

# ダスタックサンプラー type **ESA-704**

本製品は現在開発中の製品となります。販売開始は2023年~2024年を予定しています。



PCやタブレットに  
表示可能



PCやタブレットでの表示画面

- 本体が**小型・軽量**です。

従来機種 (**ESA-703**) : 本体(コントローラ+制御部) 350(W)×510(H)×255(D)mm

**NEW** 新機種 (**ESA-704**) : 本体(コントローラ及び制御部一体) 350(W)×150(H)×255(D)mm

**ESA-703**



従来機種との比較

**ESA-704**



- タブレットやパソコンでの表示・保存が可能です。(オプション)無線(Wifi)での接続が可能です。  
※ 通信環境によっては接続できない場合があります。  
※ 本体にも表示及びメモリカードへの保存機能を装備しております。
- ヒトー管用動圧(差圧)センサが高性能です。分解能0.1Pa(従来機種 1Pa)  
従来機種に比べて低流速時の自動等速吸引が可能となります。
- 乾式ガスメータが従来のDCDa-2C(1回転1L)に加えて、DCDa-5C(1回転10L)も接続可能となります。大容量のサンプリングが可能となります。
- 吸引ポンプが従来の60L/min(ダイヤフラム式)に加えて、100L/min(ダイヤフラム式)も接続可能となります。大容量のサンプリングが可能となります。

開発中の製品のため販売開始時には仕様変更する場合がございます。



株式  
会社

岡野製作所



東  
本

京 TEL (03)3291-9921(代) FAX (03)3294-8945  
社 TEL (06)6203-4431(代) FAX (06)6203-3557