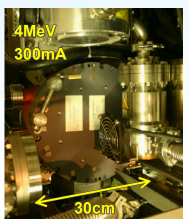


製造ラインに設置可能な

小型・軽量・低コスト

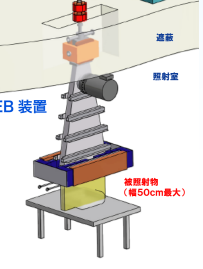
電子線滅菌・殺菌装置

- MIC-EB シリーズ -



- ビーム電流 300mA の小型マイクロトロン型 EB 装置
- 小型にもかかわらず 30kW 電子ビームを発生
- 1 ~ 10MeV の電子エネルギーが選択できる
- 移動型装置にも対応
- インライン照射なら 5kW で OK

4MeVマイクロトロン (MIC4) 高品質電子ビーム発生装置



Lead Shielding

電子線による照射で 効果的かつ効率的な滅菌・殺菌が可能

非加熱殺菌が可能

生鮮物・冷蔵品・冷凍品の殺菌・殺虫に最適

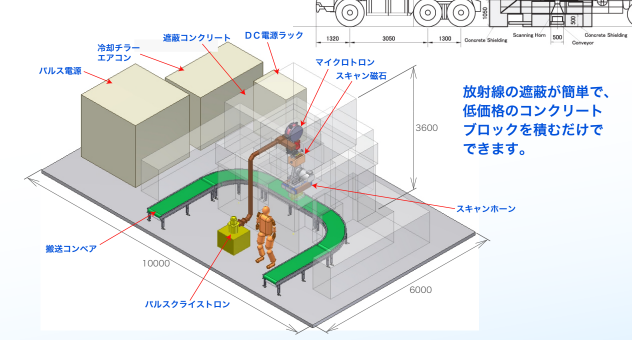
環境への影響

化学薬剤などを使用しないため 環境汚染・薬剤残留がない

医薬品・医療用品・医療器具、 食品・飲料容器・包装材料、 実験動物用飼料の殺菌・滅菌

1080 2510

移動式 EB 照射システム



光発生技術で未来を拓く 光子研

Photon Production Laboratory, Ltd. http://www.photon-production.co.jp/

製造・販売に関するお問い合わせ 株式会社 光子発生技術研究所 〒525-0058 滋賀県草津市野路東 7-3-46 滋賀県立テクノファクトリー7号棟 TEL: 077-566-6362, FAX: 077-566-6368

CT 検査・透視検査などの受託分析に関するお問い合わせ 近江みらくるセンター合同会社 〒525-8577 滋賀県草津市野路東 1-1-1

立命館大学 BKC インキュベータ 102 号室 TEL: 070-5667-1521, FAX: 077-561-2680