



## ボ ト ル 蛍 光 剤

### 大型空調機・冷凍機向け

あらかじめオイルに溶いた蛍光剤を注入する大型機向けのお徳用大容量タイプ。オイル交換時以外は、オイルインジェクターもしくはミストインフューザーで冷媒とともに注入します。



AR-GLO 4



AR-GLO 4-P

#### ミネラルオイル(鉱物油)用蛍光剤(R-22など)

品 番	内 容
AR-GLO 1	14ml入りボトル×12本 (コンプレッサーオイル~1.5%まで1本使用)
AR-GLO 2	14ml入りボトル×12本 (コンプレッサーオイル~3.0%まで1本使用)
AR-GLO 3	14ml入りボトル×12本 (コンプレッサーオイル~7.5%まで1本使用)
AR-GLO 4	56ml入りボトル×6本 超濃縮タイプ (コンプレッサーオイル量に対し0.25%注入)
AR-GLO 4-P	473mlボトル 超濃縮タイプ (コンプレッサーオイル量に対し0.25%注入)



AR-GLO 4/E



AR-GLO 4/E-P

#### エステルオイル用蛍光剤(R-410A/407C/404Aなど)

品 番	内 容
AR-GLO 4/E	56ml入りボトル×6本 超濃縮タイプ (コンプレッサーオイル量に対し0.25%注入)
AR-GLO 4/E-P	473mlボトル 超濃縮タイプ (コンプレッサーオイル量に対し0.25%注入)

#### アルキルベンゼンオイル用蛍光剤(R-22など)

品 番	内 容
AR-GLO 4/LT	56ml入りボトル×6本 超濃縮タイプ (コンプレッサーオイル量に対し0.25%注入)
AR-GLO 4/LT-P	473mlボトル 超濃縮タイプ (コンプレッサーオイル量に対し0.25%注入)

#### 注入工具

※蛍光剤を充填し、冷媒ガスの圧力で注入するタイプです。



MI-50A ミストインフューザー(15mlタイプ)



MI-60 オイルインジェクター(60mlタイプ)

#### PAGオイル用蛍光剤(R-134aなど)

品 番	内 容
AR-GLO 4/PAG	56ml入りボトル×6本 超濃縮タイプ (コンプレッサーオイル量に対し0.25%注入)
AR-GLO 4/PAG-P	473mlボトル 超濃縮タイプ (コンプレッサーオイル量に対し0.25%注入)

#### オイルレスシステム用蛍光剤

品 番	内 容
AR-GLO 4/OL-P	473mlボトル (冷媒量~1,100Kgに1ボトル注入)

※蛍光剤選定について、また注入方法についての詳細は、お気軽にお問い合わせください。  
※紫外線ランプは、中面をご参照ください。

#### メーカー紹介

SPECTRONICS(スペクトロニクス)社(本社:ニューヨーク・ウエストバリー)は、1955年に世界で初めて蛍光式リーク検知システムを作ったパイオニア企業です。開発した幾多の特許は後発の類似メーカーの追従を許さず、圧倒的なシェアを確保しています。

TRACERLINE(自動車業界向け)と、姉妹ブランドのSPECTROLINE(冷凍・空調業界など向け)を中心に、パイオニア線、半導体業界や原子力施設、ミリタリー、スペースシャトルにも使用されています。蛍光式リーク検知・UVランプシステムにおいて、1,000種類を超える商品を提供するグローバルリーディングカンパニーです。



SPECTRONICS CORPORATION

#### We are proud to be members of



ISO9001:2000取得(2003年)

#### 冷凍空調業界用以外の蛍光剤



自動車整備業界  
冷媒ガス・各種オイル向け「トレーサーライン」



工場設備・重機・工作機業界  
油圧オイルなど各種オイル・水向け「スペクトロライン」



航空機業界  
ジェット燃料・油圧オイル向け「スペクトロライン」

**注 意** 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、ご使用ください。

このカタログの内容は2010年2月現在のものです。予告なく商品の一部が改良することがございますが、予めご了承願います。商品の色は印刷の関係で実際とは異なる場合があります。

総発売元

代理店



**SHINYO SYOKAI**  
株式会社 眞洋商会

〒552-0002  
大阪府大阪市港区市岡元町3丁目3-21  
TEL 06(6582)5497  
FAX 06(6582)5495  
URL www.shinyo-syokai.com

総発売元 スペクトロニクス社製/蛍光式リーク検知システム「トレーサーライン」「スペクトロライン」

総輸入元 ニュートロニクス社製/冷媒ガス分析器 Ultima ID Pro ハキユテック社/スモーク式リーク検知