

A&Dは、マルチチャンネルの電動ピペットの特別価格キャンペーンとシングルタイプの電動ピペットの充電ハンガープレゼントキャンペーンを再開いたしました。

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役執行役員社長：森島 泰信）は、8chマルチチャンネル電動マイクロピペット「MPBシリーズ」の特別価格キャンペーンと、シングルタイプの電動マイクロピペット「MPAシリーズ」用の充電ハンガープレゼントキャンペーンを再開いたしました。

いずれも2019年12月9日（月）～2020年3月20日（金）にキャンペーンを行いました。ご好評につき、改めて2020年度版キャンペーンとして再開いたしました。

【1. マルチチャンネル電動マイクロピペット「MPBシリーズ」特別価格キャンペーン】

https://www.aandd.co.jp/pdf_storage/catalog/analytical/c_mpb_2020s_promotion.pdf

- 特別価格〔標準価格から29%OFF〕
標準価格120,000円（税抜）のところを、マニュアルマルチピペットとほぼ同価格の特別価格85,200円（税抜）で販売いたします。
- キャンペーン期間
2020年4月1日（水）～2020年6月30日（火）
- MPBシリーズの主な特長
 - ◆ 高精度な分注が可能
 - ・ 操作するスタッフ個々人による分注量のばらつきを減少させることができます。
 - ◆ 多彩な分注モードと便利な機能
 - ・ 連続分注モード（MDモード）
マイクロプレート等への分注作業に適した動作。
2回吸引して複数回に分けて吐出。
 - ・ 混合モード（MIXモード）
種類の異なる液体を均一に混合する際に便利。
吸引・吐出を自動で繰り返し実施。
 - ◆ 操作時の「疲れにくさ」を徹底的に追求
 - ・ 連続作業時の疲労感を低減するように、本体のグリップ部を握りやすい形状にしました。
 - ・ 親指ではなく、人差し指で吸引・吐出操作をすることで疲労を緩和します。

200 μ L
MPB-200-8



1200 μ L
MPB-1200-8



型名		MPB-200-8			MPB-1200-8		
容量範囲(最小可変容量)		3.0~200 μ L (0.1 μ L)			15~1200 μ L (1 μ L)		
性能	容量	10 μ L	100 μ L	200 μ L	100 μ L	600 μ L	1200 μ L
	正確さ(±)	5.0%	2.4%	1.2%	5.0%	2.0%	1.0%
	再現性(CV値)	2.0%	0.6%	0.3%	1.2%	0.6%	0.3%
最大分注回数(連続分注)		5 μ L \times 40回			15 μ L \times 80回		
プログラムメモリ		9種類設定可能					
吸引・吐出スピード		5段階調整(出荷時設定は3)					
最大分注回数(フル充電時)		約800回 ※注					
オートクレーブ処理		不可					
全長(本体)		約290mm					
本体質量(電池含む)		約290g			約280g		
標準価格(税抜)		¥120,000					

※注: 標準モード、吸引・吐出スピード最速設定、電池がフル充電状態の場合

<https://www.aandd.co.jp/products/testmeasurement/labo/labo-m pipette/mpb/>

【2. シングルタイプ電動ピペット「MPAシリーズ」用充電ハンガー プレゼントキャンペーン】

https://www.aandd.co.jp/pdf_storage/catalog/analytical/c_mpa_2020s_promotion.pdf

● プレゼント内容

MPAシリーズ本体をご購入いただいた方に、便利な充電ハンガーをプレゼントいたします。

● キャンペーン期間

2020年4月1日(水)~2020年6月30日(火)

● 応募方法

A & Dのホームページからユーザ登録後にご応募いただきます。



充電ハンガー



装着イメージ



型名	MPA-10		MPA-20		MPA-200		MPA-1200		MPA-10000			
容量範囲	0.5~10 μ L		2~20 μ L		10~200 μ L		100~1200 μ L		0.1~10.0mL			
性能	容量	1.0 μ L	10.0 μ L	2.0 μ L	20.0 μ L	10 μ L	200 μ L	100 μ L	1200 μ L	1.0mL	5.0mL	10.0mL
	正確さ	\pm 4.0%	\pm 1.0%	\pm 4.0%	\pm 1.0%	\pm 2.5%	\pm 0.6%	\pm 2.5%	\pm 0.5%	\pm 2.5%	\pm 1.0%	\pm 0.5%
	再現性(CV)	2.5%	0.4%	2.5%	0.4%	1.0%	0.15%	0.6%	0.15%	0.6%	0.15%	0.15%
最大分注回数	0.3 μ L \times 33回		0.3 μ L \times 66回		3 μ L \times 66回		15 μ L \times 80回		0.1mL \times 99回			
全長	約280mm											
本体質量	約150g				約160g		約170g		約190g			
標準価格(税抜)	¥38,000											

<https://www.aandd.co.jp/products/testmeasurement/labo/labo-m pipette/mpa/>

会社概要

会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ
 本店所在地 : 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14
 代表者 : 代表取締役執行役員社長 森島 泰信
 設立 : 1977年5月
 資本金 : 6,388百万円
 市場情報 : 東証1部 7745
 事業内容 : 電子計測器、産業用重量計、電子天びん、医療用電子機器、試験機、工業計測機器、その他電子応用機器の研究開発・製造・販売

画像URL

<https://i-imageworks.jp/iw/Pu/Public.do?pid=4d646a52443067304464493d&isRedirect>

<本件に関するお問い合わせ先>

AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

TEL : 03-5391-6135 計測・計量事業推進部 西塚、山崎

(取材・問い合わせ専用です。広告営業はお控えください)

<https://www.aandd.co.jp>