

メトラー・トレド レイニン キャンペーン RGリサーチグレード チップ 2025年度末

Science
Matters



40%
OFF

RAININ
RESEARCH
FIGHTERS

キャンペーン期間：

2025年12月1日 (月) ~2026年3月31日 (火) 受注分まで

■ キャンペーンお申し込み方法

当キャンペーンをご検討の方は、メトラー・トレド レイニンの営業担当または、お取引のある代理店・ディーラー様にお声掛け頂くか、キャンペーンページからお申込みください。お見積りを発行させて頂きます。

キャンペーンはこちらから
www.mt.com/jp-rainin-rg



METTLER TOLEDO

レイニンリサーチグレード (RG) スタンダードピペットチップのおすすめポイント!

1. 適合性

各メーカーのピペットのほとんどに適合！

詳細は適合表をご確認ください。サンプルチップなどでお確かめいただくことも可能で、鋳型など製造工程の最適化により、しっかりと・きっちり装着できます。

モード名 (モード ID)	モード名 (英語)	モード名 (日本語)	電圧		電流		電力		時間	
			電圧	電流	電流	電力	時間	時間	時間	時間
モード1 (Mode 1)	Mode 1	モード1	1.5V	50mA	50mA	75mW	100ms	100ms	100ms	100ms
モード2 (Mode 2)	Mode 2	モード2	2.0V	100mA	100mA	200mW	200ms	200ms	200ms	200ms
モード3 (Mode 3)	Mode 3	モード3	2.5V	150mA	150mA	375mW	300ms	300ms	300ms	300ms
モード4 (Mode 4)	Mode 4	モード4	3.0V	200mA	200mA	600mW	400ms	400ms	400ms	400ms
モード5 (Mode 5)	Mode 5	モード5	3.5V	250mA	250mA	875mW	500ms	500ms	500ms	500ms
モード6 (Mode 6)	Mode 6	モード6	4.0V	300mA	300mA	1200mW	600ms	600ms	600ms	600ms
モード7 (Mode 7)	Mode 7	モード7	4.5V	350mA	350mA	1575mW	700ms	700ms	700ms	700ms
モード8 (Mode 8)	Mode 8	モード8	5.0V	400mA	400mA	2000mW	800ms	800ms	800ms	800ms
モード9 (Mode 9)	Mode 9	モード9	5.5V	450mA	450mA	2500mW	900ms	900ms	900ms	900ms
モード10 (Mode 10)	Mode 10	モード10	6.0V	500mA	500mA	3000mW	1000ms	1000ms	1000ms	1000ms
モード11 (Mode 11)	Mode 11	モード11	6.5V	550mA	550mA	3500mW	1100ms	1100ms	1100ms	1100ms
モード12 (Mode 12)	Mode 12	モード12	7.0V	600mA	600mA	4200mW	1200ms	1200ms	1200ms	1200ms
モード13 (Mode 13)	Mode 13	モード13	7.5V	650mA	650mA	4875mW	1300ms	1300ms	1300ms	1300ms
モード14 (Mode 14)	Mode 14	モード14	8.0V	700mA	700mA	5500mW	1400ms	1400ms	1400ms	1400ms
モード15 (Mode 15)	Mode 15	モード15	8.5V	750mA	750mA	6250mW	1500ms	1500ms	1500ms	1500ms
モード16 (Mode 16)	Mode 16	モード16	9.0V	800mA	800mA	7000mW	1600ms	1600ms	1600ms	1600ms
モード17 (Mode 17)	Mode 17	モード17	9.5V	850mA	850mA	7812.5mW	1700ms	1700ms	1700ms	1700ms
モード18 (Mode 18)	Mode 18	モード18	10.0V	900mA	900mA	8750mW	1800ms	1800ms	1800ms	1800ms
モード19 (Mode 19)	Mode 19	モード19	10.5V	950mA	950mA	9687.5mW	1900ms	1900ms	1900ms	1900ms
モード20 (Mode 20)	Mode 20	モード20	11.0V	1000mA	1000mA	10625mW	2000ms	2000ms	2000ms	2000ms
モード21 (Mode 21)	Mode 21	モード21	11.5V	1050mA	1050mA	11562.5mW	2100ms	2100ms	2100ms	2100ms
モード22 (Mode 22)	Mode 22	モード22	12.0V	1100mA	1100mA	12500mW	2200ms	2200ms	2200ms	2200ms
モード23 (Mode 23)	Mode 23	モード23	12.5V	1150mA	1150mA	13437.5mW	2300ms	2300ms	2300ms	2300ms
モード24 (Mode 24)	Mode 24	モード24	13.0V	1200mA	1200mA	14375mW	2400ms	2400ms	2400ms	2400ms
モード25 (Mode 25)	Mode 25	モード25	13.5V	1250mA	1250mA	15312.5mW	2500ms	2500ms	2500ms	2500ms
モード26 (Mode 26)	Mode 26	モード26	14.0V	1300mA	1300mA	16250mW	2600ms	2600ms	2600ms	2600ms
モード27 (Mode 27)	Mode 27	モード27	14.5V	1350mA	1350mA	17187.5mW	2700ms	2700ms	2700ms	2700ms
モード28 (Mode 28)	Mode 28	モード28	15.0V	1400mA	1400mA	18125mW	2800ms	2800ms	2800ms	2800ms
モード29 (Mode 29)	Mode 29	モード29	15.5V	1450mA	1450mA	19062.5mW	2900ms	2900ms	2900ms	2900ms
モード30 (Mode 30)	Mode 30	モード30	16.0V	1500mA	1500mA	20000mW	3000ms	3000ms	3000ms	3000ms
モード31 (Mode 31)	Mode 31	モード31	16.5V	1550mA	1550mA	20937.5mW	3100ms	3100ms	3100ms	3100ms
モード32 (Mode 32)	Mode 32	モード32	17.0V	1600mA	1600mA	21875mW	3200ms	3200ms	3200ms	3200ms
モード33 (Mode 33)	Mode 33	モード33	17.5V	1650mA	1650mA	22812.5mW	3300ms	3300ms	3300ms	3300ms
モード34 (Mode 34)	Mode 34	モード34	18.0V	1700mA	1700mA	23750mW	3400ms	3400ms	3400ms	3400ms
モード35 (Mode 35)	Mode 35	モード35	18.5V	1750mA	1750mA	24687.5mW	3500ms	3500ms	3500ms	3500ms
モード36 (Mode 36)	Mode 36	モード36	19.0V	1800mA	1800mA	25625mW	3600ms	3600ms	3600ms	3600ms
モード37 (Mode 37)	Mode 37	モード37	19.5V	1850mA	1850mA	26562.5mW	3700ms	3700ms	3700ms	3700ms
モード38 (Mode 38)	Mode 38	モード38	20.0V	1900mA	1900mA	27500mW	3800ms	3800ms	3800ms	3800ms
モード39 (Mode 39)	Mode 39	モード39	20.5V	1950mA	1950mA	28437.5mW	3900ms	3900ms	3900ms	3900ms
モード40 (Mode 40)	Mode 40	モード40	21.0V	2000mA	2000mA	29375mW	4000ms	4000ms	4000ms	4000ms
モード41 (Mode 41)	Mode 41	モード41	21.5V	2050mA	2050mA	30312.5mW	4100ms	4100ms	4100ms	4100ms
モード42 (Mode 42)	Mode 42	モード42	22.0V	2100mA	2100mA	31250mW	4200ms	4200ms	4200ms	4200ms
モード43 (Mode 43)	Mode 43	モード43	22.5V	2150mA	2150mA	32187.5mW	4300ms	4300ms	4300ms	4300ms
モード44 (Mode 44)	Mode 44	モード44	23.0V	2200mA	2200mA	33125mW	4400ms	4400ms	4400ms	4400ms
モード45 (Mode 45)	Mode 45	モード45	23.5V	2250mA	2250mA	34062.5mW	4500ms	4500ms	4500ms	4500ms
モード46 (Mode 46)	Mode 46	モード46	24.0V	2300mA	2300mA	35000mW	4600ms	4600ms	4600ms	4600ms
モード47 (Mode 47)	Mode 47	モード47	24.5V	2350mA	2350mA	35937.5mW	4700ms	4700ms	4700ms	4700ms
モード48 (Mode 48)	Mode 48	モード48	25.0V	2400mA	2400mA	36875mW	4800ms	4800ms	4800ms	4800ms
モード49 (Mode 49)	Mode 49	モード49	25.5V	2450mA	2450mA	37812.5mW	4900ms	4900ms	4900ms	4900ms
モード50 (Mode 50)	Mode 50	モード50	26.0V	2500mA	2500mA	38750mW	5000ms	5000ms	5000ms	5000ms
モード51 (Mode 51)	Mode 51	モード51	26.5V	2550mA	2550mA	39687.5mW	5100ms	5100ms	5100ms	5100ms
モード52 (Mode 52)	Mode 52	モード52	27.0V	2600mA	2600mA	40625mW	5200ms	5200ms	5200ms	5200ms
モード53 (Mode 53)	Mode 53	モード53	27.5V	2650mA	2650mA	41562.5mW	5300ms	5300ms	5300ms	5300ms
モード54 (Mode 54)	Mode 54	モード54	28.0V	2700mA	2700mA	42500mW	5400ms	5400ms	5400ms	5400ms
モード55 (Mode 55)	Mode 55	モード55	28.5V	2750mA	2750mA	43437.5mW	5500ms	5500ms	5500ms	5500ms
モード56 (Mode 56)	Mode 56	モード56	29.0V	2800mA	2800mA	44375mW	5600ms	5600ms	5600ms	5600ms
モード57 (Mode 57)	Mode 57	モード57	29.5V	2850mA	2850mA	45312.5mW	5700ms	5700ms	5700ms	5700ms
モード58 (Mode 58)	Mode 58	モード58	30.0V	2900mA	2900mA	46250mW	5800ms	5800ms	5800ms	5800ms
モード59 (Mode 59)	Mode 59	モード59	30.5V	2950mA	2950mA	47187.5mW	5900ms	5900ms	5900ms	5900ms
モード60 (Mode 60)	Mode 60	モード60	31.0V	3000mA	3000mA	48125mW	6000ms	6000ms	6000ms	6000ms
モード61 (Mode 61)	Mode 61	モード61	31.5V	3050mA	3050mA	49062.5mW	6100ms	6100ms	6100ms	6100ms
モード62 (Mode 62)	Mode 62	モード62	32.0V	3100mA	3100mA	50000mW	6200ms	6200ms	6200ms	6200ms
モード63 (Mode 63)	Mode 63	モード63	32.5V	3150mA	3150mA	50937.5mW	6300ms	6300ms	6300ms	6300ms
モード64 (Mode 64)	Mode 64	モード64	33.0V	3200mA	3200mA	51875mW	6400ms	6400ms	6400ms	6400ms
モード65 (Mode 65)	Mode 65	モード65	33.5V	3250mA	3250mA	52812.5mW	6500ms	6500ms	6500ms	6500ms
モード66 (Mode 66)	Mode 66	モード66	34.0V	3300mA	3300mA	53750mW	6600ms	6600ms	6600ms	6600ms
モード67 (Mode 67)	Mode 67	モード67	34.5V	3350mA	3350mA	54687.5mW	6700ms	6700ms	6700ms	6700ms
モード68 (Mode 68)	Mode 68	モード68	35.0V	3400mA	3400mA	55625mW	6800ms	6800ms	6800ms	6800ms
モード69 (Mode 69)	Mode 69	モード69	35.5V	3450mA	3450mA	56562.5mW	6900ms	6900ms	6900ms	6900ms
モード70 (Mode 70)	Mode 70	モード70	36.0V	3500mA	3500mA	57500mW	7000ms	7000ms	7000ms	7000ms
モード71 (Mode 71)	Mode 71	モード71	36.5V	3550mA	3550mA	58437.5mW	7100ms	7100ms	7100ms	7100ms
モード72 (Mode 72)	Mode 72	モード72	37.0V	3600mA	3600mA	59375mW	7200ms	7200ms	7200ms	7200ms
モード73 (Mode 73)	Mode 73	モード73	37.5V	3650mA	3650mA	60312.5mW	7300ms	7300ms	7300ms	7300ms
モード74 (Mode 74)	Mode 74	モード74	38.0V	3700mA	3700mA	61250mW	7400ms	7400ms	7400ms	7400ms
モード75 (Mode 75)	Mode 75	モード75	38.5V	3750mA	3750mA	62187.5mW	7500ms	7500ms	7500ms	7500ms
モード76 (Mode 76)	Mode 76	モード76	39.0V	3800mA	3800mA	63125mW	7600ms	7600ms	7600ms	7600ms
モード77 (Mode 77)	Mode 77	モード77	39.5V	3850mA	3850mA	64062.5mW	7700ms	7700ms	7700ms	7700ms
モード78 (Mode 78)	Mode 78	モード78	40.0V	3900mA	3900mA	65000mW	7800ms	7800ms	7800ms	7800ms
モード79 (Mode 79)	Mode 79	モード79	40.5V	3950mA	3950mA	65937.5mW	7900ms	7900ms	7900ms	7900ms
モード80 (Mode 80)	Mode 80	モード80	41.0V	4000mA	4000mA	66875mW	8000ms	8000ms	8000ms	8000ms
モード81 (Mode 81)	Mode 81	モード81	41.5V	4050mA	4050mA	67812.5mW	8100ms	8100ms	8100ms	8100ms
モード82 (Mode 82)	Mode 82	モード82	42.0V	4100mA	4100mA	68750mW	8200ms	8200ms	8200ms	8200ms
モード83 (Mode 83)	Mode 83	モード83	42.5V	4150mA	4150mA	69687.5mW	8300ms	8300ms	8300ms	8300ms
モード84 (Mode 84)	Mode 84	モード84	43.0V	4200mA	4200mA	70625mW	8400ms	8400ms	8400ms	8400ms
モード85 (Mode 85)	Mode 85	モード85	43.5V	4250mA	4250mA	71562.5mW	8500ms	8500ms	8500ms	8500ms
モード86 (Mode 86)	Mode 86	モード86	44.0V	4300mA	4300mA	72500mW	8600ms	8600ms	8600ms	8600ms
モード87 (Mode 87)	Mode 87	モード87	44.5V	4350mA	4350mA	73437.5mW	8700ms	8700ms	8700ms	8700ms
モード88 (Mode 88)	Mode 88	モード88	45.0V	4400mA	4400mA	74375mW	8800ms	8800ms	8800ms	8800ms
モード89 (Mode 89)	Mode 89	モード89	45.5V	4450mA	4450mA	75312.5mW	8900ms	8900ms	8900ms	8900ms
モード90 (Mode 90)	Mode 90	モード90	46.0V	4500mA	4500mA	76250mW	9000ms	9000ms	9000ms	9000ms
モード91 (Mode 91)	Mode 91	モード91	46.5V	4550mA	4550mA	77187.5mW	9100ms	9100ms	9100ms	9100ms
モード92 (Mode 92)	Mode 92	モード92	47.0V	4600mA	4600mA	78125mW	9200ms	9200ms	9200ms	9200ms
モード93 (Mode 93)	Mode 93	モード93	47.5V	4650mA	4650mA	79062.5mW	9300ms	9300ms	9300ms	9300ms
モード94 (Mode 94)	Mode 94	モード94	48.0V	4700mA	4700mA	80000mW	9400ms	9400ms	9400ms	9400ms
モード95 (Mode 95)	Mode 95	モード95	48.5V	4750mA	4750mA	80937.5mW	9500ms	9500ms	9500ms	9500ms
モード96 (Mode 96)	Mode 96	モード96	49.0V	4800mA	4800mA	81875mW	9600ms	9600ms	9600ms	9600ms
モード97 (Mode 97)	Mode 97	モード97	49.5V	4850mA	4850mA	82812.5mW	9700ms	9700ms	9700ms	9700ms
モード98 (Mode 98)	Mode 98	モード98	50.0V	4900mA	4900mA	83750mW	9800ms	9800ms	9800ms	9800ms
モード99 (Mode 99)	Mode 99	モード99	50.5V	4950mA	4950mA	84687.				

チップ適合表はQRコードからご確認いただけます

2. 原料品質

材質は無添加、不活性、バージンポリプロピレン。

スリッピング剤・可塑剤・着色料不使用で、再生プラスティック素材も一切不使用です。



原料となる
バージンポリプロピレン

3. 装着性

しなやかで快適な装着・取り外し。

レインチップは柔軟で、チップイジェクターにダメージを与えません。

特に1000µLサイズのチップはその柔らかさ・やさしい脱着を実感、ご好評いただいている。大人気ロングセラー！



1000µLチップ:
シャフトと接する開口部が
薄くやわらか

4. 詰め替えタイプ

実はレイニンが世界初! 環境にやさしいエコ商品です。

チップに接触するリスクがありません。とても使いやすく詰め替えが簡単。クリアプラスチック製のため、梱包されているフィルムを外した後も、容器由来の紙くずの付着もなく、開封後も清潔に保管が可能です。



5. ファインポイントチップ

従来型に比べ、薄手でしなやかであることにより、液体の接着面積が小さく、定量化・液切れのよいチップです。



6. 製造品質

厳格な製造と検査手順に基づき、さまざまな汚染物質が含まれていないか厳密なテストが実施されています。品質試験方法も明記されており、COC・COQを入手してご確認いただけます。(滅菌・滅菌フィルターチップのみ)



キャンペーン期間:2025年12月1日~2026年3月31日受注分まで

お申込みはこちから



ピペットチップ ラック&バルク袋入り

10µL / 250µL / 1000µL

40%
OFF

RG10µL ショート (全長31mm 2/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30374654	Pipette Tips HRC UNV 10µL 960C/10	96本×10ラック	8,700	5,200	96本×50ラック	ご相談ください
30374657	Pipette Tips HRC UNV 10µL S 960C/10	96本×10ラック	9,900	5,900	96本×50ラック	ご相談ください
30537470	Pipette Tips RC UNV 10µL 1000C/1	1,000本	3,900	2,300	1000本×5/パック	ご相談ください

RG10µL ロング (全長46mm 2/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30537525	Pipette Tips HRC UNV 10µL X 960C/10	96本×10ラック	8,700	5,200	96本×50ラック	ご相談ください
30537526	Pipette Tips HRC UNV 10µL SX 960C/10	96本×10ラック	9,900	5,900	96本×50ラック	ご相談ください
30537524	Pipette Tips RC UNV 10µL X 1000C/1	1,000本	4,000	2,400	1000本×5/パック	ご相談ください

RG250µL (全長50mm 200/100/50/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30374655	Pipette Tips HRC UNV 250µL 960C/10	96本×10ラック	8,700	5,200	96本×50ラック	ご相談ください
30374658	Pipette Tips HRC UNV 250µL S 960C/10	96本×10ラック	9,900	5,900	96本×50ラック	ご相談ください
30537469	Pipette Tips RC UNV 250µL 1000C/1	1,000本	3,900	2,300	1000本×5/パック	ご相談ください

RG1000µL (全長86mm 1000/100µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30374656	Pipette Tips HRC UNV 1000µL 768C/8	96本×8パック	8,700	5,200	96本×40ラック	ご相談ください
30374659	Pipette Tips HRC UNV 1000µL S 768C/8	96本×8パック	9,900	5,900	96本×40ラック	ご相談ください
30537468	Pipette Tips RC UNV 1000µL 1000C/1	1,000本	4,700	2,800	1000本×5/パック	ご相談ください



RG ラック入りチップ

フタを片手で簡単に開けて閉めることができます。ラックは積み重ねができる、省スペースです。

ラックデッキの色で容量がわかりやすくなっています。ラック縁がじゃまをしないので、マルチチャンネルピペット使用時に、全チャンネルでも、部分的でもチップを快適に装着することができます。



RG バルクチップ

高品質なレイインチップが、よりお手頃な価格となっています。オートクレーブにも頑丈なRGラックに詰めてご利用いただけます。

ピペットを登録いただくと1本につき1本植樹する活動を行っています!

詳しくはこちら



ピペットチップ 詰め替え リフィル 10µL / 250µL / 1000µL

40%
OFF

RG リフィル 10µL ショート (全長31mm 2/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30537471	Pipette Tips RSC UNV 10µL 960C/10	96本×10段	7,900	4,700	(96本×10段)×5タワー	ご相談ください
30537474	Pipette Tips RSC UNV 10µL S 960C/10	96本×10段	9,200	5,500	(96本×10段)×5タワー	ご相談ください

RG リフィル 250µL (全長50mm 200/100/50/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30537472	Pipette Tips RSC UNV 250µL 960C/10	96本×10段	7,900	4,700	(96本×10段)×5タワー	ご相談ください
30537475	Pipette Tips RSC UNV 250µL S 960C/10	96本×10段	9,200	5,500	(96本×10段)×5タワー	ご相談ください

RG リフィル 1000µL (全長86mm 1000/100µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30537473	Pipette Tips RSC UNV 1000µL 768C/8	96本×8段	7,900	4,700	(96本×8段)×5タワー	ご相談ください
30537476	Pipette Tips RSC UNV 1000µL S 768C/8	96本×8段	9,200	5,500	(96本×8段)×5タワー	ご相談ください

使えば分かる簡単リフィル!



空ラック



空プレート取る
(残っていれば)



リフィルタワーを
空ラックへセット



上からポン!
らくらくロード
大きな力は不要



リフィルタワーを取る



保存トレーに戻す

プラスチックフィルムで清潔包装です。
開封後もクリアプラスチックで保護されています。
紙などの包装材ではないため、ごみやほこりが生じて入り込むこともありません。



キャンペーン期間:2025年12月1日~2026年3月31日受注分まで
お申込みはこちらから



フィルター滅菌チップ ラック 10µL / 20µL / 100µL / 200µL / 1000µL



RG10µL ショート (全長31mm 2/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30374660	Pipette Tips HRC UNV 10µL F 960C/10	96本×10ラック	18,100	10,800	96本×50ラック	ご相談ください

RG10µL ロング (全長46mm 2/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30537527	Pipette Tips HRC UNV 10µL FX 960C/10	96本×10ラック	18,100	10,800	96本×50ラック	ご相談ください

RG20µL (全長50mm 10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30374661	Pipette Tips HRC UNV 20µL F 960C/10	96本×10ラック	18,100	10,800	96本×50ラック	ご相談ください

RG100µL (全長50mm 100/50/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30537521	Pipette Tips HRC UNV 100µL F 960C/10	96本×10ラック	18,100	10,800	96本×50ラック	ご相談ください

RG200µL (全長50mm 200/100/50/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30537522	Pipette Tips HRC UNV 200µL F 960C/10	96本×10ラック	18,100	10,800	96本×50ラック	ご相談ください

RG1000µL (全長86mm 1000/100µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30537523	Pipette Tips HRC UNV 1000µL F 768C/8	96本×8ラック	18,100	10,800	96本×40ラック	ご相談ください

フィルター滅菌チップ

PCR 反応を阻害しません。無添加・安心のフィルター素材



上) レイニンエアゾール耐性フィルター拡大写真：
100% バージンポリエチレンフィルターマトリックス
は、薄片や粒子が剥がれ落ちたり破碎したりすること
はありません。平均孔径は 20 µm です。



下) 他社製セルフシーリング型フィルター拡大写真：
柔らかく、碎ける可能性のあるセルロースガム粒子
が添加剤として含まれます。薄片や粒子が剥がれ落
ちる可能性があります。平均孔径は 45 µm です。

RGチップ品質と性能証明

COC (Certificate of Compliance) は商品記載の
品番とロットでウェブから入手いただけます。

COQ (Compliance of Quality) はウェブに掲載、
また納品ケースに同梱しています。



ピペットを登録いただくと1本につき1本植樹する活動を行っています！
詳しくは[こちら](#)



ローリテンションチップ ラック 10µL / 250µL / 1000µL

40%
OFF

RG 10µL ショート (全長31mm 2/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30671382	Pipette Tips HRC UNV 10µL 960C/10	96本×10ラック	10,500	6,300	96本×50ラック	ご相談ください
30671386	Pipette Tips HRC UNV 10µL LS 960C/10	滅菌	96本×10ラック	11,700	7,000	96本×50ラック

RG 10µL ロング (全長46mm 2/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30671381	Pipette Tips HRC UNV 10µL LX 960C/10	微量ロング	96本×10ラック	10,500	6,300	96本×50ラック
30671385	Pipette Tips HRC UNV 10µL LSX 960C/10	微量ロング	滅菌	96本×10ラック	11,700	7,000

RG 250µL (全長50mm 200/100/50/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30671383	Pipette Tips HRC UNV 250µL 960C/10	96本×10ラック	10,500	6,300	96本×50ラック	ご相談ください
30671387	Pipette Tips HRC UNV 250µL LS 960C/10	滅菌	96本×10ラック	11,700	7,000	96本×50ラック

RG 1000µL (全長86mm 1000/100µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30671384	Pipette Tips HRC UNV1000µL L 768C/8	96本×8ラック	10,500	6,300	96本×40ラック	ご相談ください
30671388	Pipette Tips HRC UNV 1000µL LS 768C/8	滅菌	96本×8ラック	11,700	7,000	96本×40ラック

高品質、高純度

リサーチグレードチップは、生物学的汚染物質が含まれていないことが証明されています。



優れたローリテンション性能

超疎水性の表面を液体がスムーズに移動し、サンプルの保持量が少なくなるため、ピッピングの精度が向上します。

幅広い用途

微量、貴重サンプル、各種PCR、NGS、酵素反応、核酸分離精製、抗体、タンパク質精製、細胞培養、粘性サンプル、血清サンプル、など



※サンプルや試薬の種類や溶解度により、パフォーマンスが異なります。

※レイインのLTSバイオクリーンウルトラが強い指定（推奨）となっている各社解析装置でのご使用については確認しております。

キャンペーン期間：2025年12月1日～2026年3月31日受注分まで
お申込みはこちらから



ローリテンションフィルター滅菌チップ ラック 10µL / 20µL / 100µL / 200µL / 1000µL



RG 10µL ショート (全長31mm 2/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30671390	Pipette Tips HRC UNV 10µL FL 960C/10	96本×10ラック	20,800	12,400	96本×50ラック	ご相談ください

RG 10µL ロング (全長46mm 2/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30671389	Pipette Tips HRC UNV 10µL FLX 960C/10	96本×10ラック	20,800	12,400	96本×50ラック	ご相談ください

RG 20µL (全長50mm 10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30671391	Pipette Tips HRC UNV 20µL FL 960C/10	96本×10ラック	20,800	12,400	96本×50ラック	ご相談ください

RG 100µL (全長50mm 100/50/10µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30671392	Pipette Tips HRC UNV 100µL FL 960C/10	96本×10ラック	20,800	12,400	96本×50ラック	ご相談ください

RG 200µL (全長50mm 200/100/50/10µL ライン)

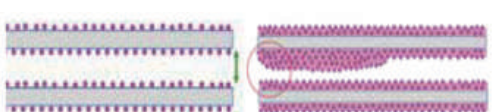


品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30671393	Pipette Tips HRC UNV 200µL FL 960C/10	96本×10ラック	20,800	12,400	96本×50ラック	ご相談ください

RG 1000µL (全長86mm 1000/100µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30671394	Pipette Tips HRC UNV 1000µL FL 768C/8	96本×8ラック	20,800	12,400	96本×40ラック	ご相談ください



左) レイニンローリテンションチップの構造。

表面が均一に成型されている。

右) 他社製ローリテンションの構造。



微量、貴重サンプル、各種PCR、NGS、酵素反応、核酸分離精製、抗体、タンパク質精製、細胞培養、粘性サンプル、血清サンプル、等々に最適。

※サンプルや試薬の種類や溶解度により、パフォーマンスが異なります。

※レイニンの LTS バイオクリーンウルトラが強い指定（推奨）となっている各社解析装置でのご使用については確認しております。

ピペットを登録いただくと1本につき1本植樹する活動を行っています！

詳しくはこちら



ロングチップ各種 ラック 250 µL / 1000 µL

40%
OFF

RG 250 µL (全長102mm 20 µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30749253	Pipette Tips HRC UNV 250µL X 768C/8	ロング	96本×8ラック	8,700	5,200	96本×40ラック
30749254	Pipette Tips HRC UNV 250µL SX 768C/8	ロング	滅菌	96本×8ラック	9,900	5,900
30749255	Pipette Tips HRC UNV 200µL FX 768C/8	ロング	フィルター滅菌	96本×8ラック	18,100	10,800

RG 1000 µL (全長98mm 1000/500/200 µL ライン)



品番	製品名 種類	入数	価格	キャンペーン 価格	大箱×1	
					入数	価格
30859326	Pipette Tips HRC UNV 1000µL X 768C/8	ロング	96本×8ラック	8,700	5,200	96本×40ラック
30859327	Pipette Tips HRC UNV 1000µL SX 768C/8	ロング	滅菌	96本×8ラック	9,900	5,900
30859328	Pipette Tips HRC UNV 1000µL FX 768C/8	ロング	フィルター滅菌	96本×8ラック	18,100	10,800
30859331	Pipette Tips HRC UNV 1000µL LX 768C/8	ロング	低吸着	96本×8ラック	10,500	6,300
30859332	Pipette Tips HRC UNV 1000µL LSX 768C/8	ロング	滅菌・低吸着	96本×8ラック	11,700	7,000
30859333	Pipette Tips HRC UNV 1000µL FLX 768C/8	ロング	フィルター滅菌・ 低吸着	96本×8ラック	20,800	12,400



■新しくなったPL+ピペットもぜひ一緒にご検討ください。(注:キャンペーン対象外です)

下取りや新規ユーザー様向けなど下記価格からお得なお値引きプランをご準備しています!



30042920
ピペットクリアスタンド4本用 11,400円

品番	製品名	容量範囲	価格
30973077	Pipette SL-2PL+	0.1-2 µL	39,700
30973078	Pipette SL-10PL+	0.5-10 µL	39,700
30973079	Pipette SL-20PL+	2-20 µL	39,700
30973080	Pipette SL-100PL+	10-100 µL	39,700
30973081	Pipette SL-200PL+	20-200 µL	39,700
30973082	Pipette SL-1000PL+	100-1000 µL	39,700
30973083	Pipette SL-5000PL+	500-5000 µL	51,600
30973084	Pipette SL-10MLPL+	1000 µL-10 mL	51,600

www.mt.com/

For more information

メトラー・トレド株式会社 レイニン事業部
〒110-0008 東京都台東区池之端 2-9-7 池之端日殖ビル 6F
Email: support.jp@mt.com 代表電話: 03-5815-5515

©12/2025 Mettler-Toledo K.K.

●製品の仕様・価格は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください
●表示価格に消費税は含まれておりません

代理店名