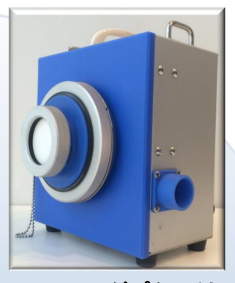
## コードレスダストサンプラ―

作業環境における大気中の浮遊粒子状物質等を捕集します。



外観



CHC用アダプタ取付



背面

## √特 長

- 大気中の放射性塵埃及び放射性ヨウ素を捕集
- バッテリー駆動の為、電源コード不要!連続60分!
- 小型・軽量で持ち運びが容易
- タイマー設定が可能





型式		D0501035
定格吸引流量		120L/min以上 【標準状態(20℃、101.3kPa)】HE-40T装着時 ※ろ紙の目詰まりがない状態に限ります。
使用ろ紙		HE−40T( φ 105 <b>~</b> φ 110mm)
ろ紙有効径		Ф 90mm
運転方式		タイマー制御による運転
連続運転時間		連続60min以上(バッテリー:BA-Lシリーズ、DC7.4V *1) ※満充電のバッテリーを使用した場合に限ります。
タイマー	表示	3桁
	設定範囲	1m~999m(バッテリーの能力内に設定して下さい。)
	精度	タイマー設定値に対し±10%
電源スイッチ		シーソースイッチ方式
バッテリー		2個
本体寸法		W200 × D167 × H262mm
本体重量		約3.0kg(バッテリー、CHC-50取付用治具を除く)
付属品		充電器、バッテリー、肩掛けベルト(長さ可変式)
オプション		CHC-50用取付治具

## ✓ 外 観 等



バッテリー収納場所

\*1 電池容量 BA-L4K :3,200 mAh BA-L4TK :2,450 mAh



コードレスダストサンプラ(上部)

●この製品の仕様・外観は、予告なく変更する場合があります。

## CHIYODA TECHNOL CORPORATION (本) MUltiple THE TOJU 原子力事業本部

〒113-8681 東京都文京区湯島1-7-12 TEL 03-3816-5921

FAX 03-5803-1939

TAX 03-5803-1939 ホームページURL http://www.c-technol.co.jp/ G-18/01 1712 HB(TS)