



食品関連測定器 および周辺機器



目次



汎用水分計2
食品に含まれている水分量(概要)4
公定法(加熱乾燥法)6
赤外線水分計の測定原理6
反射型近赤外水分計の測定原理6
■汎用水分計一覧7
赤外線水分計FD-6608
赤外線水分計FD-7208
赤外線水分計FD-8009
近赤外水分計KB-23010
近赤外水分計KJT-13010
近赤外水分計KB-3011
ユニバーサル水分計HB-30012
乾麺水分計HB-40013
米粉水分計PR-90013
∞
水分活性計14
水分活性測定装置LabMASTER-aw NEO14
水分活性測定装置LabMASTER-aw NEO14 水分活性測定装置LabTouch-aw14
水分活性測定装置LabTouch-aw14
水分活性測定装置LabTouch-aw14 水分活性測定装置LabSwift-aw15 水分活性測定装置LabStart-aw15
水分活性測定装置LabTouch-aw14 水分活性測定装置LabSwift-aw15
水分活性測定装置LabTouch-aw 14 水分活性測定装置LabSwift-aw 15 水分活性測定装置LabStart-aw 15 成分分析機器 16 成分分析計 16
水分活性測定装置LabTouch-aw
水分活性測定装置LabTouch-aw 14 水分活性測定装置LabSwift-aw 15 水分活性測定装置LabStart-aw 15 成分分析機器 16 成分分析計 16
水分活性測定装置LabTouch-aw
水分活性測定装置LabTouch-aw 14 水分活性測定装置LabSwift-aw 15 水分活性測定装置LabStart-aw 15 成分分析機器 16 成分分析計 16 近赤外成分分析計の測定原理 17 成分分析計AN-830 18 成分分析計KB-270 19 近赤外成分計KJT-700 19 近赤外成分計KJT-70 20 水の吸光原理 21 機構概念 21
水分活性測定装置LabTouch-aw



食品業界のためのインライン水分計・成分計一覧 2	2
オプション一覧 2 入出力仕様 2 接続例 2 構成例 2 仕様・設置寸法図 2	4 4 5
外観分析機器2	8
品質判定機器/白度計2	8
	9
榖粒判定器RN-7003	0
玄米·精米白度計C-6003	
粉体白度計C-1303	1
+	
各種オプション 3	2
各種オプション3 粉砕器TQ-1003	_
	2
粉砕器TQ-1003 脱臭風防ケースFW-1003 コントローラー KJT-CNT23	2
粉砕器TQ-1003 脱臭風防ケースFW-1003 コントローラー KJT-CNT23 データ管理ソフトウェア「データロガー HDL-03]3	2 2 3 4
粉砕器TQ-1003 脱臭風防ケースFW-1003 コントローラー KJT-CNT23 データ管理ソフトウェア「データロガー HDL-03」3 データ管理ソフトウェア「データロガー FDL-02/-03」3	2 2 3 4
粉砕器TQ-1003 脱臭風防ケースFW-1003 コントローラー KJT-CNT23 データ管理ソフトウェア「データロガー HDL-03]3 データ管理ソフトウェア「データロガー FDL-02/-03]3 データ管理ソフトウェア「データロガー NDL-04]3	2 2 3 4 4 5
粉砕器TQ-1003 脱臭風防ケースFW-1003 コントローラー KJT-CNT23 データ管理ソフトウェア「データロガー HDL-03」3 データ管理ソフトウェア「データロガー FDL-02/-03」3 データ管理ソフトウェア「データロガー NDL-04」3 データ管理ソフトウェア「RDL-01」3	2 2 3 4 4 5 5
粉砕器TQ-1003 脱臭風防ケースFW-1003 コントローラー KJT-CNT23 データ管理ソフトウェア「データロガー HDL-03]3 データ管理ソフトウェア「データロガー FDL-02/-03]3 データ管理ソフトウェア「データロガー NDL-04]3	2 2 3 4 4 5 5 6
粉砕器TQ-100	223445566
粉砕器TQ-100	2234455667

各製品ページのQRコードから、公式HP内の最新情報を ご確認いただけます。



汎用水分計の種類と用途

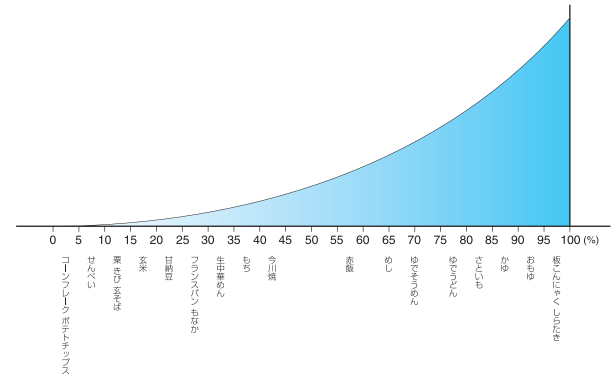
「ある試料の水分を計測したいが、どのような器械で測定したら良いかわからない」といった場合、さまざまな試料の水分を測定できる汎用型の水分計をお試しください。

例えば、加熱乾燥法の原理を用いた赤外線水分計。加熱乾燥法は、 国家等に定められた公定法の多くを占めていますので、公定法に最も 近い原理でありながら、公定法よりも短時間での測定が可能です。

あるいは、資料に近赤外線を照射し、水分吸収波長を観測し水分 換算する近赤外水分計。試料に応じた換算式すなわち「検量線」を 作成する必要がありますが、それさえ登録できればほぼリアルタイム での水分測定が可能です。



■ 食品に含まれている水分量(概要)



※文部科学省発行「日本食品標準成分表2015年版(七訂)」より抜粋

穀類	
食品名	水分(%)
あわ	13.3
えんばくオートミール	10.0
おおむぎ	14.0
おおむぎ(麦こがし)	3.5
きび(精白粒)	13.8
小麦(国産・普通)	12.5
小麦(輸入・軟質)	10.0
小麦(輸入・硬質)	13.0
小麦粉(薄力粉/中力粉)	14.0
小麦粉(強力粉)	14.5
食パン	38.0
フランスパン	30.0
クロワッサン	20.0
イングリッシュマフィン	46.0
ナン	37.2
生うどん	33.5
ゆでうどん	75.0
乾そうめん	12.5
ゆでそうめん	70.0
生そば	33.0
ゆでそば	68.0
生中華めん	33.0
ゆで中華めん	65.0
即席中華麺(油揚げ)	3.0

即席中華麺(非油揚げ)	10.0
スパゲティ (乾)	12.0
スパゲティ (ゆで)	65.0
生パスタ	42.0
麩(生)	60.0
麩(釜焼き)	11.3
パン粉(生)	35.0
パン粉(乾)	13.5
玄米	14.9
精白米(うるち/もち)	14.9
精白米(インディカ米)	12.2
めし(うるち)	60.0
全かゆ	83.0
おもゆ	95.0
アルファ化米	7.9
おにぎり	57.0
赤飯	53.0
米粉	11.1
もち	44.5
こめぬか	10.3
じょうしん粉	14.0
しらたま粉	12.5
米こうじ	33.0
ビーフン	11.1
そば米	12.8
そば粉(全粒)	13.5

そば粉(内層)	14.0
そば粉(中層)	13.5
そば粉(表層)	13.0
トウモロコシ	14.5
コーングリッツ	14.0
ポップコーン	4.0
コーンフレーク	4.5
ひえ(精白粒)	12.9
もろこし(精白粒) =こうりゃん、ソルガム	12.0
ライ麦(全粒粉)	12.5
砂糖類	
食品名	水分(%)
黒砂糖	5.0
黒砂糖 和三盆糖	5.0 0.5
和三盆糖	0.5
和三盆糖上白糖	0.5 0.8
和三盆糖 上白糖 三温糖	0.5 0.8 1.2
和三盆糖 上白糖 三温糖 グラニュー糖	0.5 0.8 1.2
和三盆糖 上白糖 三温糖 グラニュー糖 角砂糖	0.5 0.8 1.2 0
和三盆糖 上白糖 三温糖 グラニュー糖 角砂糖 しょ糖型液糖	0.5 0.8 1.2 0 0
和三盆糖 上白糖 三温糖 グラニュー糖 角砂糖 しょ糖型液糖 粉あめ	0.5 0.8 1.2 0 0 30.0 3.0
和三盆糖 上白糖 三温糖 グラニュー糖 角砂糖 しょ糖型液糖 粉あめ 水あめ	0.5 0.8 1.2 0 0 30.0 3.0 15.0
和三盆糖 上白糖 三温糖 グラニュー糖 角砂糖 しょ糖型液糖 粉あめ 水あめ ぶどう糖全糖	0.5 0.8 1.2 0 0 30.0 3.0 15.0

いも類	
食品名	水分(%)
きくいも	81.7
板こんにゃく(精粉)	97.3
板こんにゃく(生いも)	96.2
しらたき	96.5
さつまいも(生皮むき)	65.6
さつまいも(焼き皮むき)	58.1
さつまいも(切干)	22.2
さといも(生)	84.1
じゃがいも(生)	79.8
じゃがいも(蒸し)	78.1
フライドポテト	52.9
乾燥マッシユポテト	7.5
自然薯(生)	68.8
でんぷん(くず)	13.9
でんぷん(さつまいも)	17.5
でんぷん(じゃがいも) =片栗粉	18.0
でんぷん(とうもろこし) =コーンスターチ	12.8
でんぷん(キャッサバ) =タピオカ	14.2
はるさめ(緑豆・乾)	11.8
はるさめ(普通・乾)	12.9
くずきり(乾)	11.8
タピオカパール(乾)	11.9

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ヨーグルト(全脂無糖)	87.7	· 嗜好飲料類
	-k/\(0/)		-l ₄ /\(0/)	アイスクリーム(高脂肪)	61.3	
食品名	水分(%)	食品名	水分(%)	加糖練乳	26.1	食品名
あずき(乾)	15.5	あおのり(素干し)	6.5	チーズ(モッツァレラ)	56.3	純米酒
あずき(ゆで)	64.8	干しのり	8.4	プロセスチーズ	43.5	吟醸酒
こしあん	62.0	焼きのり	2.3		70.0	純米吟醸酒
さらしあん	5.0	ひじき(乾)	6.5	卵	1.0145.0	ビール(淡色)
えんどう(乾)	13.4	寒天	98.5	食品名	水分(%)	発泡酒
そらまめ(乾)	13.3	ところてん	99.1	鶏卵(全卵・生)	76.1	ぶどう酒(白)
だいず(国産黄大豆・乾)	12.4	もずく(塩蔵・塩抜き)	97.7	鶏卵(卵黄・生)	48.2	ぶどう酒(赤)
きな粉	5.0	乾燥わかめ	12.7	鶏卵(卵白・生)	88.4	ウィスキー
木綿豆腐	86.8	魚介類		鶏卵(全卵・ゆで)	75.8	玉露(茶葉)
絹ごし豆腐	89.4	食品名	水分(%)	ピータン	66.7	煎茶(茶葉)
がんもどき	63.5	赤貝	80.4	菓子類		抹茶
油揚げ(生)	39.9	あさり(生)	90.3	食品名	水分(%)	紅茶(茶葉)
凍り豆腐(乾)	7.2	あじ(生)	75.1	甘納豆(あずき)	26.2	インスタントコーヒー
糸引納豆	59.5	あじ(開き干し・生)	68.4	今川焼	45.5	ココア
甘みそ	42.6	くさや(むろあじ)	38.6	かしわもち	48.5	甘酒
乾燥みそ	5.0	生あわび	81.5	カステラ	25.6	コーラ
おから(生)	75.5	干しあわび	27.9	だいふくもち	41.5	調味料/香辛料
豆乳(無調整)	90.8	するめいか(生)	80.2	どら焼	31.5	食品名
種実類		するめ	20.2	もなか	29.0	こいくちしょうゆ
食品名	水分(%)	いわし(生)	68.9	練りようかん	26.0	うすくちしょうゆ
アーモンド(乾)	4.7	いわし(丸干し)	54.6	みずようかん	57.0	食塩
ぎんなん(生)	57.4	うなぎ(生)	62.1	蒸しようかん	39.5	ソース(ウスター)
栗(生)	60.2	うなぎ(蒲焼)	50.5	らくがん	3.0	穀物酢
くるみ(いり)	3.1	しらす(生)	81.8	あめ玉	2.5	オイスターソース
落花生(乾)	6.0	しらす干し(半乾燥)	46.0	かりんとう(黒)	3.5	ナンプラー
麻の実(乾)	5.9	いいだこ(生)	83.2	せんべい(いそべ)	4.2	トマトピューレ
かぼちゃの種	4.5	車えび	76.1	せんべい(かわら)	4.3	トマトケチャップ
乾ごま(乾)	4.7	毛がに	81.9	シュークリーム	56.3	フレンチドレッシング
ごま(いり)	1.6	うに(生)	73.8	ショートケーキ	31.0	マヨネーズ(全卵型)
マカダミアナッツ(いり)	1.3	 肉類		ポテトチップス	2.0	米味噌(甘味噌)
ピスタチオ(いり)	2.2	食品名	水分(%)	サブレ	3.7	こしょう(白・粉)
はすの実(生)	77.5	和牛(サーロイン赤肉生)	55.9	リーフパイ	2.5	わさび(ねり)
野菜・果物・きのこ類		和牛(ヒレ赤肉生)	64.6	キャラメル	8.0	からし(ねり)
食品名	水分(%)	豚ベーコン	45.0	ミルクチョコレート	0.5	カレー粉
大根(皮付き・生)	94.6	豚ロースハム	65.0	板ガム	3.1	カレールウ
キャベツ(生)	92.7	鶏(成鶏もも皮なし生)	72.3	油脂類		調理加工食品類
いちご(生)	90.0	鶏(若鶏もも皮なし生)	76.1	食品名	水分(%)	食品名
みかん(温州・普通・生)	86.9		70.1	植物油	0	ビーフカレー (レトルト)
すいか(赤肉種・生)	89.6	乳類	1	牛脂	0.2	ぎょうざ(冷凍)
		食品名	水分(%)			
りんご(皮付き・生)	83.1	普通牛乳	87.4	ラード	0	コーンスープ(粉末)
しいたけ(菌床栽培・生)	90.3	脱脂乳	91.1	バター(有塩)	16.2	ピラフ(冷凍)
まつたけ(生)	88.3	クリーム(乳脂肪)	49.5	マーガリン(家庭用)	14.7	ミートボール(冷凍)



2 試料を乾燥させる 3 質量を再びはかる



試料ごとの乾燥条件 (温度・時間)は公定法 に定められています。 公定法の一例

減量分を水分とみなし、水分率 を算出します。

図の場合は、1.50gが水分と見 なされるので、元の試料の水分 率は15%(ウェットベース)です。

農産物検査法

玄米·精米 常圧加熱乾燥 106.5±1.0°C·5g粉砕· 5時間

1 試料の質量をはかる

外国産小麦 常圧加熱乾燥 135.0±1.0℃·5g粉砕· 2時間

食品衛生検査指針

いも類 常圧加熱乾燥 100°C·3~5g·5時間 あめ玉類 常圧加熱乾燥 100°C·4~5g·2時間 大豆 常圧加熱乾燥 130°C·5g·2時間

JAS(日本農林規格)

糖類	減圧乾燥	60°C·5g·恒量法*
削り節	常圧加熱乾燥	100℃·2g·5時間
植物性たん白	常圧加熱乾燥	105℃·3~10g·4時間

JIS(日本産業規格)

土	常圧加熱乾燥	110℃・恒量法*
工業用乾燥剤	常圧加熱乾燥	150~170℃·0.5~1g·1時間
紙	常圧加熱乾燥	105°C·2~50g·1~2時間
鋳物砂	常圧加熱乾燥	105~110℃·50g·恒量法*

*恒量法:特定の水分変化以下になるまで乾燥を継続

数時間

測定時間の目安



赤外線水分計の測定原理

1.乾燥前の試料の質量をはかる 2.試料を乾燥させる 3.乾燥後の試料の質量を再びはかり

質量変化より水分率を表示する 赤外線ヒーター ヒーターから放射する赤外線は、 水分を蒸発させやすい波長を持っ 100°€ ています。 温度センサー 温度を監視しながら 15. Ox ヒーターの出力を mg 制御します。 。表示部 電子天秤 減量分を水分とみなし、 水分率を算出します。

数分



反射型近赤外水分計の測定原理

1 近赤外線を試料に放射する 2 反射した近赤外線の量を測る

利用します。



が吸収されやすいという性質を

水分率に換算する

ただし 検量線が必要

数秒

用途	水分測定				
測定対象	穀類・でんぷん・小麦粉・乾麺・醸造品・海産物・調味料・菓子類・乳製品・魚介肉類加工品・薬品・ 飼料・乾燥食品・動植物油類・合成樹脂原料など				
器種	FD-660	FD-720	FD-800	KB-230	KB-30
測定方式	加熱乾燥·質量測定 方式	加熱乾燥·質量測定 方式	加熱乾燥·質量測定 方式	近赤外底面投受光 反射式	近赤外線反射式 (フィルター分光)
試料質量	1~80g (任意質量)	0.5~120g (任意質量)	0.1~120g (任意質量)	不問 ただしサンプルセル を含み最大2kgまで	不問
測定範囲	0~100% (ウエットベース・ 固形分) 0~500% (ドライベース)	0~100% (ウエットベース・ 固形分) 0~500% (ドライベース)	0~100% (ウエットベース・ 固形分) 0~500% (ドライベース)	ー 測定対象/検量線 により異なる	ー 測定対象/検量線 により異なる
最小 表示桁 (目盛)	水分率 0.01% / 0.1% (切替)、 質量 0.005g	水分率 0.01% / 0.1% (切替)、 質量 0.001g	水分率 0.01% / 0.1% (切替)、 質量 0.001g	0.0001 (選択式)	0.01 (選択式)
寸法·質量	222(W)x360(D) x196(H)mm 3.2Kg	220(W)x415(D) x190(H)mm 5.4Kg	220(W)x415(D) x220(H)mm 5.4Kg	415(W)x370(D) x226(H)mm 13kg	268(W)×140(D) ×306(H)mm 7kg
特長	 ●熱源:280Wx2 (最大)、 赤外線オーガニックカーボンヒータ ●測定モード:2種(自動停止・時間停止) ●プリンタ・PC出力 	(最大)、 中波長赤外線ク オーツヒータ	 熱源: 200Wx2 (最大)、 中波長赤外線クオーツヒータ 2方式の温度センサ搭載 測定モード:5種 予測測定モード付き プリンタ・PC出力 	●光を当てて数秒で結果を表示 ●多様なサンプルセルが使用でき、ポリラでは が使用の側定も可能 ●検量線の作成が必要 ●本体キー操作で検量線作成可能 ●プリンタ・PC出力	●イン型近赤外分計の廉価モデル ●製造ライン上をリアカタインカンの ・一次分別を ・一次のででである。 ・一次のでは、 ・一、 ・一、 ・一、 ・一、 ・一、 ・一、 ・一、 ・一、 ・一、 ・一
参照ページ	8	8	9	10	11



赤外線水分計 FD-660



赤外線水分計 FD-720





- ●基本性能を重視したベーシックモデル。
- 最小水分表示は0.01%、質量読取限度は5mg。
- ●オートテアー機構で天秤ドリフトに対応。
- ●2種の測定モード、オプショナルプリンタ対応。



- 乾燥効率の良い赤外線クオーツヒータを採用。
- 水分変化を検知し自動停止する自動測定モードを採用。
- メカトラブルの少ない一体型質量センサを採用。
- オプションでデータロガーソフトを用意。



粉砕器 TQ-100



⇒P.32

脱臭風防ケース FW-100



⇒P.32

データロガー FDL-02/-03



⇒ P.34

プリンタ VZ-380



⇒P.36

コンパクトなボディに任意質量サンプリング 方式やオート・テアー機構など、上位器種と同 等の機能を搭載した、実用性に優れた赤外 線水分計です。さらに視認性の良い大きな 表示画面とLED点灯する操作キー、加熱効 率に優れ環境負荷も少ないオーガニックカー ボンヒータ、安定した測定のためPreHeat モードなどの新機能を採用しています。

●仕様 FD-660

測 定 方 式 乾燥減量法(加熱乾燥・質量測定方式)

試料質量 1~80g/任意質量サンプリング方式

最小表示桁 水分・固形分:0.1%または0.01%(切替)、質量:0.005g

測 定 範 囲 $0 \sim 100\%$ (ウエットベース・固形分) $0 \sim 500\%$ (ドライベース)

再 現 性 試料質量5g以上 0.1%

(標準偏差)当社規定の測定条件および標準試料による

測 定 モード 自動停止モード、時間停止モード(1 \sim 120分)

温度設定範囲 30~180℃(1℃間隔)

表 示 方 法 バックライト付 LCD(96x40mm)

外 部 出 力 RS-232Cインターフェース

熱 源 オーガニックカーボンヒータ(280W)x2

電源·消費電力 AC100-120V/AC220-240V(50/60Hz)·50W 寸法・質量 222(W)×360(D)×196(H)mm·3.2kg

 試料
 皿 ステンレス製(直径110mm、深さ11mm)

付 属 品 試料皿x2、試料皿バサミ、風防、試料皿受、スプーン、予備ヒューズx2、アルミシート(10枚)、電源コード、取扱説明書

オ プ ション ブリンタ「VZ-380」、ブリンタ用紙(10巻入)、アルミシート(500枚入)、試料粉砕器「Tg-100」、脱臭風防ケース「FW-100」、データ管理ソフトウェア「データロガー FDL-02」、RS-2320ケーブル(VZC-52)

乾燥部に大熱容量(200W×2)の中波長赤外線クオーツヒータを装備し、高精度0.01%と通常の0.1%を切り替えて水分表示することが可能です。さらに、「急速乾燥モード」など豊富な測定モードを備え、測定試料の乾燥特性に適した乾燥条件での測定が可能です。

●什様 FD-720

測 定 方 式 乾燥減量法(加熱乾燥·質量測定方式)

試 料 質 量 0.5~120g/任意質量サンプリング方式

最小表示桁 水分率 0.01% / 0.1%切り替え、質量 0.001g

測 定 範 囲 0~100% (ウエットベース・固形分) 0~500% (ドライベース)

再 現 性 試料質量5g以上0.05%(含水率) (標準偏差) 試料質量10g以上0.02%(含水率)

測 定 モ ー ド 自動停止モード、時間停止モード、急速乾燥モード、 緩速乾燥モード、ステップ乾燥モード (5ステップ)、 予測(比較)測定モード

温度設定範囲 30~180℃(1℃間隔)

表 示 方 法 バックライト付LCD(137×43mm)

外 部 出 カ RS-232Cインターフェース

測定条件保存 10種、データメモリ100データ

熱 源 中波長赤外線クオーツヒータ(200W×2)電 源 AC100~120/220~240V(50/60Hz)

消費電力最大900W

寸法·質量 220(W)×415(D)×190(H)mm、4.5kg

試 料 皿 ステンレス製(直径130mm、深さ13m)

寸 属 品 試料皿×2、試料皿ハンドラ×2、試料皿受、 風防、電源コード、スプーン・ヘラセット、予備 ヒューズ(8A)×2、アルミシート(10枚入)×2、 3P-2P変換アダプタ、取扱説明書

オ プ ション ブリンタ「VZ-380」、ブリンタ用紙(10巻入)、アルミシート(500枚入)、試料粉砕器「TQ-100」、脱臭風防ケース「FW-100」、データ管理ソフトウェア「データロガー FDL-02」、RS-232Cケーブル(VZC-52)

赤外線水分計 FD-800





- ●高度なデュアル温度制御。
- 測定時間が従来器*と比較し大幅に短縮。*当社比
- ●オプションでデータロガーソフトを用意。

高速高精度な水分測定を実現するため、温度 センサーにサーミスタならびに放射温度計 を搭載しました。乾燥部温度と試料温度、両 方を制御することで、各試料特性に最適な加 熱・乾燥条件で水分測定ができます。

●仕様	FD-800
測定方式	乾燥減量法(加熱乾燥·質量測定方式)
試料質量	0.1~120g/任意質量サンプリング方式
最小表示桁	水分率 0.01% / 0.1%切り替え、質量 0.001g
測定範囲	0~100% (ウエットベース・固形分) 0~500% (ドライベース)
再 現 性 (標準偏差)	試料質量5g以上 0.05% (含水率) 試料質量10g以上 0.02% (含水率)
測定モード	自動停止モード、時間停止モード、急速乾燥モード、 緩速乾燥モード、ステップ乾燥モード (5ステップ)、 予測(比較)測定モード
温度設定範囲	サーミスタ使用時(T1):30~180℃(1℃間隔) 放射温度計使用時(T2):30~250℃(1℃間隔)
外部出力	RS-232Cインターフェース
測定条件保存	100種、データメモリ100データ
熱源	中波長赤外線クオーツヒータ(200W×2)
電源	AC100~120/220~240V(50/60Hz)
消費電力	最大900W
寸法・質量	220(W)×415(D)×220(H)mm, 5.4kg
試 料 皿	ステンレス製(直径130mm、深さ13mm)
付属品	試料皿×2、試料皿ハンドラ×2、試料皿受、風防、電源コード、スプーン・ヘラセット、予備ヒューズ(8A)×2、アルミシート(10枚入)×2、グラスファイバーシート(10枚入)、3P-2P変換アダプタ、取扱説明書
オプション	プリンタ「VZ-380」、プリンタ用紙(10巻入)、アルミシート(500枚入)、試料粉砕器「TQ-100」、脱臭風防ケース「FW-100」、データ管理ソフトウェア「データロガー FDL-02」、RS-232Cケーブル(VZC-52)







近赤外水分計 KB-230



近赤外水分計 KJT-130





- 近赤外の反射光を用いた卓上型水分計
- ●光を当てて数秒で結果を表示
- 試料容器の自由度が高く、ポリ袋越しの測定 も可能
- 本体キー操作で検量線作成

非破壊、短時間で水分測定が可能です。測定窓の上にガラスシャーレやポリ袋に入れた試料を置き、底面から近赤外線を照射して水分を測定します。あらかじめ検量線の作成が必要ですが、PCを使わずとも器械本体での検量線作成が可能で、50本までの登録が可能です。



- ●持ち運び可能な小型ハンディタイプ
- ●充電池による稼動
- ●本体キー操作でデータロギング/検量線作成

非破壊、非接触の近赤外水分計です。 小型タイプですので、製造ラインの複数箇所 での測定、別拠点での測定などに便利です。 また、手持ちの測定のほか、支持台等を使用 して卓上タイプとしての測定も可能です。



プリンタ VZ-390



⇒ P.36

プリンタ VZ-800



⇒P.37

●仕様	KB-230

測 定 方 式 近赤外底面投受光反射式

分 光 方 式 フィルター分光方式

測定スポット 直径約25mm

検量線数50本

測 定 時 間 通常測定:7秒(設定により異なる) 連続測定:0.5 秒周期

ディスプレイ 有機ELディスプレイ

入 出 カ USB(PC入出力)、RS-232C(プリンタ出力)

光 源 タングステンランプ

使 用 温 5~35℃ (結露なきこと) / 30~80%RH 湿 度 範 囲

電 源 AC100-240V(50/60Hz)40W

寸法·質量 415(W)x370(D)x226(H)mm·13kg

付属 品 遮光蓋、サンブルセル (ガラスシャーレの 90mm)、校正板、サンブルセルホルダー、電源 ケーブル、予備ヒューズ、最初の操作ガイド、取 扱説明書

オプション 大型ガラスシャーレ、小型ガラスシャーレ、深型 遮光蓋、マスキングホルダ、反射板、PCソフト ウェア、プリンタ「VZ-800」

●仕様 KJT-130 測 定 方 式 近赤外線反

測 定 方 式 近赤外線反射方式(フィルター分光)

光 源 タングステンランブ

測 定 距 離 150mm±25mm(LEDマーカー表示)

測 定 径 約φ25mm

波 長 数 3波長

更新周期表示0.4秒

チャンネル番号 50

外 部 出 力 RS-232C

使用温湿度範囲 $10\sim40^\circ$ 、 $10\sim80^\circ$ RH(結露なきこと)

源 専用充電池またはACアダプタ(オプション)

寸法·質量 92(W)×210(D)×172(H)mm、1.1kg

付属品 ゼロ校正用フード、ベルト、バッテリーバック×2、バッテリー充電器、取扱説明書

オ ブ ショ ン RS-232Cケーブル、ACアダプタ、フード延長 パイプ、プリンタ「VZ-390」、プリンタケーブル、 バッテリーバック、PCソフトウェア

近赤外水分計 KB-30





- インライン型近赤外水分計の廉価モデル
- 製造ライン上をリアルタイムで水分測定
- ●防水防塵保護等級IP66適合
- ●無塗装で、錆や塗膜剥がれのライン混入なし

インラインタイプの近赤外水分計です。近赤外光は熱をほとんど持たず、対象物の物性に変化を与えないため、生産ラインに組み込み非破壊・非接触で水分の推移を常に監視する目的に優れています。また、筐体はオールステンレスの無塗装なのではがれた塗料や錆がライン上に混入しません。防塵防水は、IP66規格に適合しています。

●什様	KB-30

測	证.	万	式	近赤外線反射式(フィルター分光)
光			源	タングステンランプ

測 定 距 離 260mm±30mm(弊社検定用検量線適用時)

測 定 径 約φ25mm

波 長 数 3波長

更 新 周 期 出力0.5秒、表示0.5秒

ヘッド番号 1~30

チャンネル番号 50

アナログ出力 4-20mA

外 部 出 力 RS-232C/RS-485インターフェース

本 体 構 造 ステンレス・アルミ製、無塗装、防塵防水・保護等 級IP66

使用温湿度範囲 5~40℃、30~80%RH(結露なきこと)

電源·消費電力 AC100V ~ 240V(50/60Hz)、50W 寸法·質量 268(W)×140(D)×306(H)mm、7kg

付属 品 校正板、ネジセット、電源ケーブル、RS-232C ケーブル(2.9m) 取扱説明書 PCソフトウェア

ケーブル(2.9m)、取扱説明書、PCソフトウェア、 ソフトウェア説明書

オブション コントローラ 「KJT-CNT2」、中継ボックス、 RS-485ケーブル、アナログケーブル、インター フェースボード、オールステンレス仕様

インライン水分計・成分計一覧

⇒P.22







ユニバーサル水分計 **HB-300**





- 測定範囲が広くさまざまな測定対象に対応
- ●簡単な検量線作成機能
- ●数秒で簡単に測定が可能
- ●各種オプショナルセンサが充実

粉体試料や食品加工品など、さまざまな試料の水分が測定できる水分計です。

測定したい試料の検量線(10種類の検量線を登録可能)をあらかじめ入力しておくことによって、わずか5秒の測定時間でカンタンに水分を求めることができます。

HB-300 オプショナルセンサ



標準センサPU-401
(HB-300用)
ユニバーサル水分計
の汎用センサです。



導体ゴムセンサ PU-269 針孔を避けたいと き、表面の水分がわ かれば良い場合に適 します。



<u>四針センサ</u> <u>PU-189</u> 木工品などに適した センサです。



PU-108 φ6mmのキリで孔 をあけ深い所の水分 を測ります。

深部センサ



短二針センサ PU-334 (HX-120用) 小さい木工品および 食器、家具製品など に適します。



長二針センサPU-271
(HX-300用)

畳水分計「HX-300」
の標準センサです。



グリップセンサ PU-402 (HK-300-1用) 紙などを一定圧で 挟んで測定します。 片手で持つことがで



ハサミセンサ PU-341/344 (HB-500/300用) 主にシート状の測定 物に対し、上下から 挟んで測定します。



棒状センサPU-329
(HX-700用)
牧草水分計「HX-700」の標準センサです。



関連オプション データロガー HDL-03



プリンタ VZ-390

⇒ P.34



⇒P.36

●仕様 HB-300

測 定 方 式 電気抵抗式 測 定 対 象 固体、粉体、シート状等の試料(ただし、電解質を含まない物質)

表示範囲1~99%

測 定 範 囲 抵抗値:10KΩ~900MΩ、水分値:試料により 異なる

測 定 精 度 試料により異なる

表示方法 デジタル(LCD)

使用温度範囲 0~40℃

外 部 出 力 RS-232Cインターフェース

能 検量線メモリ機能(10種)、オートパワーオフ(約5分で自動OFF)、平均値表示、上限値アラーム設定(1~99%およびOFF)、水分値パイアス補正(-9.9~+9.9%)

電 源 電池1.5V(単3アルカリ)×6

寸法·質量 110(W)×210(D)×50(H)mm、0.5kg

付属品標準センサ、電池1.5V(単3アルカリ)×6、キャリングケース、ショルダーストラップ、ファンクションモードリスト、取扱説明書

オ ブション 各種センサ、ブリンタ「VZ-390」、データ管理ソフト「データロガー HDL-03」



木材チップ用棒状 センサ PU-360 (MT-200用)

木材チップ水分計 「MT-200」の標準 センサです。



<u>定圧センサ</u> PU-173 (HK-300-3用) 紙等を一定圧で挟ん で測定します。



PU-248 (HB-300用) 粉体を試料皿に入れ、一定圧で挟んで 測定します。



麻袋用定圧センサ PU-114 (HX-400用) 麻袋の水分測定用

ヤンサです。

その他専用水分計

乾麺水分計 HB-400



米粉水分計 PR-900







- 乾麺の水分測定専用の定圧平行センサを採用。
- ●上下限値アラーム、オートパワーオフ機能。
- ●ユーザー検量線作成可能。

| PR-900 |

- ●米粉と原料精米の水分測定が可能。
- ●平均水分表示可能。
- ●自動温度補正、自動穀温補正機能搭載。

乾麺水分計HB-400はそうめんと、ひやむぎの水分測定を迅速、簡便に行えます。専用の乾麺センサで乾麺一本一本の水分を素早く測定することができます。

ユーザー検量線を作成することで、その他の 乾麺の水分測定も可能です。 近年、米粉は小麦粉に代わる食材として、パン、お菓子、麺といった用途に利用されるようになり、需要が急増しています。米粉のもつ食感や独特の甘さで人気を博しているばかりか、国内の食料自給率向上につながる食材としても注目を浴びており、用途拡大が進められています。米粉水分計PR-900は、米粉の水分と原料となる精米の水分も簡単かつ迅速に測定できます。米粉を扱う製粉工場、食品産業での品質管理に欠かすことができません。

●仕様 HB-400

測 定 方 式 電気抵抗式

測 定 対 象 そうめん、ひやむぎ、その他の乾麺

測定範囲 10~30%

測 定 精 度 ±0.5%(15%未満:そうめん、ひやむぎ*)

表 示 方 法 デジタル(LCD、128×64ドット)

表示内容測定品目、水分値、平均値 使用温度範囲 5~40℃(但し、結露無し)

付 加 機 能 検量線選択、平均値表示、上下限値アラーム設定、 温度表示、オートパワーオフ(1~10分)、表示部 バックライト、水分値パイアス補正、絶縁テスト

電 源 電池1.5V(単3アルカリ)×4

消費電力最大60mW

寸法·質量 75(W)×140(D)×31(H)mm、0.5kg

付属 品 乾麺センサ、電池1.5V(単3アルカリ)×4、ストラップ、取扱説明書

* 測定精度は一定条件下のものです。麺の太さや塩分により誤差を生じます。

●什様 PR-900

測 定 方 式 電気抵抗式

測 定 対 象 米粉、精米

測定対象・範囲 米粉:11~20%、精米:11~20% (但し米粉は20℃以上。20℃以下で測定した 場合、低水分試料の測定精度は下がります)

測 定 精 度 乾燥法に対する標準誤差で0.5%以下 (水分20%未満の全試料)

表 示 方 式 デジタル(LCD、最小表示桁0.1%、バックライト付き)

使用温度範囲 0~40℃

温 度 補 正 サーミスタによる自動温度補正

電 源 電池1.5V(単3)×4、オートパワーオフ機能5分

消費電力最大0.3W

寸法·質量 164(W)×94(D)×64.5(H)mm、0,44kg

対 属 品 試料皿4枚(米粉用、精米用各2枚)、金属円板3 枚、掃除用ブラシ2種、ピンセット付定量スプーン、電池1.5V(単3)×4、キャリングケース、取扱 説明書



水分活性測定装置 LabMASTER-aw NEO







- 恒温装置搭載の最上位モデル
- ●タッチパネル方式

装置です。

- ●測定精度±0.003aw
- ●食安発0729第4号に準拠



加工食品や菓子、食肉製品、かまぼこ類の衛生管理上、無視することのできない水分活性を、永年にわたり研究してきたスイスアクセール社(ノヴァシーナ事業部)の水分活性測定

本器は恒温装置付のモデルで、スピーディな 高精度測定が可能です。



- タッチパネル方式の中位モデル
- 測定精度±0.005aw
- ●食安発0729第4号に準拠

上位器種のLabMASTER-aw NEOと同じ CM2センサを搭載し、高精度±0.05awの水 分活性を測定を実現します。

平衡自動検出機能で終点を自動判定する機能や、赤外線センサでサンプル温の測定も可能です。測定データは、SDメモリーカード経由でPCへ転送することができます。

● 1:	Ł様			LabMASTER-aw NEO
測	定	方	式	電解質電気抵抗湿度センサ
測	定	範	囲	水分活性:0.03~1.00aw
測定精度		度	水分活性:±0.003aw 温度:±0.2℃(25℃にて)	
再	IJ	見	性	±0.002aw
表	示	方	法	デジタル(LCD)
外	部	出	力	USB、RS-232Cインターフェース、SDカードスロット
電			源	AC100 ~ 260V
4	法·	質	量	260(W)×423(D)×186(H)mm、10kg
付	Æ	禹	品	校正用標準塩(11·33·58·75·84·97%RH)、 試料容器ePW×40、SDメモリーカード×1、 取扱説明書
オ	プミ	ショ	ン	校正用標準塩(4·6·53%RH)、化学フィルター、 試料容器、ブリンタ: DPU414(感熱式)または TM-U220D(ドットインパクト式)

● 仁	╁様			LabTouch-aw	
測	定	方	式	電解質電気抵抗湿度センサ	
測	定	範	囲	水分活性0.03~1.00aw、温度5~45℃	
測	定	精	度	水分活性:±0.005aw(0.06~0.97aw範囲)	
再	IJ	₹	性	±0.002aw	
分	解能		能	±0.001aw	
表	示	方	法	デジタル(LCD)	
電			源	AC100V(ACアダプタを使用)	
4	法·	質	量	300(W)×200(D)×105(H)mm、2.8kg	
付	寸 属		品	校正用標準塩(33·58·75·84·97%RH)、試料容器ePW×40、SDメモリーカード×1、センサ保護フィルター、取扱説明書	
オ	プミ	ンヨ	ン	校正用標準塩(6・11%RH)、化学フィルター、試 料容器	

水分活性測定装置 LabSwift-aw



水分活性測定装置 LabStart-aw







- ●低価格ながら上位器種同等のセンサを搭載
- ●測定精度±0.010aw
- ●食安発0729第4号に準拠

- ●必要最小限の機能に抑えた簡易モデル
- 測定精度±0.03aw

最上位器種のLabMASTER-aw NEOと同じCM2センサを搭載しながらも、コストパフォーマンスに優れたタイプとなっています。 平衡自動検出機能で終点を自動判定する機能や、赤外線センサでサンプル温の測定も可能です。測定データは、SDメモリーカード経由でPCへ転送することができます。 本器はコスト・パフォーマンスに優れたモデルです。大半の食品生産現場が要求する測定範囲0.03~1.00awをカバーし、測定精度は実用的な±0.03aw(0.2~0.8aw範囲)となっています。ラボでの簡易検査や生産現場の水分活性管理機器としてご利用いただけます。

● 1:	╁様			LabSwift-aw
測	定	方	式	電解質電気抵抗湿度センサ
測定範囲		囲	水分活性:0.03~1.00aw 温度:5~45℃	
測	定	精	度	±0.010aw(0.11~0.90aw範囲)
再	IJ	見	性	±0.003aw
分	分 解 能		能	±0.001aw
表	示	方	法	デジタル(LCD)
電			源	AC100V(ACアダプタを使用) またはオプションの内蔵リチウム電池
寸	法·	質	量	140(W)×225(D)×85(H)mm、1.2kg
付	Ē	禹	品	校正用標準塩(11・58・84・90%RH)、試料容器ePW×40、SDメモリーカード×1、キャリングケース、センサ保護フィルター、取扱説明書
オ	プミ	ショ	ン	校正用標準塩(33·75%RH)、化学フィルター、 試料容器

♠f	●仕様			LabStart-aw			
測	測定方式		式	電解質電気抵抗湿度センサ			
測	測定範囲		囲	水分活性:0.03~1.00aw 温度:15~30℃			
測	定	精	度	±0.03aw(0.2~0.8aw範囲)			
再	玗	₹	性	±0.01aw			
分	角	¥	能	±0.01aw			
表	示	方	法	デジタル(LCD)			
電			源	AC100V(ACアダプタを使用)			
4	法·	質	量	300(W)×200(D)×105(H)mm、1.2kg			
付 属		品	校正用標準塩(33·75%RH)、試料容器ePW ×20、センサ保護フィルター、取扱説明書				
オ	プミ	/ 3	ン	化学フィルター、試料容器			



成分分析機器 成分分析計



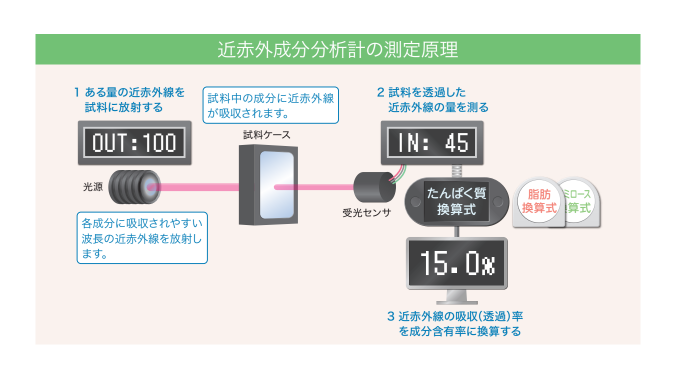
成分分析機器の種類と用途

穀類の食味を測定する場合、成分分析計により水分・たんぱく質・アミロースなどの成分の含有率を測定します。

当社の成分分析計は近赤外線を用いております。試料に近 赤外線を照射し、吸収率の変化から相関性を導き出す検量線 を作成することにより、非破壊で非常に短時間で測定値を得ら れるという特徴があります。

近赤外線は物質中の成分の含有量により、特定波長の吸収 率が変化します。また、物質に照射しても近赤外線自体は熱を ほとんど持たず物性に変化を与えません。

器種によっては、穀類だけでなく、米粉や小麦粉などの加工 品の成分分析も可能です。





成分分析計 AN-830

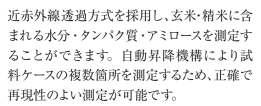


成分分析計 AN-920





- 玄米・精米の水分、たんぱく、アミロースの簡単測定
- ●試料ケース自動昇降機能搭載で自動測定
- オプションで高水分玄米·無洗米·酒米玄米に も対応
- ●入力端子の拡充



●仕様 AN-830 測 定 方 式 近赤外透過方式 光 源 タングステンランプ(寿命:20,000H) 測 定 対 象 標準仕様器:国産玄米、国産精米 選択仕様器:高水分玄米、無洗米(BG、TWR)、酒米玄米(山田錦、五百万石)*1 もち米、低アミロース米、特定米穀は測定対象外 測 定 成 分 水分、タンパク質、アミロース*2 表 示 範 囲 水分:10.0~35.0%、タンパク質:4.0~10.0%、アミロース*2:15.0~25.0%

サンプル量 約60mL 検量線記憶数 4成分×8チャンネル

測 定 時 間 約40秒

使用温度範囲 10~35℃ (結露無し)

表 示 方 式 320×240ドットマトリックスバックライト付LCD

入出力端子 RS-232C、プリンタ出力端子、USB

表 示 内 容 検量線名、タンパク値、水分値、アミロース値※2、 品質評価値(国産玄米、国産精米のみ)

電 源 AC100V~240V(50/60Hz)

寸法·質量 260(W)×350(D)×380(H)mm、13kg

付属品電源ケーブル×1、試料ケース×2、サンプリング・カップ×1、予備ヒューズ×1、基準試料(玄米、精米)×各1、保管容器(基準試料)×1、取扱説明書

オ ブ ション ブリンタ「VZ-810」、RS232Cケーブル「VZC61」、 USBケーブル、データ管理ソフト「NDL-04」「RDL-01」、USB-LAN変換アダプタ、Bluetooth通信アダ プタ「VZC75」

※1:他品種の測定はお問い合わせください。

※2:アミロースの測定および表示は、高水分玄米、酒米玄米では不可、他の試料では、参考値となります。



- ●国産玄米・国産精米の水分、たんぱく、アミロース**の測定が非破壊で可能。
- ●国産玄米・国産精米の「品質評価値」を表示。

本器は近赤外線透過方式を採用し、玄米・精米に含まれる水分・たんぱく質・アミロース*1を測定することができます。

当社の製品では初となるタッチパネルを搭載 し、操作性が向上しました。また、シンプル な構造を追求し、低価格化を実現しました。

●仕様	AN-920
測定方式	透過型近赤外分光方式
光 源	タングステンランプ(寿命:20,000H)
測定対象	国産玄米、国産精米
測定成分	水分、タンパク質、アミロース*1
表示範囲	水分:10~20%、タンパク質:4~10%、 アミロース* ¹ :15~25%
試 料 容 積	約60mL
検量線記憶数	4成分×8チャンネル
測定時間	約40秒
使用温度範囲	10~35℃ (但し、結露無し)
表示方式	5.7インチカラー液晶タッチパネル
入出力端子	RS-232C、USB、TCP/IP
電 源	AC100V~240V(50/60Hz)
寸法・質量	230(W)×400(D)×250(H)mm·8.5kg
付属品	電源ケーブル、試料ケース×2、サンプリングカップ、予備ヒューズ、基準試料(玄米×1、精米×1・保管容器付き)、取扱説明書
オプション	プリンタ「VZ-800」、データ管理ソフトウェア 「データロガー NDL-04」「RDL-01」

※1: アミロースの測定および表示は、参考値となります。



関連オプショ データロガ-NDL-04



データロガ-RDL-01



⇒ P.35

プリンタ VZ-800



プリンタ VZ-810

⇒P.37



⇒ P.37

成分分析計 KB-270



近赤外成分計 KJT-700







- ●近赤外の反射光を用いた卓上型成分計
- ●光を当てて数秒で結果を表示
- ●最大4成分を同時に測定
- ●少量の試料でも測定可能

非破壊、非接触、短時間で成分測定ができます。測定窓の上にガラスシャーレに入れた試料を置き、底面から近赤外線を照射して測定します。1つの試料につき同時に4つの成分までを測定できます。あらかじめ試料ごとの検量線の作成が必要です。作成した検量線は50本まで登録が可能です。

	4		
		America	00000 00000 00000 00000
V			

- 距離変動に強いインライン型成分計標準モデル
- 最大4成分を同時に測定、水分測定も可能
- PC接続でデータロギング/検量線作成
- 4-20mAの電流出力

幅広い測定レンジを有し、石炭やコークスなどの黒色・低反射物から、アルミナや小麦粉のような白色・高反射物までもカバーする近赤外成分計です。試料の組成変動に反応する補正機能をもつ、高度でフレキシブルなインライン成分計です。

●仕様 KB-270

測 定 方 式 近赤外底面投受光反射式

分 光 方 式 フィルター分光方式

測定スポット 直径約25mm

チャンネル数 50CH(1CH×4成分同時測定)

測 定 時 間 通常測定:7秒(設定により異なる) 連続測定:0.5 秒周期

ディスプレイ 有機ELディスプレイ

入 出 力 USB(PC入出力)、RS-232C(プリンタ出力)、 LAN

光 源 タングステンランブ

使用温湿度範囲 5 ~ 35℃、30 ~ 80%RH(結露なきこと)

電 源 AC100-240V(50/60Hz)40W

寸法·重量 415(W)x370(D)x230(H)mm·12kg

付 属 品 遮光蓋、サンプルセル (ガラスシャーレφ 90mm)、サンプルセルホルダ、校正板、電源 ケーブル、予備ヒューズ、無線LANルータ、PC ソフトウェア、取扱説明書

オプション プリンタ「VZ-800」、大型ガラスシャーレ、マスキングホルダ、反射板、深型遮光蓋

●仕様 KJT-700

測 定 方 式 近赤外線反射方式(フィルター分光)

光 源 タングステンランプ

測 定 距 離 350mm±50mm(ただし、弊社の検定用検量 線適用時)

測 定 径 約φ50mm

波 長 数 7波長(成分測定)/5波長(水分測定)

検量線数99

測定值表示 小数点以下0~3桁

更新周期出力0.1秒、表示0.2秒

外 部 出 力 RS-485、4-20mA(電流出力)

使 用 温 0~40℃(オプションの冷却ファン設置で湿 度 範 囲 45℃まで)、30~80%RH(結露なきこと)

電源·消費電力 AC100V/200V±10%(50/60Hz)·約60W

寸法·質量 361(W)×177(D)×451(H)mm、11kg

本 体 構 造 防塵防滴

付属品 校正板、ヒューズ、電源ケーブル、PCソフト、取扱説明書

オ ブ ション コントローラ 「KJT-CNT2」、RS-485ケーブ ル、アナログケーブル、冷却ファン、中継ボック ス、反射板、横行装置、冷却ボックス

インライン水分計・成分計一覧

⇒P.22



成分分析計



近赤外成分計 **KJT-70**





- ●インライン型近赤外成分計の小型モデル
- ●最大4成分を同時に測定、水分測定も可能
- PC接続でデータロギング/検量線作成
- 4-20mAの電流出力

水分と同時に他の主要成分の近赤外線吸収 波長も測定します。最大7波長まで測定する ことにより、水分以外の成分分析が可能で、 同時に4成分までの測定表示ができます。オ プションのコントローラとの組み合わせやPC との接続により、各種の出力要求や通信が 可能に、また初期設定や日常操作もより簡単 に行えます。

測	定	方	式	近赤外線反射方式(フィルタ	一分光)
光			源	タングステンランプ	
測	定	距	離	170mm±10mm (ただし、 線適用時)	弊社の検定用検量

測 定 径 約φ38mm(オプションで約φ15mm)波 長 数 7波長(成分測定)/5波長(水分測定)

検量線数50

仕様

測定值表示 小数点以下0~3桁

更新周期出力0.2秒、表示0.5秒

KJT-70

外 部 出 力 RS-232C·RS-485(切替選択)、4-20mA(電流出力)

使 用 温 $0-40^{\circ}$ (オプションの冷却ファン設置で 45° 湿 度 範 囲 まで)、 $30-80^{\circ}$ RH(結露なきこと)

電源·消費電力 AC100V/200V±10%(50/60Hz)·約60W 寸法·質量 322(W)×176(D)×319(H)mm、8kg

→ 法· 負 量 322(W)×1/6(D)×319(本 体 構 造 防塵防滴

付属 品 校正板、ヒューズ、電源ケーブル、PCソフト、取扱説明書

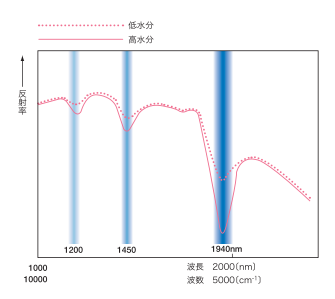
オプション コントローラ 「KJT-CNT2」、RS-485ケーブル、アナログケーブル、冷却ファン、中継ボックス、反射板、横行装置、冷却ボックス



水の吸光原理

近赤外線領域の光を水分を含んだ物質に照射すると、特定の波長帯において、水分量により、吸収率(吸光度)が変化します。この現象は水の分子が固有の波長の光に共振し、吸収するためで、水の分子の構造に起因しています。

近赤外線領域においては 1200nm、1450nm、1940nm など固有の吸収帯があります。

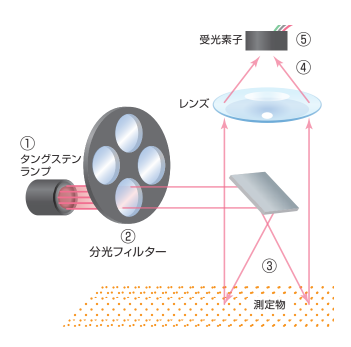


用途

穀物・豆類・酪農製品・加工品の水分・タンパク質・脂肪分、食塩の水分・マグネシウム濃度、フライオイルの酸価(AV値)、繊維中の水分・油分、コーティング紙の塗布量、不織布の水分・坪量など

機構概念

- ① 近赤外線を含んだ光をタングステンランプにより発生させる。
- ② 水分を吸収する波長帯(吸収波長帯)と水分を吸収しない波長帯(参照波長帯)を光学フィルターにより分光する
- ③ 上記フィルターを回転させ、分光された光を測定物に照射する。測定物には水分を吸収する波長帯の光と水分を吸収しない波長帯の光が交互にあたる(水分があれば吸収を受ける)。
- ④ 受光素子により、測定物から反射してくる光(吸収波長帯と参照波長帯)を計測する。
- ⑤ 吸収波長帯と参照波長帯の反射量を計測して、比をとり 吸収波長帯の吸収される度合(Absorbance・吸収度/ 吸光度)を算出する。



測定例

対象物	設置場所	測定項目	範囲(%)	SEP(%)
生小麦粒	コンベア上	水分	20-40	0.8
乾燥小麦粒	コンベア上	水分	8-20	0.4
小麦粉	配管内	水分	8-18	0.2
小麦粉	配管内	タンパク質	7-15	0.3
コーングリッツ	コンベア上	水分	6-19	0.3
脱脂粉乳	配管内	水分	2-8	0.1
脱脂粉乳	配管内	脂肪分	0.5-1.5	0.05
バター	コンベア上	水分	13-20	0.2

対象物	設置場所	測定項目	範囲(%)	SEP(%)
ヨーグルト	配管内	脂肪分	2.5-5	0.05
ヨーグルト	配管内	タンパク質	3-5	0.05
砂糖	振動コンベア上	水分	0-5	0.05
食塩	コンベア上	水分	0-5	0.02
食塩	コンベア上	マグネシウム濃度	0-0.06	0.002
乾海苔	コンベア上	水分	7-12	0.2
乾海苔	コンベア上	タンパク質	20-60	1
フライオイル	配管内	酸価(AV値)	0-1.5	0.1

食品業界のためのインラ

近赤外成分計 KJT-700

測定対象に応じて5波長・7波長から選択でき、多成分の測定が可能。更新周期が早く、距離変動にも強い最上位モデル。



近赤外成分計 **KJT-70**

測定対象に応じて5波長・7波長からの選択。データ出力は、RS-232CまたはRS-485により可能。



近赤外水分計 **KB-30**

水分測定に特化した、低価格モデル。 無塗装の筐体は防水防塵性が高く、保護 等級IP66に適合。

測定値は他の器種同様、PC通信による データ保存、コントローラを介してのアナ ログ出力により利用可能。



(水分)

イン水分計・成分計一覧

オプション一覧



インターフェイスボード

コントローラに増設するボードです。アナログ出力・デジタル入力による検量線切り替えなどに対応します。



中継ボックス

ABS製の箱にコネクタを3個 接続しています。 150(W)×80(D)×80(H)mm

(コネクタ、突起部をのぞく)



中継ボックス

ステンレス製の箱にコネクタを 3個接続しています。 50(W)×100(D)×150(H)mm (コネクタ、突起部をのぞく)



反射板

透明フィルムや透過性の液体などの測定に使用します。ステンレス製φ120m、拡散反射する型地加工が施されています。



冷却ボックス

KJT-700/70用に圧縮空気から冷却エアーを取り出す方式とスポットクーラー接続タイプを用意できます。



冷却ファン

設定環境温度が40℃以上のと き、本体背面に本冷却ファンを 設置すれば45℃までの環境で 運転可能です。電源AC100V

入出力仕様

KJT-700



KJT-70

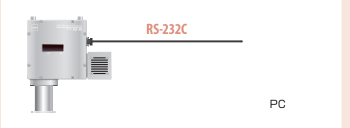


KB-30



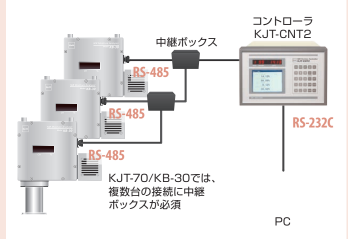
接続例



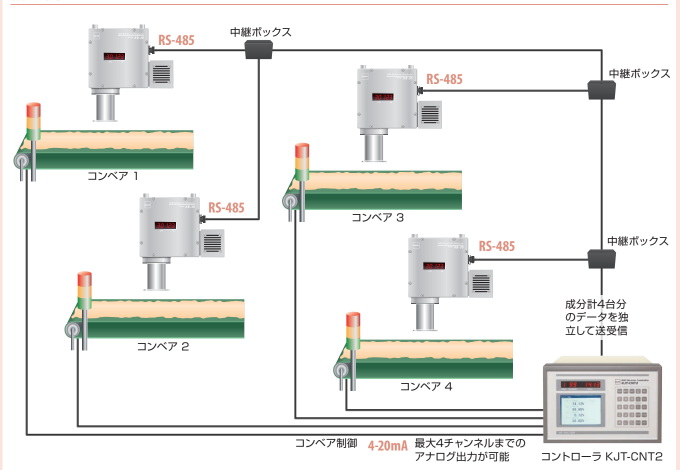


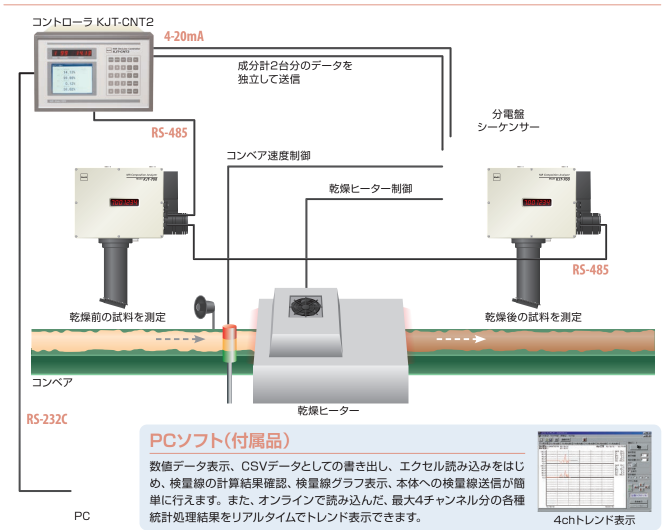






構成例







近赤外成分計 KJT-700

測 定 方 式 近赤外線反射方式(フィルター分光)

ど 源 タングステンランプ

測 定 距 離 350mm±50mm (ただし、弊社の検定用検量線適用時)

测 定 径 約φ50mm

波 長 数 7波長(成分測定)/5波長(水分測定)

検 量 線 数 99

測 定 値 表 示 小数点以下0~3桁

更新周期出力0.1秒、表示0.2秒

外 部 出 力 RS-485、4-20mA(電流出力)

使用温湿度範囲 0-40℃(オプションの冷却ファン設置で45℃まで) 30-80%RH(結露なきこと)

電源·消費電力 AC100V/200V±10%(50/60Hz)·約60W

寸法·質量 361(W)×177(D)×451(H)mm·11kg

本 体 構 造 防塵防滴

付属品 校正板、ヒューズ、電源ケーブル、PCソフト、取扱説明書

オ ブ ション コントローラKJT-CNT2、RS-485ケーブル、アナログケーブル、 冷却ファン、中継ボックス、反射板、冷却ボックス

近赤外成分計 KJT-70



光 源 タングステンランプ

測 定 距 離 170mm±10mm(ただし、弊社の検定用検量線適用時)

測 定 径 約φ38mm (オプションで約φ15mm)

波 長 数 7波長(成分測定)/5波長(水分測定)

検 量 線 数 50

測 定 値 表 示 小数点以下0~3桁

更新周期出力0.2秒、表示0.5秒

外 部 出 力 RS-232C·RS-485(切替選択)、4-20mA(電流出力)

使用温湿度範囲 0-40℃ (オプションの冷却ファン設置で45℃まで) 30-80%RH(結露なきこと)

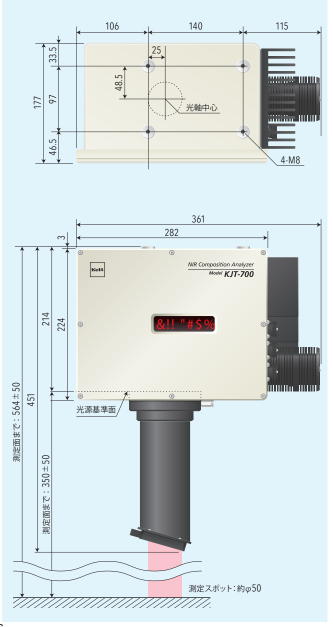
電源·消費電力 AC100V/200V±10%(50/60Hz)·約60W

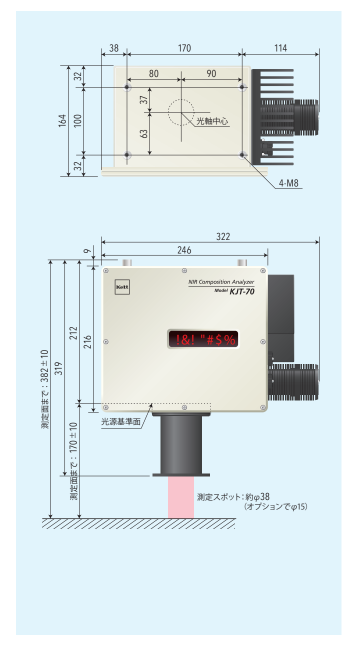
寸法·質量 322(W)×176(D)×319(H)mm·8kg

本 体 構 造 防塵防滴

付 属 品 校正板、ヒューズ、電源ケーブル、PCソフト、取扱説明書

オ ブ ション コントローラKJT-CNT2、RS-485ケーブル、アナログケーブル、冷却ファン、中継ボックス、反射板、冷却ボックス







近赤外水分計 KB-30

測 定 方 式 近赤外線反射方式(フィルター分光)

源 タングステンランプ

測 定 距 離 260mm±30mm (ただし、弊社の検定用検量線適用時)

_ 径 約φ25mm 測

波 数 3波長

検 量 線 数 50

測 定 値 表 示 小数点以下0~3桁

更新周期出力0.5秒、表示0.5秒

外 部 出 力 RS-232C·RS-485(自動切替)、4-20mA(電流出力)

使用温湿度範囲 5-40℃、30-80%RH(結露なきこと)

電源·消費電力 AC100-240V(50/60Hz)·50W

· 質量 268(W)×140(D)×306(H)mm·7kg

本 体 構 造 ステンレス・アルミ製、無塗装、防塵防水・保護等級IP66

品 校正板、ヒューズ、ネジセット、電源ケーブル、RS-232Cケーブル(2.9m)、PCソフト、取扱説明書

コントローラKJT-CNT2、RS-485ケーブル、アナログケーブル、 中継ボックス、反射板 オプション



コントローラ KJT-CNT2

量線 数 99 (1成分1チャンネル)

数 0-99.9 (0.1秒ステップ·KJT-70/KJT-700) 0-99 (1秒ステップ·KB-30)

更 新 周 期 出力0.5秒、表示0.5秒

力 RS-232C、RS-485、USB、FAIL(故障)ドライ接点、 出 LAN(オプション)

I / F ボード 各器種との外部信号の綬受、4-20mA (記録計用)、チャンネル

設定、上下限ALARM

自己診断機能測定値演算の上下限警報(I/FボードALARM)、センサヘッド内部

温度(高・低)、測定値演算エラー、測定チャンネル定数未設定、低反射率、センサヘッドモーター異常、通信異常

使用温湿度範囲 O-40℃、30-80%RH(結露なきこと)

電源·消費電力 AC100V/200V±10%(50/60Hz)·約20W

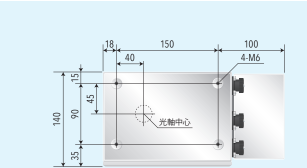
寸法·質量 270(W)×258(D)×196-246(H)mm·8kg

体 構 造 板金構造(防塵防滴ではない)

付 方 法 据え置き、パネル面付け

その他の機能 温度補正、検量線補正

属 品 ヒューズ、電源ケーブル オ プ ショ ン インターフェイスボード(増設用)











外観分析機器 品質判定機器/白度計



外観分析機器の種類と用途

米の品質検査には、外観での判定が含まれています。

当社の外観分析機器は、目視による確認や検査を補助する「透視器」や、精米の白さを数値で表す「白度計」、米の粒質判定における肉眼の曖昧さを減らす「穀粒判定器」があります。

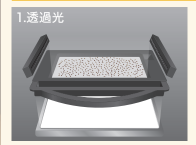
いずれも、光源、受光センサ、スキャナ、カメラなどを用いて、検査官・ 専門家の目の正確さを目指し、一方で人の目の曖昧さに線を引くことを 目指しています。

穀粒判定器「RN-700」の撮影原理



穀粒判定で利用する米画像の撮影は、光源のパターンを変えながら3枚の画像を撮影します。

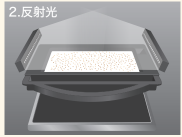
複数の画像を組み合わせて処理することにより、的確な判定を行うことができます。



半透明トレイの下のLCD全面を発光させ、 トレイを透過した光により逆光となった米 を撮影

●心白・乳白などを判定

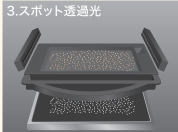
米の内部の光を透過しにくい粉状部を 判別します。



トレイの上側のLEDを光らせ、米に光を当てて撮影

●着色粒などを判定

目視で確認できるような被害粒を判別します。



トレイ上の米一粒ひとつぶと同じ位置、半分サイズの光をLCD上に描き、トレイの真下からスポット透過光として照射し、撮影

●胴割粒を判定

半サイズの光を当てることで胴割がある場合のみ、ヒビ割れが現れます。



品質判定機器



穀粒判定器 RN-700



玄米·精米白度計 C-600





- ●農産物検査(機械鑑定用)の指定器種。
- ●米をトレイに載せ、本体に差し入れるだけ。
- トレイ上の米を一括で撮影し、画像解析。
- 粒質と同時に、全体粒数、粒ごとの長さ・幅・面積も測定。

トレイ上の試料を光源を変えながら複数回 撮影し、画像処理を行い解析することで粒質 を判定します。実需に即し、精米歩留まりや 炊飯時に大きく影響をおよぼすとされる項目 を判定できます。

●仕様 RN-700

測 定 方 式 画像処理による判定

撮 像 素 子 CMOSイメージセンサ(500万画素)

光 源 反射画像用:RGB3色LED透過画像用:10.4インチカラー LCD

測 定 対 象 うるち玄米、(以下、オプション)うるち精米、うるち玄米整粒有、醸造用玄米・精米

判定項目 うるち玄米:整粒等、その他、白未熟粒、砕粒、胴製造 死災 善免款 思物策

割粒、死米、着色粒、異物等 うるち精米:正常粒、粉状質粒、異種穀粒、着色 粒、砕粒、被害粒、亀裂粒、小砕粒等

測 定 粒 数 800~1200粒(範囲外の場合は、参考値として表示)

測 定 時 間 約40秒/1000粒(粒種、品種により異なる)

表 示 有機EL(128×64dot)

入 出 カ 内蔵プリンタ、USB2.0(デバイス1ch)、SDカー ドスロット

使用温湿度範囲 温度:5~35℃、湿度:10~80%RH(結露なし)

保管温度範囲 温度:-20~70℃(本体)

-20~40℃ (試料トレイ、プリンタ用紙)

電 源 AC100~240V(ACアダプタ使用時) DC5~24V(モバイルバッテリ使用時) 寸法・質量 340(W)×360(D)×335(H)mm·7kg

付属 品 試料トレイ、標準板トレイ、トレイ収納ケース、 試料回収ボトル、掃除用ノズル、計量スプーン、 ブロアブラシ、シリコンクロス、ブラシ、カバー、 ACアダプタ、電源コード、ピンセット、チャンネ ル切替用ドライバ、ブリンタ用紙、かんたん測定 ガイド/保守ガイド、取扱説明書

オプション スマホアプリ 「米ラボ」、データ管理ソフトウェア 「データロガー NDL-04」、「データロガー RDL-01」



- ●とう精歩留まりの確認・管理が迅速にできる。
- ●光源に青色LEDを採用、長寿命化達成。
- 起動後約20秒で測定可能。
- ●感度調整の簡素化と自動化、メンテナンス性 良好。

本器は、米の白さの程度「白度」を測定する玄米・精米用の白度計です。試料が入った試料ケースを測定部に挿入するだけで、本体表示部に白度と測定回数をデジタル表示します。表示部には視認性に優れた蛍光表示管を採用しています。また、付属の試料カップと定量シューターを用いると、一定量の試料をセットすることができるので、試料の詰め方の個人差も軽減されます。

●仕様 C-600

測 定 方 式 反射率測定方式

測 定 対 象 玄米(もち・うるち)、精米(もち・うるち)。

無洗米(もち・うるち)

測 定 項 目 白度

測定範囲 5.0~69.9

分解能 0.1

表 示 方 法 蛍光表示管

機 能 平均、プリンタ出力 使用温湿度範囲 温度:5~40℃、湿度:30~85%(但し、結露無し)

実用血ル反戦団 一点反:3°400、ル反:30°83%(担し、和路無

光 源 青色LED

外 部 出 力 RS-232Cインターフェイス 電 源 AC100-120V, AC220-240V(50/60Hz)

消費電力最大16W

寸法·質量 290(W)×295(D)×185(H)mm、5.0kg

付属 品 白度標準板、試料ケース、定量シューター、試料 皿、試料カップ、本体カバー、ガラス拭き、交換用スポンジ、交換用パッキン×3、交換用ヒューズ、電源コード、取扱説明書

オプション プリンタ $\lceil VZ-380 \rceil$ 、データ管理ソフトウェア $\lceil \vec{r} - \beta \Box \vec{n} - RDL-01 \rceil$



粉体白度計 C-130





- さまざまな粉体の白さ(白度)の測定が可能。
- ●光源に青色LEDを採用、長寿命化達成。
- 起動後約20秒で測定可能。
- 感度調整の簡素化と自動化、メンテナンス性良好。

小麦粉・そば粉・でんぷん・砂糖・薬品・タルク・ 石灰・セメントなど、さまざまな粉体の白さ(白度)を測定することができます。 試料皿に試料を詰め、そのまま測定部に挿入するだけで白度を表示します。 測定部がコンパクトな設計のため、測定試料が少なく済み、消費電力も削減されました。 また、光学的測定器はガラスフィルター部の清掃が欠かせませんが、メンテナンス性に配慮した構造のため容易にクリーニングができます。

●仕様 C-130

測 定 方 式 反射率測定方式

測 定 対 象 各種粉体

測 定 項 目 白度(JISの白色度とは異なる)

測 定 範 囲 5.0~120.0

分 解 能 0.1

試 料 質 量 約5.5g(でんぷんの場合)

表 示 方 法 デジタル(蛍光表示管、表示最小桁0.1)

機 能 ユーザー検量線、感度調整通知、平均、プリンタ出力

使用温湿度範囲 温度:5~40℃、湿度:30~85%(但し、結露無し)

光 源 青色LED

外 部 出 力 RS-232Cインターフェイス

電 源 AC100-120V, AC220-240V(50/60Hz)

消費電力最大16W、通常4W

寸法·質量 375(W)×220(D)×250(H)mm、7.0kg

付属品 白度標準板、白度標準板ケース、試料皿×5、試料皿ホルダー、ヘラ付きスプーン、ハケ、ブラシ、ブロアーブラシ、ガラス拭き、交換用ヒューズ、取扱説明書

オプション プリンタ「VZ-380」





各種オプション



粉砕器 TQ-100



脱臭風防ケース FW-100





- ●赤外線水分計用の均一な粉砕試料を作る。
- ●穀類の他、食品や薬品の粉砕も可能。
- ●堅牢なつくりで耐久性に優れる。



- ●赤外線水分計を風などの外乱要因から保護。
- 加熱乾燥時に発生する臭気をフィルタで吸着。

赤外線水分計で大粒の試料をそのまま乾燥すると、中心まで熱するのに時間がかかるだけでなく、表面が焦げて正確な測定ができないことがあります。このような場合にお役立ていただきたいのがTQ-100です。水分測定用試料を粉砕する目的で作ったロールミルで、机の一端に取り付けて使います。米などの穀類はもちろん、食品類・骨材・薬品等の粉砕に適しています。研究室や検査機関でお備えいただくと大変便利です。

FW-100は赤外線水分計FDシリーズ用の脱臭機能付き風防です。FW-100の中に赤外線水分計を設置することで、高精度天秤が受ける外部からの気流による影響を軽減します。さらに、試料の種類によっては水分測定時に悪臭が発生しますが、脱臭フィルタがこの悪臭を軽減させます。

●仕様				TQ-100	
試	料	質	量	約5g	
粉	砕	粒	度	20~30メッシュ (米)	
4	法·	質	量	80(W)×70(D)×180(H)mm、	1.2kg

●仕様		FW-100
寸	法	333(W)×465(D)×509(H)mm(組立時)
質	量	5.3kg
対応器	種	FD-660、FD-720、FD-800等
セット内	容	上蓋(シャッター、脱臭フィルタ×2含む)、側面 パネル×2、裏面パネル、前面金具
交 換 部	品	脱臭フィルタ

コントローラー KJT-CNT2







- ●インライン型近赤外水分計・成分計と接続して 使用
- ●本体から離れた場所で数値モニタリング・遠隔 操作
- ●PCなしでゼロ調整作業や補正係数変更可能

制御室等に据え付けて、数値の確認や遠隔 操作を行います。

同型の測定器であれば、複数台を同時に接続することが可能です。

● 仕様	KJT-CNT2

検 量 線 数 99(1成分1チャンネル)

時 定 数 0-99.9(0.1秒ステップ·KJT-70/KJT-700)、 0-99(1秒ステップ·KB-30)

更新周期出力0.5秒、表示0.5秒

入 出 カ RS-232C、RS-485、USB、FAIL(故障)ド ライ接点、LAN(オプション)

I / F ボード 各器種との外部信号の綬受、4-20mA (記録 計用)、チャンネル設定、上下限アラーム

自己診断機能 測定値演算の上下限警報(I/FボードALARM)、 センサヘッド内部温度(高・低)、測定値演算エ ラー、測定チャンネル定数未設定、低反射率、セ ンサヘッドモーター異常、通信異常

その他の機能 温度補正、検量線補正

使用温 0-40℃、30-80%RH(結露なきこと)

電源·消費電力 AC100V/200V±10%(50/60Hz)·約20W

寸法·質量 270(W)×258(D)×196-246(H)mm、8kg

取 付 方 法 据え置き、パネル面付け

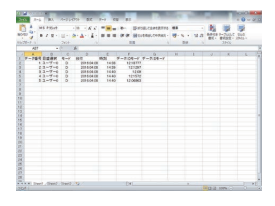
付 属 品 ヒューズ、電源ケーブル、取扱説明書

オプション インターフェースフェースボード(増設用)

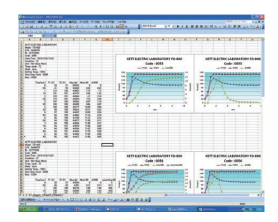
各種オプション



データ管理ソフトウェア 「**データロガー HDL-03**」



データ管理ソフトウェア 「データロガー FDL-02/-03」



- 各種専用水分計用データ取り込 みソフトウェア
- 測定データをExcelに自動貼り 付け
- 測定値の保存·管理が可能



- ●汎用水分計FDシリーズ用デー 夕取り込みソフトウェア
- ●測定値の保存・管理が可能



●対応器種

ユニバーサル水分計「HB-300」

●動作PC環境

OS: Windows2000/XP/Vista(32/64bit)/7(32/64bit)/ 8(32/64bit)/8.1(32/64bit)/10(32/64bit) Excel: 2003/2007/2010(32/64bit)/ 2013(32/64bit)/2016(32/64bit)

ただし一部の器種によっては対応しません。お問い合わせください。

(Windows、ExcellはMicrosoft社の商標です。)

●対応器種

赤外線水分計「FD-660」「FD-720」「FD-800」

●動作PC環境

OS: Windows XP, Vista(32bit), 7, 8, 8.1, 10 Excel: 2003, 2010, 2013 (Windows、ExcelはMicrosoft社の商標です。)

データ管理ソフトウェア 「データロガー NDL-04」



データ管理ソフトウェア 「データロガー RDL-01」





- 米分析器械用データ取り込みソ フトウェア
- 測定データをExcelに自動貼り 付け
- ●測定値の保存・管理が可能



- ●測定データをPCに取り込むソ フトウェア
- 測定データをExcelに自動貼り 付け
- ●測定値の保存・管理が可能



●対応器種

成分分析計「AN-820」「AN-830」「AN-920」 穀粒判定器「RN-700」

●動作PC環境

OS: Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Excel: 2003, 2007, 2010, 2013, 2016(64bit) (Windows、ExcellはMicrosoft社の商標です。)

●対応器種

赤外線水分計「FD-660」 穀類水分計「PM-640-2」「PM-650/」「PM-670-2」 無洗米水分計「PM-680」 米麦水分計「PB-1D3」 米穀用水分計「PB-R11」 成分析計「AN-820」「AN-830」「AN-920」 穀粒判定器「RN-700」 玄米精米白度計「C-600」

●動作PC環境

OS: Windows 7, 8.1, 10 Excel: 2007, 2010, 2013, 2016, 2019 (Windows、ExcelはMicrosoft社の商標です。)

各種オプション



プリンタ **VZ-380**



プリンタ **VZ-390**





- 多くの製品で使用できるサーマルプリンタ
- ●電池内蔵で持ち運び可能(オプション)



- ●穀類水分計PMシリーズ用のサーマルプリンタ
- ●電池内蔵で持ち運び可能

● 仕様	プリンタVZ-380
印字方式	感熱方式
紙 幅	112mm
使用温湿度範囲	温度:0~50℃、湿度:30~80%(但し、結露無し)
電源	ACアダプタ100-240V
寸法・質量	145(W)×135(D)×58(H)mm、0.5kg
付 属 品	プリンタ用紙、ACアダプタ、プリンタケーブル (接続器種ごとに異なる)、取扱説明書
対応器種	米麦水分計「PB-1D3」 米麦单粒水分計「PQ-520」 赤外線水分計「FD-660」「FD-720」「FD-800」 安米・排半り度計「C-600」「C-130」

● 仕様	プリンタVZ-390
印字方式	感熱方式
紙 幅	58mm
使用温湿度範囲	温度:0~35℃、湿度:30~80% (但し、結露無し)
電源	ACアダプタAC100-240V(50/60Hz) または内蔵リチウムイオン電池DC7.4V
寸法・質量	83(W)×130(D)×45(H)mm、0.28kg
付属品	プリンタ用紙、ACアダプタ、内蔵バッテリパック、プリンタケーブル(接続器種ごとに異なる) 取扱説明書
対 応 器 種	米麦水分計「PB-1D3」 米穀用水分計「PB-R11」 穀類水分計「PM-640-2/670-2/650」 無洗米水分計「PM-680」 そば水分計「PM-630」 そば粉水分計「PM-631」 など

各種オプション

プリンタ **VZ-800**



プリンタ **VZ-810**







● 小型高速のサーマルプリンタ

●成分分析計AN-820/830用小型サーマルプリンタ

●仕様	プリンタVZ-800
印字方式	感熱ラインドット方式
紙 幅	58mm
使用温湿度範囲	温度:0~50℃、湿度:35~85%(但し、結露無し)
電源	DC8.5V
寸法・質量	89.5(W)×175(D)×113(H)mm、0.5kg
付 属 品	プリンタ用紙、ACアダプタ、プリンタケーブル (VZC54)、取扱説明書
対応器種	近赤外水分計「KB-230」 成分分析計「AN-920」「KB-270」

● 仕様	プリンタVZ-810
印字方式	感熱ラインドット方式
紙 幅	58mm
使用温湿度範囲	温度:5~45℃、湿度:35~85%(但し、結露無し)
電源	AC100-240V
寸法・質量	106(W)×170(D)×116.5(H)mm、0.4kg
付 属 品	プリンタ用紙、ACアダプタ、プリンタケーブル (VZC20)、取扱説明書
対応器種	成分分析計「AN-820」「AN-830」



FOOD ACTION NIPPON 西日本支店

株式会社ケツト科学研究所

東京本社 東京都大田区南馬込1-8-1 〒143-8507

TEL(03)3776-11118 FAX(03)3772-3001 大阪市東淀川区東中島4-4-10 〒533-0033 TEL(06)6323-4581 FAX(06)6323-4585

北海道営業所 札幌市西区八軒一条西3-1-1 〒063-0841

TEL(011)611-9441 FAX(011)631-9866

東北営業所 仙台市青葉区二日町2-15 二日町鹿島ビル 〒980-0802 TEL(022)215-6806 FAX(022)215-6809

東海営業所 名古屋市中村区名駅5-6-18 伊原ビル 〒450-0002 TEL(052)551-2629 FAX(052)561-5677

九州営業所 佐賀県鳥栖市東町1-1020-2 〒841-0035

TEL(0942)84-9011 FAX(0942)84-9012

ご用命は

2508 · GD · KA · 0701 · 001.5K

●商品のお問い合わせは上記、または弊社ウェブサイトの問い合わせフォーム、E-mail でお願いいたします。 URL https://www.kett.co.jp/ E-mail sales@kett.co.jp ●製品改良のため、仕様や外観の一部を予告なく変更することがあります。また、製品の色調は実物と異なる場合があります。ご了承ください。