

タッチスクリーンの採用により従来のタッチパネルを廃止、省スペース化。
性能は従来のOSK55XC750 BWB-XPと同等のまま、測定イオンを限定した
各モデルの実現はルーティンで固定のアプリケーションを繰り返すユーザーにとって
より簡単且つ廉価な炎光光度測定ソリューションを提供します。

Flashモデル	測定イオン
FL-C	Ca
FL-K	K
FL-L	Li
FL-N	Na
FL-2	Na / K
FL-3	Na / K / Li
FL-4	Na / K / Li / Ca



【仕様】

型番	OSK 55XC700 Flash
占有スペース	W45cm x D35cm x H100cm
本体外寸法	W33cm x D35cm x H51cm
本体重量	約10kg
電源	AC100V 50/60Hz
燃焼ガス	プロパン又はブタン (0.4L/min.) 都市ガス (天然ガス) はオプション対応
サンプル吸引レート	約 2.5 - 4mL/min.
校正点数	1点又はマルチポイント (各イオン最大10点)
最適測定範囲 (1点校正)	Na : 0.1 - 60ppm / K : 0.05 - 100ppm Li : 0.05 - 50ppm / Ca : 1.0 - 100ppm
最適測定範囲 (マルチポイント)	Na : 0.1 - 1000ppm / K : 0.05 - 1000ppm Li : 0.05 - 1000ppm / Ca : 1.0 - 1000ppm
検出限界 (LOD)	Na : 0.03ppm / K & Li : 0.02ppm / Ca : 0.3ppm
定量限界 (LOQ)	Na : 0.1ppm / K & Li : 0.05ppm / Ca : 1ppm
インターフェース	USB (csv./pdf データ取込ソフト、標準付属)
エアーコンプレッサー	本体内蔵

【必要 Utilities (電源以外)】

- ・ 排液受け

