

## バーコードのない測定項目

## 使用できる測定法

これらの測定項目の分析仕様は、付録 4 に記載されています。ここでは、使用方法は、カラム 5 の測定法番号を使用して手動で選択します。測定法の選択方法の説明は、光度計の機能説明の「測定法の手動選択」のセクションに記載されています。

パラメータ/名称	型式	オーダー 番号	全測定範囲	測定方法	形式**	ブランク測定
アルカリ度-M	KsM-1	#	5~200mg/l CaCO <sub>3</sub>	7339	TT	必要
アルカリ度-P	KsP-1	#	5~300 mg/l CaCO <sub>3</sub>	7340	TT	必要
アンモニウム vario	NH4-1 TP	251 408	0.01~0.50 mg/l NH <sub>4</sub> -N	7324	PP	必要
アンモニウム vario LR	NH4-2 TC (LR)	251 997	0.02~2.50 mg/l NH <sub>4</sub> -N	7312	KT	必要
アンモニウム varioHR	NH4-3 TC (HR)	251 998	0.4~50.0 mg/l NH <sub>4</sub> -N	7313	KT	必要
遊離塩素 vario	Cl2-1 TP	251 401	0.02~2.00 mg/l Cl <sub>2</sub>	7325	PP	必要
遊離塩素 vario	Cl2-2 TP	251 402	0.50~5.00 mg/l Cl <sub>2</sub>	7326	PP	必要
塩素(全塩素) vario	Cl2-3 TP	251 414	0.02~2.00 mg/l Cl <sub>2</sub>	7327	PP	必要
塩素(全塩素) vario	Cl2-4 TP	251 415	0.5~5.0 mg/l Cl <sub>2</sub>	7328	PP	必要
COD LR	COD1 TC (LR)	251 990	3~150mg/l COD	7309	KT	必要
COD MR	COD2 TC (MR)	251 991	20~1500 mg/l COD	7310	KT	必要
COD HR	COD3 TC (HR)	251 992	200~15000 mg/l COD	7311	KT	必要
銅 vario	Cu-1 TP	251 403	0.04~5.00mg/l Cu	7302	PP	必要
DEHA vario	DEHA-1 TP	251 421	0.004~0.450mg/l DEHA	7335	PP	必要
鉄 vario TPTZ	Fe-1 TP	251 404	0.012~1.800mg/l Fe	7300	PP	必要
鉄 vario	Fe-2 TP	251 405	0.02~3.00 mg/l Fe	7301	PP	必要
ヒドラジン vario	N2H4-1 TP	251 416	0.004~0.600 mg/l N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	7329	PP	必要
マンガン vario	Mn-1 TP	251 406	0.2~20.0mg/l Mn	7303	PP	必要
マンガン vario	Mn-2 TP	251 417	0.007~0.700 mg/l Mn	7330	PP	必要
モリブデン酸塩 vario	Mo-1 TP	251 407	0.3~35.0mg/l Mo	7304	PP	必要
モリブデン vario	Mo-2 TP	251 418	0.3~40.0 mg/l Mo	7331	PP	必要
硝酸	NO <sub>3</sub> -1 TC	251 993	0.2~30.0 mg/l NO <sub>3</sub> -N	7314	KT	必要
亜硝酸塩 vario	NO <sub>2</sub> -1 TP	251 409	0.002~0.300 mg/l NO <sub>2</sub> -N	7305	PP	必要
亜硝酸塩 LR	NO <sub>2</sub> -2 TC (LR)	251 994	0.03~0.60 mg/l NO <sub>2</sub> -N	7318	KT	必要
亜硝酸塩 HR	NO <sub>2</sub> -2 TC (HR)	251 994	0.3~3.0 mg/l NO <sub>2</sub> -N	7317	KT	必要
亜硝酸塩 vario	NO <sub>2</sub> -3 TP	251 420	0.002~0.300 mg/l NO <sub>2</sub> -N	7334	PP	必要
窒素、全 LR	Ntot1 TC(LR)	251 995	0.5~25.0mg/l Ntot	7319	KT	必要
窒素、全 HR	Ntot2 TC (HR)	251 996	10~150 mg/l Ntot	7320	KT	必要
リン酸塩 vario(オルト)	PO <sub>4</sub> -1 TP	251 410	0.02~2.50 mg/l PO <sub>4</sub>	7306	KT	必要
リン酸塩、オルト	PO <sub>4</sub> -2 TC	251 989	0.06~5.00 mg/l PO <sub>4</sub>	7315	KT	必要
全リン酸塩	PO <sub>4</sub> -3 TC	251 988	0.06~3.50 mg/l PO <sub>4</sub>	7316	KT	必要
全リン酸塩	PO <sub>4</sub> -4 TP	251 987	0.06~3.50 mg/l PO <sub>4</sub>	7336	KT	必要
リン酸塩、加水分解性	PO <sub>4</sub> -4 TP	251 987	0.06~3.50 mg/l PO <sub>4</sub>	7336	KT	必要
無水ケイ酸 HR vario	Si-3 TP(HR)	251 422	1~200 mg/l SiO <sub>2</sub>	7337	PP	必要

無水ケイ酸 LR vario	Si-1 TP (LR)	251 411	0.01~1.60 mg/l SiO <sub>2</sub>	7321	PP	必要
無水ケイ酸 HR vario	Si-2 TP (HR)	251 412	1~100 mg/l SiO <sub>2</sub>	7308	PP	必要
硫酸塩 vario	SO4-2 TP	251 423	2~70 mg/l SO <sub>4</sub>	7338	PP	必要

\* KT = 反応セル試験(16mm 丸セル)、RT =(試薬試験)、TP = パウダーピロー試験