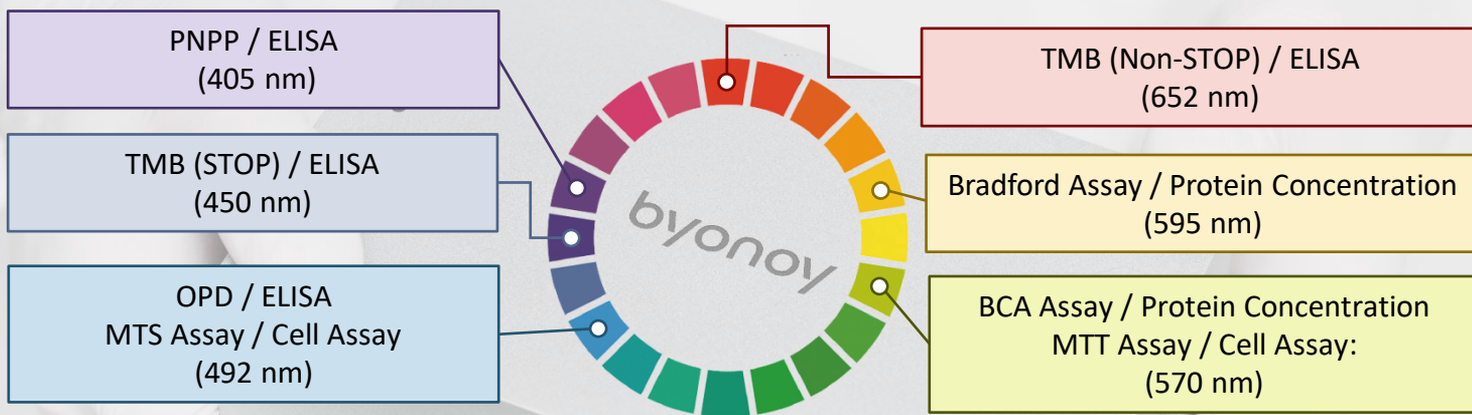




定番の波長を搭載した6モデルのほか、お客様のご希望にあわせて400~1,000 nm から4波長を組み合わせ可能です。



Byonoy GmbH [メーカー略称: BYO]

品名 (波長)		商品コード	包装	価格
Absorbance 96	(405, 450, 492, 620 nm)	ABSEL01 <span style="color:red">△</span>	1 unit	¥850,000
	(450, 492, 570, 620 nm)	ABSEL02 <span style="color:red">△</span>		
	(492, 562, 605, 650 nm)	ABSEL03 <span style="color:red">△</span>		
	(450, 570, 595, 620 nm)	ABSEL04 <span style="color:red">△</span>	1 unit	¥890,000
	(405, 450, 540, 630 nm)	ABSEL05 <span style="color:red">△</span>		
	(450, 492, 562, 620 nm)	ABSEL06 <span style="color:red">△</span>		

※ 波長のカスタマイズについては、弊社機器担当までお問い合わせ下さい。

各モデル共通仕様	対応プレート	ANSI / SLAS / SBS規格に対応したマイクロプレート (85.48 <sup>W</sup> × 127.76 <sup>L</sup> × 14.35 <sup>H</sup> mm, 寸法許容誤差: ± 0.25 mm)	
	半値全幅	10 nm	
	検出法	吸光度測定	
	検出器	96 × フォトダイオード	
	測定モード	エンドポイント, カイネティック	
	吸光範囲	0.0~4.0 OD	
	直線性	405 nm	≤ 1.5% (0.0~2.0 ODの時), ≤ 3.0% (2.0~3.0 ODの時)
		≥ 450 nm	≤ 1.0% (0.0~2.0 ODの時), ≤ 1.5% (2.0~3.0 ODの時)
	精度	405 nm	≤ 1.5% + 0.01 (0~2.0 ODの時), ≤ 3.0% + 0.01 (2.0~3.0 ODの時)
		≥ 450 nm	≤ 1.0% + 0.01 (0~2.0 ODの時), ≤ 1.5% + 0.01 (2.0~3.0 ODの時)
	再現性	≤ 0.5% + 0.005 (0.0~2.0 ODの時), ≤ 1.0% + 0.010 (2.0~3.0 ODの時)	
	解像度	0.001 OD	
	データ出力	USB接続によるPC出力	
サイズ	9.6 <sup>W</sup> × 15.4 <sup>L</sup> × 5.5 <sup>H</sup> cm		
電源	PC接続によるUSB給電 (2.5 W)		
利用可能なOS	Windows 7以上, MacOS 10.13.以上		

NOTE

※ 本紙に掲載されている価格は、2023年4月4日現在です。  
 ※ 本紙に掲載されている製品はすべて研究用です。医薬品、診断用医薬品、食品、食品検査等の用途には使用できません。  
 ※ 記載されている会社及び商品名は、Byonoy GmbH の商標または登録商標です。

※ △印の製品には安全にご利用いただくための警告ラベルが貼られています。表示に従って安全対策を実施して下さい。  
 ※ 表示価格には消費税等は含まれていません。また価格は予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承下さい。  
 ※ 仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。  
 ※ ご注文の際は、【品名、メーカー(BYO)、商品コード、包装、数量】をお知らせ下さい。

販売店

フナコシ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9番7号  
 www.funakoshi.co.jp info@funakoshi.co.jp

機器に関する技術的なお問い合わせ

☒ kiki@funakoshi.co.jp TEL 03-5684-1619

デモ・在庫・納期などについて

☒ sales@funakoshi.co.jp TEL 03-5684-1615

funakoshi

@Funakoshi\_CoLtd

/フナコシ株式会社

BYO-2304-F15 (2023.04)