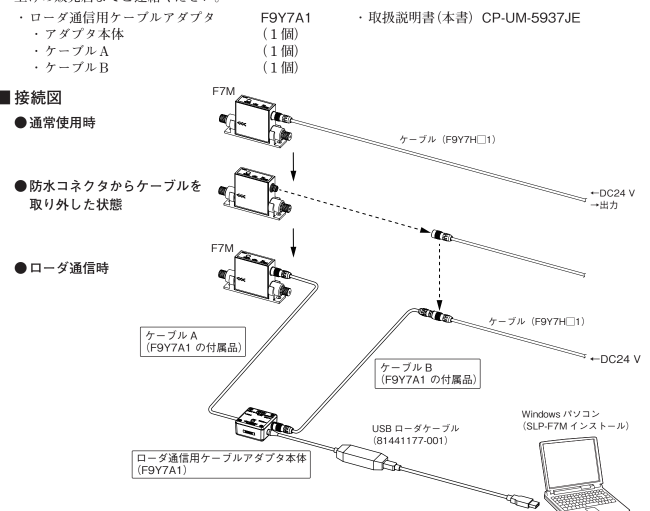
## F7M ローダ通信用ケーブルアダプタ F9Y7A1 を 安全に正しくお使いいただくために

このたびは当社製品をご購入いただき、まことにありがとうございます。

ご注文・ご使用に際しては、下記URL より「ご注文・ご使用に際してのご承諾事項」を必ずお読みください。 http://www.azbil.com/jp/product/factory/order.html

#### ■確認してください

お買い上げいただいたF9Y7A1は次のものが同梱されています。万一、異常や間違いがあった場合は直ちにお買上げの販売店までご連絡ください。



注 1 ローダ通信時、ケーブル (F9Y7H□1) から出力は確認できません。

USB ポート

注2 F9Y7H□1の□の文字はケーブルの材質によって異なります。

#### 圖参考

• SLP-F7Mの操作方法の詳細は、

★ 熱式微小液体流量計 形 F7M用 スマートローダパッケージ SLP-F7M 取扱説明書 CP-SP-1423 をご覧ください。

[ご注意] この資料の記載内容は、お断りなく変更する場合もありますのでご了承ください。 (27)

### アズビル株式会社

#### アドバンスオートメーションカンパニー

本 社 〒100-6419 東京都千代田区丸の内 2-7-3 東京ビル

北海道支店 ☎(011)211-1136 中部支社 ☎(052)324-9773 東北支店 ☎(022)290-1400 関西支社 ☎(06)6881-3383~4 北関東支店 ☎(048)621-5070 中国支店 ☎(082)554-0750

東京支社 ☎(03)6432-5142 九州支社 ☎(093)285-3530 製品のお問い合わせは…

〈COMPO CLUB〉 http://www.compoclub.com © 2018 Azbil Corporation All Rights Reserved. 2018年 4月初版発行(V) 2018年 6月改訂2版(V)

# For safe and correct use of F9Y7A1 adapter for loader communication cable for F7M

Thank you for purchasing an Azbil Corporation product.

Please read "Terms and Conditions" from the following URL before ordering and use.

http://www.azbil.com/products/factory/order.html

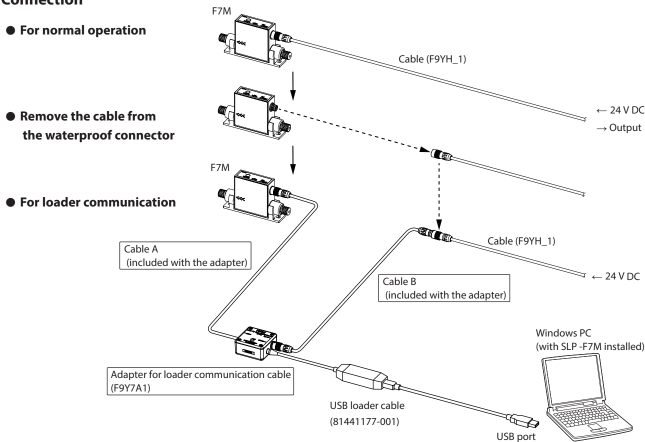
#### ■ Unpacking

The following items should be included in your purchase. If there is any problem with your purchase, please contact the azbil Group promptly.

- Adapter for loader communication cable
- F9Y7A1 User's manual (this manual) CP-UM-5937JE

- Adapter (1)
- Cable A (1)
- Cable B (1)

#### **■** Connection



Note1: During loader communication, output from the F9Y7H\_1 cable cannot be checked. Note2: The underscore represents a digit that tells the material of the cable.

• For details on the use of the SLP-F7M, refer to SLP-F7M Smart Loader Package for the F7M Micro Flow Rate Liquid Flow Meter User's Manual (document No. CP-SP-1423E).

基于SJ/T11364-2014 电子电气产品有害物质限制使用标识要求」的表示式样 产品中有害物质的名称及含量

> 100 1 14 E 103 004 E 103 0 E E						
	有害物质					
部件名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
电路板组件	X	0	0	0	0	0
本体	×	0	0	0	0	0
ケーブル	×	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

Mote

): 表示该有害物质在该部件所有均质材料

中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均

质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。



azbil

Specifications are subject to change without notice. (09

Azbil Corporation
Advanced Automation Company

1-12-2 Kawana, Fujisawa Kanagawa 251-8522 Japan

URL: http://www.azbil.com

© 2018 Azbil Corporation All Rights Reserved. 1st edition: Apr. 2018 (V) 2nd edition: June 2018 (V)