

配管の外側から流量測定!

クランプオン型 超音波流量計 UCL/SFC011C,SFC010C



UCL検出器
(大口徑)



UCL検出器
(小口徑)



SFC011C(6ch)
変換器



SFC010C(1ch)
変換器

- 既存のPFA配管に挟むだけで測定可能!
- 1台の変換器で最大6ラインまで同時測定!
- 半導体製造装置などのクリーン度が要求されるプロセスに!

SEMICON[®] JAPAN
HYBRID

2021年12月15日(水)~12月17日(金)

東京ビッグサイト東展示棟 **ブース番号:5441**

“はかる技術”で地球の未来に貢献

東京計装株式会社

本社 〒105-8558 東京都港区芝公園 1-7-24 芝東宝ビル
TEL:03-3434-0441(代) FAX:03-3434-0455

<https://www.tokyokeiso.co.jp>



測定対象	液体全般(気泡を含まない液体)
チューブサイズ	6mm~1"
流量範囲	最小0~3L/min(6mm)
	最大0~80L/min(1")
流体温度	10~60℃
流体圧力	0~0.5MPa