy

照明機器









目視検査などで視認性を向上させるための小さなものから、広範囲を照らす強力なものまで、放射線耐性のある照明機器を取り揃えています。

コントロールユニット





ケーブル・アクセサリー

カメラや照明のケーブルも耐放射線性です。





照明用ケーブル

カメラの取扱いを容易にする様々な機器を用意しています。

カスタマイズ品







お客様のニーズに合わせて、ソフトウェア を含めたシステム構築についてご提案さ せていただきます。

上記以外にも、多様な商品があります。アルベルグ社のHPをご覧ください。