

# 酸素濃度計 LC-750シリーズ 機種選定表

測定レンジ	サンプル圧力	流量計・ニードル弁	推奨型式	測定値表示	フィルタ装備	納入形状		
<b>低濃度測定用(ppmオーダー)</b> ・A : アナログ表示器 ・D : デジタル表示器 0-10/100/1000ppm/0-100%	圧力必要(圧入式) ※1	→ ・INLET前段で圧力・流量調整必要 ・圧力変動による測定値変化に注意	→ LC-750L(A)	アナログ表示	なし	卓上型 or パネル取付型		
		→ 流量計・ニードル弁付	→ LC-750L(D)	デジタル表示				
	圧力なし可 連続ポンプ吸引方式 (サンプリング装置付き) ※1	3m以下	→ ・INLET前段で圧力・流量調整必要 ・圧力変動による測定値変化に注意	→ LC-750L(A)-FCV			アナログ表示	焼結金属フィルタ(7μ)
			→ 流量計・ニードル弁付	→ LC-750L(D)-FCV			デジタル表示	
	<b>高濃度測定用(%オーダー)</b> ・A : アナログ表示器 0-0.5/5/10/0-25%  ・D : デジタル表示器 0-1000ppm/0-1/10/100%	圧力必要(圧入式) ※1	→ ・INLET前段で圧力・流量調整必要 ・圧力変動による測定値変化に注意	→ LC-750H(A)			アナログ表示	なし
			→ 流量計・ニードル弁付	→ LC-750H(D)			デジタル表示	
圧力なし可 連続ポンプ吸引方式 (サンプリング装置付き) ※1		クリーンガス (流量計・ニードル弁付)	→ ・INLET前段で圧力・流量調整必要 ・圧力変動による測定値変化に注意	→ LC-750H(A)-FCV	アナログ表示	綿フィルタ		
			→ ダーティーガス 簡易フィルタによる対策 (流量計・ニードル弁付)	→ LC-750H(D)-FCV	デジタル表示			
圧力なし可 連続ポンプ吸引方式 (サンプリング装置付き) ※1		クリーンガス (流量計・ニードル弁付)	→ ・INLET前段で圧力・流量調整必要 ・圧力変動による測定値変化に注意	→ LC-750H(A)/PC-110	アナログ表示	ドレンポット 活性炭フィルタ 綿フィルタ		
			→ ダーティーガス 簡易フィルタによる対策 (流量計・ニードル弁付)	→ LC-750H(D)/PC-110	デジタル表示			
圧力なし可 連続ポンプ吸引方式 (サンプリング装置付き) ※1	クリーンガス (流量計・ニードル弁付)	→ ・INLET前段で圧力・流量調整必要 ・圧力変動による測定値変化に注意	→ LC-750H(A)/PC-111	アナログ表示	ドレンポット 活性炭フィルタ 綿フィルタ			
		→ ダーティーガス 簡易フィルタによる対策 (流量計・ニードル弁付)	→ LC-750H(D)/PC-111	デジタル表示				