

安全上の注意

ご使用前に、必ずこの「安全上の注意」をよくお読みください。

以下、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「警告」と「注意」に区分して説明しています。

	<b>警告</b> この表示の欄は、「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
	<b>注意</b> この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、実行していただく「指示」内容です。
	このような絵表示は、ご注意くださいという注意喚起内容です。
	このような絵表示は、「分解禁止」を示します。

<リーダーについて> 以下チェックワンデジタルリーダーをリーダーと呼びます。

	<b>警告</b>
	「リーダーに強い衝撃を与えたり、踏んだり、投げつけないでください。」 「リーダーを曲げたり、ひねったりしないでください。」 「リーダーの上に重いものを置かないでください。」 「ディスプレイ部分を強く押さないでください。」 リーダーの故障や電池の液もれ、発熱、破裂、火災の原因となります。
	「リーダーを分解、改造しないでください。」 正しい測定ができなくなったり、故障、けが、感電などの事故の原因となります。
	「リーダーの使用及び保管中、発煙、異臭、発熱、変色、変形など異常状態のときは、リーダーから電池をはずし、使用しないでください。」 そのまま使用すると、電池の液もれ、発熱、破裂、火災の原因となります。
	「リーダーを濡らさないでください。」 リーダーは防水設計されておりません。水などの液体が入ると正しい測定ができなくなったり、発熱、感電などの事故又は故障の原因となります。リーダーを液体に浸漬させた場合は、電池を取りはずし、絶対に使用しないでください。

	<b>注意</b>
	「Eject ボタンを必要以上に強く押さないでください。」 正しい測定ができなくなったり、故障の原因になります。
	「リーダーのチェックスティックセット部にチェックスティック以外のものを入れないでください。」 「リーダーとチェックスティックは、必ず三角矢印を合わせてセットし、これ以外の向きで差し込まないでください。また必要以上に強く押し込まないでください。」 正しい測定ができなくなったり、故障の原因になります。
	「湿気やほこりの多い場所、また高温となる場所で使用又は保管しないでください。」<直射日光のあたる場所や自動車内、暖房器具のそばなど温度が非常に高いところ(特に夏季、しめぎった車のシートやダッシュボードの上など)> 正しい測定ができなくなったり、故障の原因になります。
	「磁石やスピーカー、テレビのすぐそばなど磁気をおびたところでリーダーを使用しないでください。」 「リーダーの近くで携帯電話を使用しないでください。」 リーダーが誤作動するなどの影響を受ける場合があります。
	「リーダーを乳幼児の手の届かない場所に保管してください。」 けがなどの原因になります。
	<b>専用</b> 「リーダーは、必ず専用のチェックスティックをセットして使用してください。使用する前にリーダーとチェックスティック上の三角矢印が同じ色であることを確認してください。」 正しい測定ができなくなったり、故障の原因になります。

<内蔵ボタン型電池について>

内蔵ボタン型電池はあらかじめリーダー本体に組み込まれています。誤った使い方をすると、リーダーの故障、電池の液もれ、発熱、破裂、発火、火災の原因となります。

警告・注意

	「下記のことを必ず守ってください。」 あらかじめ組み込まれているボタン型電池以外では、リーダーが正しく測定できなくなりますので、ボタン型電池は廃棄時まで取りはずさないでください。ボタン型電池を交換すると正しい測定ができない構造になっています。 1) チェックスティックを使い切った後は、ボタン型電池をすぐにリーダーから取り出してください。 2) ボタン型電池に直接ハンダ付けしないでください。 3) 直射日光、高温、多湿の場所を避けて保管してください。
	「取りはずしたボタン型電池は廃棄時まで乳幼児の手の届かないところに保管してください。」 誤飲やけがのおそれがあります。万一飲み込んだ場合は、窒息や胃などへの障害の原因となるので、直ちに医師に相談してください。
	「取りはずしたボタン型電池をショート、分解、加熱、火に入れるなどしないでください。」 1) ボタン型電池のアルカリ液がもれて目に入ったり、発熱、破裂、火災の原因となります。 2) 万一、アルカリ液が皮膚や衣服に付着した場合はきれいな水で洗い流し、目に入ったときはきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。
	「使用済みボタン型電池は上下面をセロファンテープなどで絶縁し、適切な方法で廃棄してください。」 他の金属や電池と混ざると発熱、破裂、発火の原因となります。

使用済みボタン型電池の廃棄方法について

ディスプレイ近くの側面にあるくぼみからコインなどで上下2つに分解し、ペンなどを用いて、中央の金属カバーの下から2つのボタン型電池を取り出し、お住まいの地域の廃棄方法に従って廃棄するか又はリサイクルしてください。

【品目仕様等】

- 測定方法: 一波長測光方式
- 測定波長: 632nm
- 電源電圧: 最大DC3.3V(1.5Vボタン型電池×2)
- 消費電流: 1mA
- 使用電池: アルカリボタン型電池(L1121)
- 電池寿命: 3年
- 表示: 液晶ディスプレイ
- 質量: 約20g
- 外形寸法: 約120×23×20mm
- 使用環境: +10~+40℃
- 保管環境: -20~+45℃

アラクス チェックワン相談室 TEL 052(951)2503  
〒460-0002 名古屋市中区丸の内三丁目2-26  
受付: 9:00~16:30(土・日・祝日を除く)