

計測器
音響・振動
有害ガス
水質測定器
風速計
粉じん計
鉄筋探査
コンクリート試験

機種	ポータブルpH計				ポータブル電気伝導率計		ポータブル溶存酸素計
型式	HM-20P 	HM-21P 	HM-30P 	HM-31P 	CM-21P 	CM-31P 	DO-24P 
ページ	P.03-03	P.03-03	P.03-03	P.03-03	P.03-03	P.03-03	P.03-04
使用用途	pH測定	pH・ORP測定 ※ORP測定にはオプションセンサが必要です。	pH測定	pH・ORP測定 ※ORP測定にはオプションセンサが必要です。	電気伝導率測定		溶存酸素測定
その他	測定範囲 pH: 0~14 (分解能0.01) 温度: 0~99.9°C (分解能0.1°C)	測定範囲 pH: 0~14(分解能0.01) 温度: 0~99.9°C (分解能0.1°C) ORP: 0~±1999mV (分解能1mV) ※インターフェース標準装備	測定範囲 pH: 0~14 (分解能0.01) 温度: 0~100°C (分解能0.1°C)	測定範囲 pH: 0~14(分解能0.01) 温度: 0~100°C (分解能0.1°C) ORP: -2000~2000mV (分解能1mV) ※インターフェース標準装備	測定範囲 電気伝導率: 0.1mS/m~10S/m 電気抵抗率: 0.1Ω·m~10kΩ·m 塩分換算: 0~4.00%	測定範囲 電気伝導率: 0.1mS/m~10S/m 電気抵抗率: 0.1Ω·m~10kΩ·m 塩分換算: 0.00~4.00% 温度: 0.0~100.0°C	測定範囲 溶存酸素: 0~19.99mg/L 飽和率: 0~199% 温度: 0~50°C
電源	単三乾電池×2本						
電池寿命	約70時間 (アルカリ電池)	約50時間 (アルカリ電池)	約2000時間(アルカリ電池)		約50時間 (アルカリ電池)	約600時間 (アルカリ電池)	約50時間 (アルカリ電池)

探傷厚さ
膜厚厚さ
検査機器
その他非破壊
観測機器
気象水文
土質試験機
電子天秤
その他ばかり
通信安全
管理機器

機種	ポータブル濁度計	ポータブル水質計	ポータブル塩素殺菌濃度計	積分球式SS/濁度計	携帯型濁度/SS/污泥界面計	污泥濃度計	ポータブル水質分析計
型式	2100Q 	WA1 	RC-37P 	ST-100 	TSS Portable 	ML-54型 	DR890 
ページ	P.03-06	P.03-06	P.03-06	P.03-07	P.03-07	P.03-07	P.03-08
使用用途	濁度測定	濁度・色度測定	残留塩素測定	濁度・SS測定	濁度・SS測定	污泥濃度測定	各種水質測定
その他	測定範囲: 0~1000NTU ※2100Pの後継機種	測定範囲 濁度: 0~20度/0~500度 色度: 0~30度/0~500度 残留塩素: 0~2mg/L 透視度: 0~100cm以上	測定範囲 残留塩素: 20~300mg/L 温度: 5~40°C	測定範囲 SS: 0~100, 0~200mg/L (2レンジ切替式) 濁度: 0~100mg/L (カオリン標準)	測定範囲 濁度: 0.001~4000NTU SS: 0.001~400g/L	測定範囲 污泥濃度: 0~15000mg/L 污泥界面: 10000mg/L以上、 SZアラーム任意設定可能 (透過率0.0~99.9%)	アルミニウム、アンモニア、 塩素、二酸化塩素、 六価クロム、COD-Cr、 COD-Mn、銅等 ※測定項目につきましては、 Vol.7を確認ください。
電源	単三乾電池×4本	内蔵バッテリー、 AC100V	単三乾電池×2本	バッテリー(DC12V)、 AC100V	内蔵バッテリー (NiMH電池×6本)	内蔵バッテリー	単三乾電池×4本
電池寿命	-	約1.5時間	約25時間 (アルカリ電池)	約90分	測定回数約150回	約10時間	約6ヶ月(平均)

その他測定器
測量機
レーザー測量機
その他測量機器

機種	簡易式COD計	ポータブル炭酸ガス濃度計	ポータブル走査型鉛測定器	ポータブル鉛分析計	油分濃度計	
型式	COD-60A 	CGP-1 	CGP-31 	HSA-1000型 	SA1100 	OCMA-305 
ページ	P.03-10	P.03-11	P.03-11	P.03-12	P.03-12	
使用用途	COD測定	炭酸ガス測定		鉛測定	油分測定	
その他	測定方式: 酸性(アルカリ性)、 過マンガン酸カリウム法 測定レンジ: 標準: 0~20.0/40.0/100/ 200/400/1000mg/L 任意: 0~(10~2000mg/L 設定可)	測定方法: 隔膜式ガラス電極法 測定レンジ: 0~0.199, 0~1.99, 0~19.9%	測定方法: 隔膜式ガラス電極法 測定範囲 液相: 1.49~1490mg/L 気相: 0.1%~100%	測定範囲: 2~100μg/L	測定対象: 水または海水中の油分 測定範囲: 0~200mg/L	
電源	AC100V	9V乾電池×1本、 AC100V	単三乾電池×2本	単三乾電池×8本	単三乾電池×4本	AC100~240V
電池寿命	-	約30時間 (アルカリ電池)	約2000時間	-	-	-



ポータブル溶存酸素計		ポータブル残留塩素計		ポータブル濁度計		携帯用濁度計	機種
DO-31P 	HQ30d 	RC-24P 	RC-31P 	TB-31 	TB-25A 	2100P 	型式
P.03-04	P.03-04	P.03-04	P.03-04	P.03-05	P.03-05	P.03-05	ページ
溶存酸素測定		残留塩素測定		濁度測定			使用用途
測定範囲 溶存酸素: 0~20.00mg/L 飽和率: 0~200% 温度: 0~50.0°C	測定範囲 (LDOプローブ使用時) DO: 0.1~20.0mg/L(ppm) 1~200% 温度: 0~50°C	測定範囲 遊離残留塩素: 0~2.00mg/L 温度: 0~45°C	測定範囲 遊離残留塩素: 0.00~2.00mg/L 温度: 0.0~45.0°C	測定範囲 濁度: 0.0~80.0NTU(mg/L), 0~800NTU(mg/L) 温度: 0.0~50.0°C	測定範囲 濁度: 0~800NTU, 0~800mg/L 温度: 0~50°C	測定範囲 オートレンジ: 0~1000NTU マニュアルレンジ: 0~9.99, 0~99.9, 0~1000NTU	その他
単三乾電池×2本	単三乾電池×4本	単三乾電池×2本		単三乾電池×2本	単二乾電池×6本	単三乾電池×4本	電源
約400時間 (アルカリ電池)	約200時間 (アルカリ電池時)	約20時間 (アルカリ電池)	約25時間 (アルカリ電池)	約120時間 (アルカリ電池)	約100時間 (アルカリ電池)	約180回測定 (アルカリ電池)	電池寿命

ハンディ水質計	水質チェッカ		マルチ水質チェッカ	迅速COD計		機種
アクアブAQ-102型 	WQC-22A 	WQC-24 	U-52 	HC-507型 	HC-607型 	型式
P.03-08	P.03-09	P.03-09	P.03-09	P.03-10	P.03-10	ページ
残留塩素測定	pH・電気伝導率・塩分・温度・濁度・溶存酸素測定		pH・酸化還元電位・溶存酸素・ 電気伝導率・塩分・全溶存固形 物量・海水比重・温度他測定	COD測定		使用用途
測定方式: 透過吸収測定 測定範囲: 0~300mg/L	測定範囲 溶存酸素: 0~20mg pH: 0~14 電気伝導率: (Hi) 0~7S/m (Lo) 0~200mS/m 塩分: 0~4% 濁度: 0~800NTU 0~800mg/L 温度: 0~50°C	測定範囲 pH: 0.00~14.00 溶存酸素(DO): 0.00~20.00mg/L, 0~200% 電気伝導率(COND): 0.00~10.00S/m 塩分(SALT): 0.00~4.00%/0.0~40.0(海水塩分) 全溶存固形物量(TDS): 0.0~100.0g/L 海水比重(σt): 0.0~50.0σt 温度(TEMP): -5.00~55.00°C 濁度(TURB): 0.0~800.0NTU, 0.0~800.0mg/L	測定範囲 pH: 0~14 ORP: -2000~2000mV 溶存酸素: 0~50.0mg/L 電気伝導率: 0~10S/m 塩分: 0~70PPT TDS: 0~100g/L 海水比重: 0~50σt 温度: 0~800NTU	測定方式: 酸性法、アルカリ性法、 重クロム酸法、JIS K-0101、 K-0102に準拠 測定レンジ: 10, 20, 40, 100, 200, 400, 1000mg/L(7レンジ) SET: 0~2000mg/Lで 任意設定	測定方式: 酸性法、JIS K-0101、 K-0102に準拠 測定レンジ: 10, 20, 40, 100, 200, 400, 1000mg/L(7レンジ) SET: 0~2000mg/Lで 任意設定	その他
単四乾電池×4本	単二乾電池×6本	ターミナル 単三乾電池×2本	センサモジュール 単三乾電池×3本	単二乾電池×4本	AC100V	電源
-	約50時間 (アルカリ電池)	約40時間 (アルカリ電池)		約70時間 (バックライトなし)	-	電池寿命

計測器

検知器

水質測定器

風速計

鉄筋探査

コンクリート試験

探傷・厚さ

検査機器

観測機器

土質試験機

電子天秤

通信・安全

その他測定器

測量機

レーザー測量機

その他測量機器