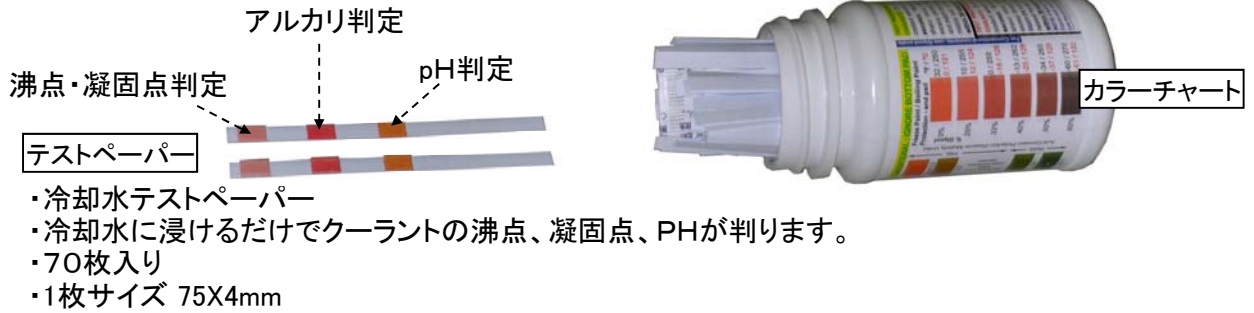


EA776BY-1(クーラント試験紙)取扱説明書

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

○仕様



○ 一般的クーラント(グリコール)のテスト方法

- ① 43℃以下のクーラント(冷却液)のサンプルにテストペーパーを約2秒間つけます。
- ② テストペーパーを引き上げ、一度だけサッと振り余分のクーラントを落します。
- ③ 40秒間待ちます。
- ④ 30秒以内に、テストペーパー上のパッドの色を読み取ります。
(ボトルのカラーチャートと比較してください。下記の数値の方を参考にします。)

アルカリ性判定 (この部分は使用しません。)

凝固点/沸点判定 →

グリコール判定	0%	<input type="text"/>	32/250	<input type="text"/>	3.0以下	不可
	25%	<input type="text"/>	10/255	<input type="text"/>	3.2	
	33%	<input type="text"/>	0/258	<input type="text"/>	3.2以下の時は 注意が必要	良
	40%	<input type="text"/>	-13/262	<input type="text"/>	6.6	
	50%	<input type="text"/>	-34/265	<input type="text"/>	10.1以上	
	60%	<input type="text"/>	-60/270	<input type="text"/>		
	濃度		凝固点/沸点(℃)		アルカリ度	

○ ロングライフクーラント(自動車用不凍液)のテスト方法

- ① 43℃以下のクーラント(不凍液)のサンプルにテストペーパーを約2秒間つけます。
- ② テストペーパーを引き上げ、一度だけサッと振り余分のクーラントを落します。
- ③ 20秒間待ちます。
- ④ 30秒以内に、テストペーパー上のパッドの色を読み取ります。
(ボトルのカラーチャートと比較してください。下記の数値の方を参考にします。)

(この部分は使用しません。)

凝固点/沸点判定 →

pH判定

自動車用 不凍液判定	0%	<input type="text"/>	32/250	<input type="text"/>	5.0以下	不可
	25%	<input type="text"/>	10/255	<input type="text"/>	6.5	
	33%	<input type="text"/>	0/258	<input type="text"/>	7.5	良
	40%	<input type="text"/>	-13/262	<input type="text"/>	9.0	
	50%	<input type="text"/>	-34/265	<input type="text"/>	10.0以上	
	60%	<input type="text"/>	-60/270	<input type="text"/>		要チェック
	濃度		凝固点/沸点(℃)		pH濃度	

株式会社 エスコ

本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14

TEL (06) 6532-6226 FAX (06) 6541-0929