

パートタッチ (Vertu™ TOUCH) 専用キット

型番: 176005226 品名: ドン-V ONE キット 対応試料: 濃厚飼料 (配合飼料)・ペットフード操作手順

- 使用する前に、ストリップテスト及び希釈液を室温 18~30°C に戻す必要があります。
- ストリップテストを使用する準備ができるまで開封しないこと。
- 保存温度: ストリップテスト及び希釈液は冷蔵 2~30°C で保存すること
- 操作手順 YouTube チャンネル
QR バースコード (J) ¹ 測定レンジ: 0~10 ppm 検出下限: 0.20ppm https://youtu.be/watch?v=R_NXY-1pcNU
QR バースコード (K) ² 測定レンジ: 0~40 ppm 検出下限: 0.80 ppm <https://youtu.be/watch?v=Kvx5BdnbNPw>

1

パートタッチ (Vertu™ TOUCH) リーダーをキャリブレーションします。

▶使用するロットのドン-V (J)¹またはドン-V (K)²のストリップテストバーコードをスキャンします。

- (J) ¹ 測定レンジ: 0~10 ppm
- (K) ² 測定レンジ: 0~40 ppm

[有効期限が切れるまでパートタッチ (Vertu™ TOUCH) リーダーにバーコードが保存されます]。



5

▶ステップ④の混合液 100µL をドン-V ONE ストリップテストの円形開口部に垂直に入れ、流出量が 1 滴/秒となるように操作します。

▶ストリップテストを平らな場所で必ず 5 分間放置し、現像をお待ちください。



2

▶粉砕した試料 5g±0.1g をパートウ PREP エコ抽出チューブに入れます。

▶30mL の蒸留水を PREP エコ抽出チューブに加えます。

▶蓋を閉め、軽く振ってよく混合します。



6

ドン-V ONE ストリップテストの現像 (5 分かかる) を待つ間に、サンプル ID をパートタッチリーダーに入力することが可能です。

▶5 分経ちましたら、ドン-V ONE ストリップテストをパートタッチ本体に完全に挿入します (注: 円形開口部を奥に)

▶タッチパネルの [Start Measurement] (測定開始) キーを押すと読み取り開始になります。



3

▶まず、PREP ミキサー本体に 90 秒タイマーを設定し、次に PREP にエコ抽出チューブをパートウミキサー本体の所定位置に押し下げます。ひねり設置を固定すると、ミキサーが自動的に起動・停止します。

▶5 分以内に抽出物をカップ付き V フィルターでろ過します。



7

▶結果を印刷する時に [Print] を押します。

▶同じロットのストリップテストを使用する際に [Same Barcode] を押し、次のテストを実行ができます。

▶異なるストリップテストの方法やロット変更の場合は、[Change Barcode] を押して下さい。



4

バーコード J: 測定レンジ: 0~10 ppm

▶200 µL の蒸留水 + 100 µL の抽出液をストリップテストバイアルに入れ、100 µL の混合液を新しいストリップテストバイアルに移します。

▶200 µL のドン-V ONE 希釈液をバイアルに加え、蓋をし、手で 3 回振とうしてよく混合します。

バーコード K: 測定レンジ: 0~40 ppm

▶1 mL の蒸留水 + 100 µL の抽出液をストリップテストバイアルに入れ、よく混合し; 100 µL の混合液を新しいストリップテストバイアルに移します。

▶200 µL のドン-V ONE 希釈液を新しいストリップテストバイアルに加え、蓋をし、手で 3 回振とうしてよく混合します。



QR コードをスキャンすると、ストリップテストリファレンスガイドのダウンロードができます。

詳細については、次の Web サイトをご覧ください。

vicam.com/docs/vertu-strip-test-reference-guide

お問い合わせ先

総輸入・販売元 有限会社 明新ジャパン

TEL: 045-250-0977 FAX: 045-250-0978

E-mail: info@msj-ykkw.co.jp

<https://www.vicam.com> ・ <http://www.msj-ykkw.co.jp/vicam.html>

Waters™ | VICAM™

www.vicam.com