

DRB200

リアクター



全窒素、全りん、COD
測定時の加熱分解用に

20℃から150℃までの
昇温がわずか10分

高速加熱

●特長

ホットプレート、還流カラムなどの分解ツールの代わりに使用可能

選べるサンプル数／バイアルサイズ（購入時に選択）

3種類のブロック編成から、サンプル数やバイアルサイズに合わせた選択が可能
2チャンネルタイプは、さらに5種類のブロック編成から選択が可能

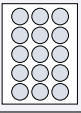
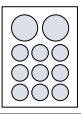
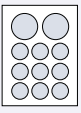
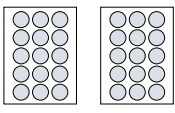
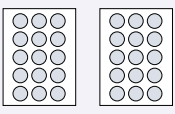
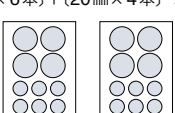
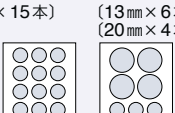
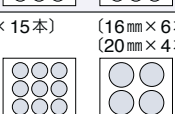
COD・TOCをはじめとする6パターンの分解条件（温度／時間）プログラム内蔵

ユーザープログラムを3パターン登録可能

37～165℃の範囲で任意に温度設定が可能
0～480分まで任意にタイマー設定が可能

チャンネルごとに、温度・時間の設定が可能（2チャンネルモデルのみ）

DRB200の編成

穴径と本数/ブロックイメージ	電源 ※1	TOADKK コード	HACH プロダクト番号	測定項目		
				φ 13mm	φ 16mm	φ 20mm
1ch 	AC115V	HACH2668	LTV082.53.40001	全クロム (TNTplus) COD (TNTplus) 全りん (TNTplus) 揮発性酸 (TNTplus)	※2 COD (TNT) 全窒素 (TNT) 全りん (TNT) COD-Mn (TNT) TOC (TNT) COD-KMnO ₄	—
	AC230V	HACH2667	LTV082.52.40001			
1ch 	AC115V	HACH2739	LTV082.53.30001	全クロム (TNTplus) COD (TNTplus) 全りん (TNTplus) 揮発性酸 (TNTplus)	※2 COD (TNT) 全窒素 (TNT) 全りん (TNT) COD-Mn (TNT) TOC (TNT) COD-KMnO ₄	全窒素 (TNTplus) s-TKN (TNTplus) 鉛 (TNTplus) カドミウム (TNTplus) 金属前処理キット (TNTplus用)
	AC230V	HACH3420	LTV082.52.30001			
1ch 	AC115V	HACH2740	DRB200-01	全クロム (TNTplus) COD (TNTplus) 全りん (TNTplus) 揮発性酸 (TNTplus)	※3 COD (TNT) 全窒素 (TNT) 全りん (TNT) COD-Mn (TNT) TOC (TNT) COD-KMnO ₄	全窒素 (TNTplus) s-TKN (TNTplus) 鉛 (TNTplus) カドミウム (TNTplus) 金属前処理キット (TNTplus用)
	AC230V	HACH3674	DRB200-05			
2ch 	AC115V	HACH3404	LTV082.53.44001	全クロム (TNTplus) COD (TNTplus) 全りん (TNTplus) 揮発性酸 (TNTplus)	※2 COD (TNT) 全窒素 (TNT) 全りん (TNT) COD-Mn (TNT) TOC (TNT) COD-KMnO ₄	—
	AC230V	HACH3421	LTV082.52.44001			
2ch 	AC115V	HACH2742	DRB200-03	全クロム (TNTplus) COD (TNTplus) 全りん (TNTplus) 揮発性酸 (TNTplus)	—	—
	AC230V	HACH3676	DRB200-07			
2ch 	AC115V	HACH2743	DRB200-04	全クロム (TNTplus) COD (TNTplus) 全りん (TNTplus) 揮発性酸 (TNTplus)	※3 COD (TNT) 全窒素 (TNT) 全りん (TNT) COD-Mn (TNT) TOC (TNT) COD-KMnO ₄	全窒素 (TNTplus) s-TKN (TNTplus) 鉛 (TNTplus) カドミウム (TNTplus) 金属前処理キット (TNTplus用)
	AC230V	HACH3677	DRB200-08			
2ch 	AC115V	HACH2741	DRB200-02	全クロム (TNTplus) COD (TNTplus) 全りん (TNTplus) 揮発性酸 (TNTplus)	※3 COD (TNT) 全窒素 (TNT) 全りん (TNT) COD-Mn (TNT) TOC (TNT) COD-KMnO ₄	全窒素 (TNTplus) s-TKN (TNTplus) 鉛 (TNTplus) カドミウム (TNTplus) 金属前処理キット (TNTplus用)
	AC230V	HACH3675	DRB200-06			
2ch 	AC115V	HACH2669	LTV082.53.42001	全クロム (TNTplus) COD (TNTplus) 全りん (TNTplus) 揮発性酸 (TNTplus)	※2 COD (TNT) 全窒素 (TNT) 全りん (TNT) COD-Mn (TNT) TOC (TNT) COD-KMnO ₄	—
	AC230V	HACH3386	LTV082.52.42001			



HACH2669/3386はアダプタを使えばすべてのバイアルが使用できます。
また、2chのため、異なる温度設定で加熱分解できます。

※1 AC115VはAC100Vでも使用できます。
※2 φ16mmは径変換アダプタ (HACH2744) によりφ13mmに変換できます。
※3 φ20mmは径変換アダプタ (HACH2745) によりφ16mmに変換できます。
注) 購入後のブロック変更およびチャンネル数の変更はできません。

仕 様	
動作周囲温度	10 ~ 45℃
プログラム可能な温度範囲	37 ~ 165℃
電 源	AC115V/230V、50/60Hz
外形寸法	260(W) × 320(D) × 145(H)mm
質 量	約2 ~ 2.8kg

標準添付品			
品 名	TOADKKコード	HACHプロダクト番号	
防護カバー	HACH4223	LZT048	
AC電源コード (100V用)	HACH0376	1801000	
取扱説明書 (和文) (防護カバー取付用説明書を含む)	HACH8011	—	
取扱説明書 (英文)	—	DOC022.53.00619	
防護カバー取付用説明書 (英文)	—	DOC272.98.00611	
検査成績書 (英文)	—	—	

アクセサリ			
品 名	TOADKKコード	HACHプロダクト番号	
チューブ径変換アダプタ16mm⇒13mm (5個)	HACH2744	2895805	
チューブ径変換アダプタ20mm⇒16mm (1個)	HACH2745	HHA155	

HACH (ハック) 日本総代理店



東亜ディーケーケー株式会社

本社 169-8648 東京都新宿区高田馬場1-29-10
TEL.03-3202-0219 TEL.03-3202-5127

webmaster@hachtoadkk.com
http://www.hachtoadkk.com

本カタログに記載された内容は、ご了承なしに変更させていただくことがあります。