

■パックテスト®(簡易水質検査器具) 6-8675-01~03, 05~32, 34~54, 57~67, 69~83・1-9595-01~17

■仕様

品番	型番	測定回数	測定項目	測定範囲と目盛(mg/L)	測定時間
6-8675-01	WAK-pH	50回	pH	pH5.0~9.5(0.5pH間隔・10段階)	20秒
6-8675-02	WAK-BTB	50回	pH-BTB	pH5.8~8.0以上(0.2pH間隔・12段階)	20秒
6-8675-03	WAK-BCG	50回	pH-BCG(酸性雨用)	pH3.6~6.2(0.2pH間隔・14段階)	20秒
6-8675-05	WAK-C10-DP	50回	残留塩素(遊離・DPD法)	0.1・0.2・0.4・1・2・5	10秒
6-8675-06	WAK-Cr ⁺⁺	50回	6価クロム	0.05・0.1・0.2・0.5・1・2	1分
6-8675-07	WAK-Zn	50回	亜鉛	0.0・2.0・5.1・2.5以上	1分
6-8675-08	WAK-Fe ⁺⁺	50回	2価鉄	0.2・0.5・1・2.5・10	30秒
6-8675-09	WAK-Fe ⁺⁺ (D)	50回	2価鉄(低濃度)	0.1・0.2・0.5・0.8・1.2・2.5	30秒
6-8675-10	WAK-Fe	50回	鉄	0.2・0.5・1・2.5・10	2分
6-8675-11	WAK-Fe(D)	50回	鉄(低濃度)	0.05・0.1・0.3・0.5・1・2	2分
6-8675-12	WAK-NO ₂	50回	亜硝酸/亜硝酸態窒素	0.02・0.05・0.1・0.2・0.5・1・0.005・0.01・0.02・0.05・0.1・0.2・0.5	2分
6-8675-13	WAK-Ni	50回	ニッケル	0.5・1・2.5・10	2分
6-8675-64	WAK-Ni	50回	ニッケル(DPM)	0.3・0.5・1・2.5・10	2分
6-8675-14	WAK-Cu	50回	銅	0.5・1・2.3・5・10以上	1分
6-8675-62	WAK-CuM	50回	銅(排水)	0.5・1・3・5・10	2分
6-8675-15	WAK-NO ₃	50回	硝酸/硝酸態窒素	1・2.5・10・20・45・0.2・0.5・1・2.5・10	3分
6-8675-16	WAK-PNL	40回	フェノール	0.0・2.0・5.1・2.5・10	8分
6-8675-54	WAK-T-C10	50回	総残留塩素	0.1・0.2・0.4・1・2.5	2分
6-8675-17	WAK-CN	40回	遊離シアン	0.02以下・0.05・0.1・0.2・0.5・1・2	10分
6-8675-18	WAK-COD	50回	COD(化学的酸素要求量)	0.5・10・13・20・50・100	5分
6-8675-19	WAK-COD(D)	50回	COD(化学的酸素要求量・低濃度)	0.2・4・6・8以上	5分
6-8675-20	WAK-Mn	50回	マンガン	0.5・1・2.5・10・20	30秒
6-8675-21	WAK-PO ₄	40回	リン酸/リン酸態りん	0.2・0.5・1・2.5・10・0.1・0.2・0.5・1・2.5	1分
6-8675-22	WAK-F	50回	フッ素(遊離)	0.0・4.0・8.1・5.3・8以上	10分
6-8675-23	WAK-SiO ₂	40回	シリカ	5・10・20・50・100・200	6分30秒
6-8675-24	WAK-SiO ₂ (D)	40回	シリカ(低濃度)	0.5・1・2.5・10・20	6分30秒
6-8675-25	WAK-HYD	40回	ヒドラジン	0.05・0.1・0.2・0.5・1・2	10分
6-8675-26	WAK-FOR	40回	ホルムアルデヒド	0.0・1.0・2.0・3.0・5.1・2.5	4分
6-8675-27	WAK-Al	40回	アルミニウム	0.05・0.1・0.2・0.5・1	1分
6-8675-28	WAK-H ₂ O ₂	50回	過酸化水素	0.05・0.1・0.2・0.5・1・2.5	1分
6-8675-29	WAK-Ag	50回	銀	0.0・5.1・2.5以上	3分
6-8675-30	WAK-NH ₄	50回	アンモニウム/アンモニウム態窒素	0.2・0.5・1・2.5・10・0.2・0.5・1・2.5・10	5分
6-8675-31	WAK-TH	50回	全硬度	0.10・20・50・100・200	30秒
6-8675-32	WAK-Mg	50回	マグネシウム/マグネシウム硬度	0.1・2.5・10・20・0.4・1.8・2.20・5.41・8.2	1分
6-8675-34	WAK-Au	40回	金	0.2・5・10・20	30秒
6-8675-35	WAK-S	40回	硫化物(硫化水素)	0.1・0.2・0.5・1・2.5	3分
6-8675-36	WAK-B	50回	ホウ素	0.0・5.1・2.5・10	30分
6-8675-59	WAK-B(C)	40回	ホウ素(高濃度)	0.5・10・20・50・100	10分
6-8675-37	WAK-Ca	50回	カルシウム/カルシウム硬度	0.2・5・10・20・50以上/0.5・12.5・25・50・125以上	2分
6-8675-38	WAK-C1(D)	40回	塩化物(低濃度)	0.2・5・10・20・50以上	1分
6-8675-60	WAK-C1(300)	40回	塩化物(300)	200以下・250付近・300以上	10秒
6-8675-61	WAK-C1(200)	40回	塩化物(200)	100以下・150付近・200以上	10秒
6-8675-39	WAK-C10(C)	50回	残留塩素(高濃度)	5・10・20・30・50・100・150・200・300・600・1000以上	10秒
6-8675-40	WAK-COD(H)	50回	COD250(化学的酸素要求量)	0.30・60・120・200・250以上	5分
6-8675-41	WAK-NO ₂ (C)	50回	亜硝酸(高濃度)/亜硝酸態窒素(高濃度)	16・33・66・160・330・660以上/5・10・20・50・100・200以上	5分
6-8675-42	WAK-NO ₃ (C)	50回	硝酸(高濃度)/硝酸態窒素(高濃度)	90・225・450・900・2250・4500/20・50・100・200・500・1000	5分
6-8675-43	WAK-O ₃	50回	オゾン	0.1・0.2・0.5・1・2.5	1分
6-8675-44	WAK-TBL	50回	pH-TBL	pH1.6~3.4(0.2pH間隔・10段階)	20秒
6-8675-45	WAK-TBH	50回	pH-TBH	pH8.2~9.6(0.2pH間隔・7段階)	20秒
6-8675-46	WAK-PO ₄ (D)	40回	リン酸(低濃度)/リン酸態りん(低濃度)	0.05・0.1・0.2・0.5・1・2・0.02・0.05・0.1・0.2・0.5・1	5分
6-8675-47	WAK-NH ₄ (C)	50回	アンモニウム(排水)/アンモニウム態窒素(排水)	0.0・5.1・2.5・10・20以上/0.0・5.1・2.5・10・20以上	10分
6-8675-48	WAK-PMD	50回	過マンガン酸カリウム消費量	0.3・6・10・12・15	7分
6-8675-49	WAK-H ₂ O ₂ (C)	50回	過酸化水素(高濃度)	3.7・13.20・35.70・100・130・200・400・700	20秒
6-8675-50	WAK-SO ₄ (C)	50回	亜硫酸(高濃度)	50・100・200・500・1000・2000	10秒
6-8675-51	WAK-PO ₄ (C)	40回	リン酸(高濃度)/リン酸態りん(高濃度)	2.5・10・20・50・100/0.66・1.65・3.3・6.6・16.5・33	1分
6-8675-52	WAK-Cr ⁺	40回	全クロム	0.5・1・2.5・10・20	5分30秒
6-8675-53	WAK-C10 ₂	40回	二酸化塩素	0.2・0.4・0.6・1・2.5・10	10秒
6-8675-63	WAK-Me	50回	金属総量(5種)	0.0・2.0・5.1・2.5以上	1分
6-8675-65	WAK-Pd	50回	パラジウム	1.2・5・10・20・30・50	1分
6-8675-66	WAK-TN ⁺ i	40回	全窒素(無機)	0.5・10・25・50・100	20分
6-8675-67	WAK-VC	50回	ビタミンC/アスコルビン酸	0.1・0.2・0.5・1・2.5・10mg/100ml/1.2・5・10・20・50・100	3分
6-8675-57	ZAK-ANC	10回	アントシアニン	pH2~13(1pH間隔・12段階)	1分
6-8675-58	ZAK-RC	10回	緑茶タンニン	1・2.5・10・20以上	1分
6-8675-69	WAK-B(C)	40回	ホウ素(高濃度)	0.5・10・20・50・100	10分
6-8675-70	WAK-C1(300)	40回	塩化物(300)	200以下・250付近・300以上	10秒
6-8675-71	WAK-C1(200)	40回	塩化物(200)	100以下・150付近・200以上	10秒
6-8675-72	WAK-CuM	50回	銅(排水)	0.5・1・3・5・10	2分
6-8675-73	WAK-Me	50回	金属総量(5種)	0.0・2.0・5.1・2.5以上	1分
6-8675-74	WAK-Mo	50回	モリブデン	5.10・20・50・100・200・500	1分
6-8675-75	WAK-Ni(D)	50回	ニッケル(DPM)	0.3・0.5・1・2.5・10	2分
6-8675-76	WAK-Pd	50回	パラジウム	1.2・5・10・20・30・50	1分
6-8675-77	WAK-TN ⁺ i	40回	全窒素(無機)	0.5・10・25・50・100	20分
6-8675-78	WAK-VC	50回	ビタミンC	0.1・0.2・0.5・1・2.5・10mg/100ml/1.2・5・10・20・50・100	3分
6-8675-79	WAK-Zn(D)	40回	亜鉛(低濃度)	0.05・0.1・0.2・0.5・1・2以上	6分
6-8675-80	WAK-CS	50回	陽イオン界面活性剤	0.5・10・20・50以上	5分
6-8675-81	WAK-PR	50回	水道用(pH-PR)	pH6.2以下・6.6~8.4(0.2pH間隔)/8.8以上	20秒
6-8675-82	WAK-NaClO ₂	40回	亜塩素酸ナトリウム	5・10・20・50・100・150・200・300・500・1000以上	10秒
6-8675-83	ZAK-PP	10回	ポリフェノール	0.2・0.5・1.1.5・2mg/100ml	3分
1-9595-01	KR-C10-DP	150回	残留塩素(遊離)	0.1・0.2・0.4・1・2.5	10秒
1-9595-02	KR-CN	120回	遊離シアン	0.02以下・0.05・0.1・0.2・0.5・1・2	10分
1-9595-03	KR-COD	150回	COD(化学的酸素要求量)	0.5・10・13・20・50・100	5分
1-9595-04	KR-COD(D)	150回	COD(化学的酸素要求量・低濃度)	0.2・4・6・8以上	5分
1-9595-05	KR-Cr ⁺⁺	150回	6価クロム	0.05・0.1・0.2・0.5・1・2	1分
1-9595-06	KR-Cu	150回	銅	0.5・1・2.3・5・10以上	1分
1-9595-07	KR-Fe	150回	鉄	0.2・0.5・1・2.5・10	2分
1-9595-08	KR-Fe(D)	150回	鉄(低濃度)	0.05・0.1・0.3・0.5・1・2	2分
1-9595-09	KR-NH ₄	150回	アンモニウム/アンモニウム態窒素	0.2・0.5・1・2.5・10/0.2・0.5・1・2.5・10	5分
1-9595-10	KR-Ni	150回	ニッケル	0.5・1・2.5・10	2分
1-9595-11	KR-NO ₂	150回	亜硝酸/亜硝酸態窒素	0.02・0.05・0.1・0.2・0.5・1/0.005・0.01・0.02・0.05・0.1・0.2・0.5	2分
1-9595-12	KR-NO ₃	150回	硝酸/硝酸態窒素	1.2.5.10.20.45.0.2.0.5.1.2.5.10	3分
1-9595-13	KR-pH	150回	pH	pH5.0~9.5(0.5pH間隔・10段階)	20秒
1-9595-14	KR-BCG	150回	pH-BCG(酸性雨用)	pH3.6~6.2(0.2pH間隔・14段階)	20秒
1-9595-15	KR-PO ₄	120回	リン酸/リン酸態りん	0.2・0.5・1・2.5・10/0.066・0.165・0.33・0.66・1.65・3.3	1分
1-9595-16	KR-Zn	150回	亜鉛	0.0・2.0・5.1・2.5以上	1分
1-9595-17	KR-CuM	150回	銅(排水)	0.5・1・3・5・10	2分