

携帯型 デジタル水質計 オンサイトラボ

OnsiteLabo[®]

CL101

どの様な検水でも、臨機応変に
 水質検査が出来る次世代の水質計。



検水の種類によって測定の違いが出来ます。

- 水道水、プール水等の結合残留塩素に影響を受けにくい水には**DPD法**で測定が出来ます。
- 冷却水、井戸水、温泉水、等の結合残留塩素の高い検水に影響を受ける場合でも、**SBT法**で濃度を正確に測定が出来ます。



オンサイトラボその他の特長

- 試薬の交換で7項目の測定が可能です。
 - ・遊離残留塩素濃度
 - ・遊離残留臭素濃度
 - ・二酸化塩素
 - ・アルミニウム
 - ・総残留塩素濃度
 - ・亜塩素酸イオン濃度
 - ・pH値
- デジタル表示のため測定時間が短縮できます。
- 特許(Pat.No.4073437)取得

構成

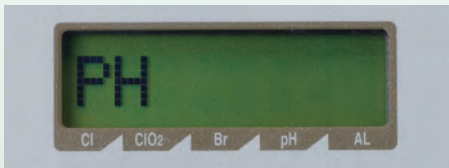


- | | |
|---|---|
| ① | 本体:オンサイトラボ CL101
取扱説明書 |
| ② | 蓋付測定セル |
| ③ | かき混ぜ棒 |
| ④ | セル洗浄ブラシ |
| ⑤ | 9Vアルカリ乾電池 |
| ⑥ | オンサイトラボ試薬 CL-1
オンサイトラボ試薬 CL-2
オンサイトラボ試薬 CL-3
オンサイトラボ試薬 CL-G |
| ⑦ | HydroQuant CL-1
HydroQuant CL-2
HydroQuant CL-3
HydroQuant CLE |
| ⑧ | オンサイトラボ試薬 PR
オンサイトラボ試薬 NP |
| ⑨ | オンサイトラボ試薬 AL-No.1
オンサイトラボ試薬 AL-No.2 |

仕様

表示	LCD表示
測定周囲温度	0~40℃
測定周囲湿度	30~90%RH
電源	9Vアルカリ乾電池 1個
本体材質	ABS樹脂 (操作部:PCフィルム加工)
本体寸法	147mm×185mm×45mm
本体質量	約300g(電池含む)

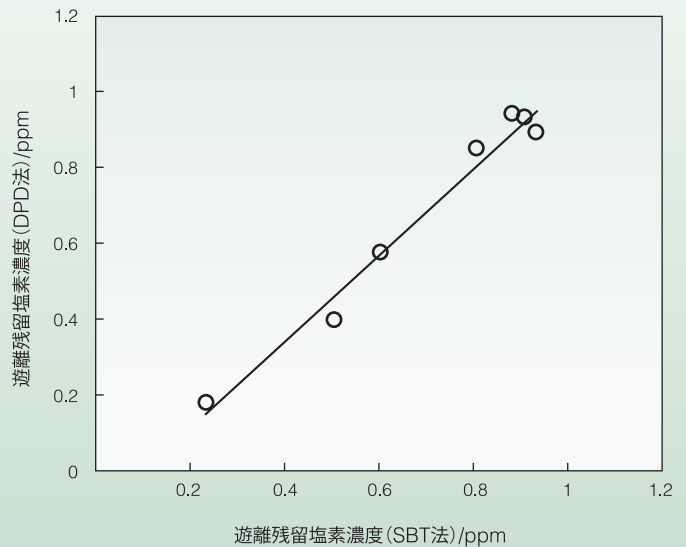
表示部



測定範囲

	測定項目	測定範囲	分解能	
S B T 法	遊離残留塩素濃度 総残留塩素濃度 遊離残留臭素濃度 亜塩素酸イオン濃度	0.01~2.00mg/l	0.01mg/l	
	二酸化塩素	0.01~4.00mg/l	0.01mg/l	
	D P D 法	遊離残留塩素濃度 総残留塩素濃度 亜塩素酸イオン濃度	0.01~3.00mg/l	0.01mg/l
		二酸化塩素	0.01~6.00mg/l	0.01mg/l
pH値		6.50~8.40	0.01	
	アルミニウム	0.05~0.30mg/l	0.01mg/l	

参考資料



※SBTは、(株)同仁化学研究所の開発、製造品です。

仕様及びデザインは、改良等のため予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

総発売元 東西化学産業株式会社 <https://www.tohzai.co.jp>

本 社 〒540-6118 大阪市中央区城見2-1-61(ツイン21MIDタワー 18F) ☎(06)6947-5511 FAX(06)6947-5510
 営業本部 〒210-0814 神奈川県川崎市川崎区台町7-11 ☎(044)270-2355 FAX(044)270-2356
 仙台支店 ☎(022)223-5452 FAX(022)223-5406 東関東営業所 ☎(047)420-7555 FAX(047)420-7556
 東京支店 ☎(044)270-2310 FAX(044)270-2311 静岡営業所 ☎(054)251-1287 FAX(054)251-9715
 名古屋支店 ☎(052)529-1840 FAX(052)529-1841 長野出張所 ☎(026)217-5370
 大阪支店 ☎(06)6947-3717 FAX(06)6947-3720 名古屋営業所 ☎(052)529-1840 FAX(052)529-1841
 福岡支店 ☎(092)272-5331 FAX(092)272-5330 金沢営業所 ☎(076)261-2747 FAX(076)261-2753
 札幌営業所 ☎(011)231-6645 FAX(011)261-4587 滋賀営業所 ☎(077)516-1600 FAX(077)516-1611
 仙台営業所 ☎(022)223-5452 FAX(022)223-5406 大阪営業所 ☎(06)6947-3717 FAX(06)6947-3720
 新潟営業所 ☎(025)249-1348 FAX(025)249-1349 神戸営業所 ☎(078)360-4611 FAX(078)360-4612
 宇都宮営業所 ☎(028)686-4168 FAX(028)686-4172 高松営業所 ☎(087)811-2511 FAX(087)811-2512
 東京営業所 ☎(044)270-2310 FAX(044)270-2311 広島営業所 ☎(082)263-2772 FAX(082)263-2600
 福岡営業所 ☎(092)272-5331 FAX(092)272-5330
 宇都宮分析センター ☎(028)686-4168 FAX(028)686-4172 東京物流センター ☎(03)6457-0097 FAX(03)3457-0098
 岡山分析センター ☎(0868)36-8123 FAX(0868)36-9121 東大阪物流センター ☎(072)961-4594 FAX(072)960-4158

製造元 東西電工株式会社

本 社 〒525-0044 滋賀県草津市岡本町1000-66 ☎(077)516-1620 FAX(077)516-1621
 草 津 〒525-0044 滋賀県草津市岡本町1000-66 ☎(077)516-1620 FAX(077)516-1621
 大阪事務所 〒540-6118 大阪市中央区城見2-1-61(ツイン21MIDタワー 18F) ☎(06)6947-5511 FAX(06)6947-5510