

理研式 ダイオキシン類測定用KD(クデルナ・ダニッシュ)濃縮装置

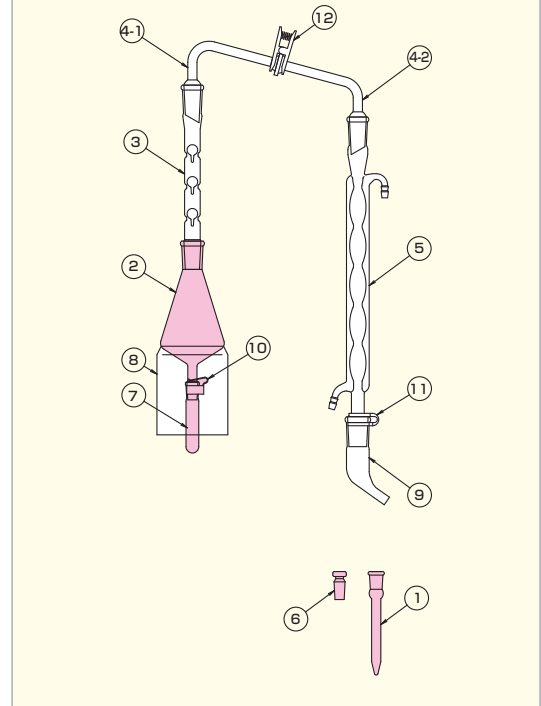
■ 特 長

従来のガラス器具を操作性と合理性にポイントをおき考案された、非常に使い易い装置です。
 前面部(図(4-1)、③、②、⑦)のガラス器具の取り外しが楽に行えるよう、連結管(4-1)・(4-2)にボールジョイントを使用しています。
 頻繁に洗浄する場合取り外しに手間がかからず、大変ご好評をいただいております。



KDX-6BM

● KD濃縮装置 ガラスセット図



KD濃縮装置(ウォーターバス式)

■ 仕 様

型 式	架数	電源(AC)	本体外寸法(W×D×H)mm	コードNo.
KDX-6BM	6	100V-14A	930×445×860	1157-6B

●温度過昇防止器付
 ※本体外寸法はガラス部品等の突起部を含みません。

● 部品名称・規格

図 番	品 名	規 格	備考	コードNo.
①	受器	10mL(褐色) \$15/25(先細型)		1156-51
②	濃縮フラスコ	300mL(褐色) \$24/40×\$15/25	※	1156-52
②	〃	500mL(褐色) \$24/40×\$15/25		1156-53
③	還流管	\$24/40×\$24/40	※	1156-54-1
④①	連結管	\$24/40×\$25(球面)(オス)	※	1156-55-1
④②	〃	\$24/40×\$25(球面)(メス)	※	1156-55-2
⑤	球入冷却器	(上)\$24/40×(下)\$29/42	※	1156-56-1
⑥	共栓	\$15/25(褐色)受器用		1156-57
⑦	共栓付試験管	10mL(褐色) \$15/25(0.5cc目盛)	※	1156-58
⑧	受器カバー(保温用)	φ100×125(H)mm	※	2311-77
⑨	チューブアタッチメント	\$29/42(L型)先端φ1.3mm	※	1156-70
⑩	テーパークリップ	\$15/25(金属製)		1156-60
⑪	テーパークリップ	\$29/42(金属製)		1156-62
⑫	球面クリップ	\$22(金属製)		1156-63

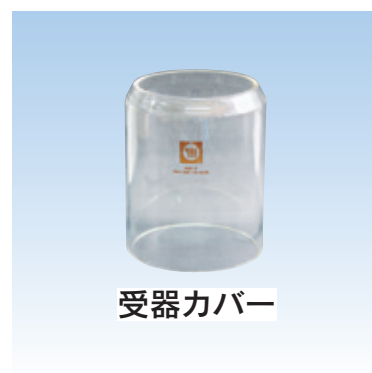
●ガラス器具は透明摺りです。
 ●備考欄の※印は標準ガラス器具です。

1 水質試験機器
 2 シェーカー機器
 3 環境試験機器
 4 薬料機器
 5 バイオ機器
 6 食品衛生機器
 7 その他

KD濃縮装置



KDX-6BS



受器カバー

KD濃縮装置(ウォーターバス式)

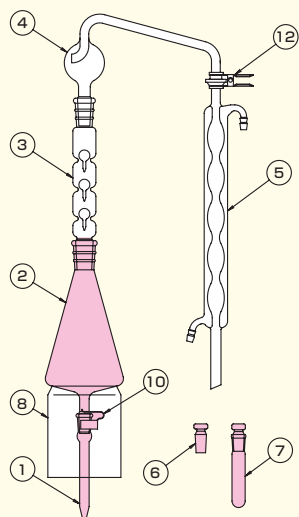
仕様

型式	架数	電源(AC)	本体外寸法(W×D×H)mm	コードNo.
KDX-6BS	6	100V-14A	930×410×860	1156-6B

●温度過昇防止器付
※本体外寸法はガラス部品等の突起部を含みません。

■受器カバーについて
受器カバーは、濃縮フラスコ底部の保温効果を高めるために装備しました。
浅い水槽でも受器カバーを用いることで、試料の濃縮効率がアップするのでご好評をいただいております。

● KD濃縮装置 ガラスセット図



● 部品名称・規格

図番	品名	規格	備考	コードNo.
①	受器	10mL(褐色)¥15/25(先細型)	※	1156-51
②	濃縮フラスコ	300mL(褐色)¥24/40 ¥15/25	※	1156-52
②	〃	500mL(褐色)¥24/40 ¥15/25		1156-53
③	還流管	¥19/38×¥24/40	※	1156-54
④	トラップ球	¥19/38×¥22(球面)	※	1156-55
⑤	球入冷却器	胴長300mm 上¥22(球面)	※	1156-56
⑥	共栓	受器用 ¥15/25(褐色)	※	1156-57
⑦	共栓付試験管	10mL(褐色)¥15/25 (オプション)0.5cc目盛		1156-58
⑧	受器カバー (保温用)	300mL用 φ100×150Hmm ガラス製円筒型 片側絞り	※	2311-77
⑫	球面クランプ	¥22用 金属製		1156-59
⑩	テーパークリップ	¥15/25用 金属製		1156-60
	〃	¥19/38用 ポリアセタール製(ケック)		1156-61

●ガラス器具は透明摺りです。
●備考欄の※印は標準ガラス器具です。

1 水質試験機器

2 シェーカー機器

3 環境試験機器

4 薬科機器

5 バイオ機器

6 食品衛生機器

7 その他

ダイオキシン類測定用KD濃縮装置

コードNo.	品名/型式	規格	定価
1156-6B	KD濃縮装置 (ウォーターバス方式)	KDX-6BS	6架
1157-6B		KDX-6BM	6架
1156-51	受器	10mL(褐色) § 15/25(先細型)	※ お問い合わせください
1156-52	濃縮フラスコ	300mL(褐色) § 24/40x § 15/25	
1156-53	//	500mL(褐色) § 24/40x § 15/25	
1156-54	還流管	§ 19/38x § 24/40	
1156-54-1	//	§ 24/40x § 24/40	
1156-55	トラップ球	§ 19/38x § 22(球面)	
1156-55-1	連結管	§ 24/40x § 25(球面)(オス)	
1156-55-2	//	§ 24/40x § 25(球面)(メス)	
1156-56	球入冷却器	胴長300mm 上 § 22(球面)	
1156-56-1	//	(上) § 24/40x(下) § 29/42	
1156-57	共栓	§ 15/25(褐色) 受器用	
1156-58	共栓付試験管	10mL(褐色) § 15/25(0.5cc目盛)	
1156-59	球面クランプ	§ 22用 金属製	
1156-60	テーパークリップ	§ 15/25用 金属製	
1156-61	//	§ 19/38用 ポリアセタール製(ケック)	
1156-62	//	§ 29/42用 金属製	
1156-63	球面クリップ	§ 22 金属製	
1156-70	チューブアタッチメント	§ 29/42(L型)先端φ1.3mm	
2311-77	受器カバー (保温用)	300mL用 φ100x150Hmm	