

このたびは本製品をご購入いただき、まことにありがとうございます。 この取扱説明書には、製品を安全に正しくご使用いただくための必要 事項が記載されております。本製品を使用した装置の設計、保守を担 当される方は、必ずお読みになり、理解したうえでご使用ください。 いつもお手元においてご活用ください。

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。

https://aa-industrial.azbil.com/jp/ja/order

お願い

この取扱説明書は、本製品をお使いになる担当者のお手元に確実に届 くようにお取りはからいください。

この取扱説明書の全部、または一部を無断で複写、または転載することを禁じます。この取扱説明書の内容を将来予告なしに変更すること があります。

この取扱説明書の内容については、万全を期しておりますが、万一ご 不審な点や記入もれなどがありましたら、当社までご連絡ください。 お客さまが運用された結果につきましては、責任を負いかねる場合が ございますので、ご了承ください。

確認してください

お買い上げいただいた SLP-C1F は、次のものが同梱されています。

• CD-ROM	1枚	
・取扱説明書 インストール編(本書)	CP-UM-5986JEC	
・ソフトウェア使用許諾契約書	CP-UM-5985JE	1部
・USBローダケーブル ^{*1}	81441177-001	1個
•USBローダケーブル(A-microB)* ²	SLP-ULCJA0	1個
*1 SID C1EIAO SID C1EIA3/- 同梱		

- *1 SLP-C1FJA0、SLP-C1FJA3に同梱
 - *2 SLP-C1FJA2、SLP-C1FJA3に同梱

概要

スマートローダパッケージ SLP-C1F は、デジタル指示調節計 C1M/ C1A/C2/C3の設定、モニタなどを行うためのツールです。 コンピュータ (PC) にインストールして、81441177-001を使用して C1Mと、または、SLP-ULCJA0を使用して C1A/C2/C3と接続してご 使用ください。

実際の使用方法については、

デジタル指示調節計 形 C1M/C1A/C2/C3用 スマートローダ パッケージ 形 SLP-C1F 取扱説明書 機能詳細編 CP-SP-1463 をご覧ください。

((動作環境)			
	プロセッサ	Intel® Core™ i シリーズ CPU 推奨:1.5 GHz以上/最小:1 GHz		
r ウ ェ	オペレーティングシステム	Windows 10 Windows 11		
ア	メモリ(RAM)	推奨:4GB以上/最小:2GB		
	ハードディスクドライブ	推奨:20 GB以上の空き容量 / 最小:10 GBの空き容量		
	モニタ解像度	1366 × 768 ドット以上		
	USBポート	1ポート以上		
		(USB ローダケーブルで調節計と接続する場 合に必要です)		
	光学式ドライブ	インストールメディア(CD-ROM)からイン ストールするときに使用します		
	入力装置	キーボード、マウス、タッチパッドなど		
その他	PDF閲覧ソフト	Adobe Acrobat DC以降		



SLP-C1F 2.0.0 のインストール準備完了	
インストールを開始するには「インストール」をグリックしてください。インストール設定を確認また は変更するには(戻る)をグリックしてください、ウィザードを終了するには「キャンセル」をグリック してください。	
戻る(B) 「●インストール(I)」 キャンセル	

③ 次のメッセージが表示されたらインストールは完了です。 [完了]をクリックしてインストーラを終了してください。

🛃 SLP-C1F 2.0.0 セットアップ	– 🗆 X
Ð	SLP-C1F 2.0.0 セットアップ ウィザードが完了しました
	セットアップウィザードを終了する(こは、[完了] ボタンをクリックし ます。
	戻る(B) 完了(E) キャンセル

C1Mの設定、モニタをする場合にはUSBローダケーブル81441177-001のドライバが必要になります。本手順に従ってください。 SLP-ULCJA0の場合は本ドライバのインストールは不要です。

デバイスドライバのインストールは次の手順で行います。

① 旧デバイスドライバのアンインストール(必要に応じて)
 ② デバイスドライバのインストール

お使いの PC で USB ローダケーブルを既に使用しているときは、古い バージョンの旧デバイスドライバがインストールされている場合があ ります。

旧デバイスドライバは事前にアンインストールしてください。 USBローダケーブルをはじめてお使いになられる場合には **■旧デバ** イスドライバのアンインストール の手順は不要です。

■ デバイスドライバのバージョン確認方法

インストールされているデバイスドライバのバージョンは次の方 法で確認します。

① インストールされているアプリを開く

» スタートメニューから[設定]を選択して設定画面を開き、 [アプリ]→[インストールされているアプリ]の順に選択し

ます。	
← 設定	- 🗆 X
■ SIP_WINTU_JP アプリ > インストールされているアプリ	
	アプリの検索 0. 🚍 88 曲
設定の検索 Q	
	⇒ フィルター: すべてのドライブ > 12 並べ替え: 名前(昇順) >
■ システム	41 個のアプリが見つかりました
휭 Bluetooth とデバイス	
◆ ネットワークとインターネット	Azbil Loader Cable Driver 4.0.4 Azbil Corporation 2023/08/24
🥖 個人用設定	Cortana 16.0 KR
ע"ד די 🖬 ע"ד צי די	Microsoft Corporation 2023/08/24

- ② Azbil Loader Cable Driverのバージョンを確認する
- »一覧からAzbil Loader Cable Driverを探して次の画面のようにバージョンを確認します。



バージョンが4.0.4より小さければ旧デバイスドライバがイン ストールされています。 Azbil Loader Cable Driverが見つからないときは ■デバイスドライバのインストール に進んでください。

...

■ USB ローダケーブルとデバイスドライバの関連

USB ローダケーブルとデバイスドライバには次の関係があります。

USB	デバイスドライバインストーラ [インストーラバージョン]			
ローダケーブル	drvsetup.exe	Setup_v5_0_17.exe	drvsetup2023.exe	
	[1.05.0000]	[2.0.4]	[4.0.4]	
対応OS	Win7/8.1/10	Win10	Win10	Win11
REV 記載なし	0	×	×	×
REV.05/REV.06	0	0	0	×
REV.07	×	0	0	0

USB ローダケーブルはケーブルに貼付されているシールの表記で 確認してください。

■ 旧デバイスドライバのアンインストール

① USB ローダケーブルをコンピュータから抜く

- ② インストールされているアプリを開く
 ※ スタートメニューから[設定]を選択して設定画面を開き、
 - [アプリ]→[インストールされているアプリ]の順に選択し ます。
- ③ Azbil Loader Cable Driverのアンインストールを実行する
 » 一覧から Azbil Loader Cable Driverを選択しクリックから アンインストールを実行します。



■ デバイスドライバのインストール

- ① USB ローダケーブルをコンピュータから抜く
- ② インストーラを実行する
- » drvsetup2023.exeを管理者権限で実行してください。



表示されるメッセージに従って手順を進めてください。 次のメッセージが表示されたらインストール完了です。 [Finish]をクリックしてインストーラを終了してください。



■ ドライバの確認

- ① USB ローダケーブルを USB ポートに挿す
- -② デバイスマネージャーを開く
 - » キー操作 [Win]+[X]、[M] で開きます。
- ③ COM ポート番号を確認する
 - > デバイスマネージャーの [ポート (COM と LPT)] に 『Yamatake USB Loader Comm. Port (COMx)』が表示され ていれば、ドライバが正常にインストールされています。
 > COMxのxがCOMポート番号になります。(下例ではCOM3 番ポートです)

클 デバイス マネージャー −	×
ファイル(<u>F</u>) 操作(<u>A</u>) 表示(<u>V</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	
🖛 🔿 🕅 🗐 📔 🖬 🖓 🖳 🖳 💺 🗶 🖲	
> 開 ビューマン インターフェイス デバイス	
> 🕕 マウスとそのほかのボインティンク テバイス	
> •	

④ COM ポート番号を変更する

- » 必要に応じて COM ポート番号を変更することができます。 » Yamatake USB Loader Comm. Port (COMx) のプロパティ
- を開き、[ポートの設定]タブから[詳細設定(A)...]を選択し てください。

COM ポート番号の設定項目で任意に変更できます。



形 SLP-C1F 以外でのご使用について

本ドライバをインストールすることで、当社が提供するスマートロー ダパッケージのUSBローダケーブル自動選択の機能が動作しなくな ることがあります。

その場合、デバイスマネージャーでCOMポート番号を確認し、お使いのスマートローダパッケージの環境設定から手動で設定してください。

〔ご注意〕	この資料の記載内容は、予 ください。	告なく変更する場合もあります	トのでご了承 (33)	
	アズビル	株式会社		
	アドバンスオートン	くーションカンパニー	-	
本社	土 〒100-6419 東京都	千代田区丸の内 2-7-3 東	夏京ビル	
北海道支/ 東 北 支 / 北関東支/ 東 京 支 4	吉 ☎(011)211-1136 吉 ☎(022)290-1400 吉 ☎(048)621-5070 社 ☎(03)6432-5142	中部支社 ☎(052)265 関西支社 ☎(06)6881 中国支店 ☎(082)554 九州支社 ☎(093)482	5-6247 -3383~4 -0750 2-7307	
製品のお問い合わせは… コンタクトセンター:☎(050)1807-3520				
工場・フ https://	プラント向け製品・サービスの情 ′aa-industrial.azbil.com/jp/ja	報は、こちらのサイトからご覧いた	とだけます。	

Smart Loader Package Model SLP-C1F Installation Manual

Thank you for purchasing this product. This manual contains information for ensuring the safe and correct use of the product. Those designing or maintaining equipment that uses this product should first read and understand this manual. Be sure to keep it nearby for handy reference.

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

https://aa-industrial.azbil.com/jp/en/order

NOTICE

Please make sure that this manual is available to the user of the product.

Unauthorized duplication of this user's manual in part or in whole is forbidden. The information and specifications in this manual are subject to change without notice.

Considerable effort has been made to ensure that this manual is complete and accurate, but if you should find an omission or error, please contact us.

In no event is Azbil Corporation liable to anyone for any indirect, special, or consequential damages as a result of using this product.

UNPACKING

The following items should be included in your purchase.

•	CD-ROM	(1)	
		(1)	
•	Installation manual (this document)	CP-UM-5986E	
•	Software License Agreement	CP-UM-5985JE	(1)
•	USB loader cable*1	81441177-001	(1)
•	USB loader cable (A-microB)*2	SLP-ULCJA0	(1)
	*1 Included with SLP-C1FJA0 and SLF	P-C1FJA3.	

*2 Included with SLP-C1FJA2 and SLP-C1FJA3.

OVERVIEW

Smart loader package model SLP-C1F is a tool for configuring and monitoring a model C1M/C1A/C2/C3 single loop controller.

Install this product on a computer and connect it to the C1M with the 81441177-001 loader cable or to the C1A/C2/C3 with the SLP-ULCJA0 loader cable.

OPERATING ENVIRONMENT

Hardware	СРՍ	Intel® Core™ i Family CPU Recommended: 1.5 GHz or more Minimum: 1 GHz
	Operating system	Windows 10 Windows 11
	Memory (RAM)	Recommended: 4 GB or more Minimum: 2 GB
	Hard disk drive	Recommended free space: 20 GB or more Minimum: 10 GB
	Monitor resolution	1366 × 768 or higher
	USB ports	1 or more (One is necessary to connect to the con- troller with USB loader cable)
	Optical drive	Used to install the software from the CD-ROM.
	Input devices	Keyboard, mouse, touchpad, etc.
Other devices	PDF viewer	Adobe Acrobat DC or later version

INSTALLATION

(1) Execute setup_vx_x_x.msi. (vx_x_x represents the version of SLP-C1F.)



(2) Follow the displayed messages to install. After you have agreed to the license agreement and selected the destination folder, the actual installation will begin.

k SLP-C1F 2.0.0 Setup	-		×
Ready to install SLP-C1F 2.0.0			Ð
Click Install to begin the installation. Click Back to review or chang installation settings. Click Cancel to exit the wizard.	ge any of yo	ur	
Back	tall	Can	cel

(3) When the message below is displayed, installation is complete. Click the [Finish] button to exit the installer.

🛃 SLP-C1F 2.0.0 Setup	- 🗆 X	
Ð	Completed the SLP-C1F 2.0.0 Setup Wizard	
	Click the Finish button to exit the Setup Wizard.	
5		
	Back Finish Cancel	

INSTALLING THE USB LOADER CABLE DEVICE DRIVER

To configure and monitor the C1M with the included 81441177-001 USB loader cable, driver installation is required. Install the driver using the procedure below.

Driver installation is not required in the case of the C1A with the SLP-ULCJA0 loader cable.

To install the device driver, follow the steps below.

- (1) Uninstall the old device driver (if any)
- (2) Install the device driver

If you have used a USB loader cable on the PC, an older version of the device driver may have been installed.

In this case, uninstall the old device driver first.

If you are using the USB loader cable for the first time, the procedure described below in \blacksquare Uninstalling the old device driver is not necessary.

How to check the device driver version

The version of the installed device driver can be checked in the following way.

- (1) Open "Installed apps."
 - »Open Windows Settings by selecting "Settings" from the Start menu and select "Apps" → "Installed apps."

← Settings	- 🗆 ×
SLP_WIN11_EN Local Account	Apps > Installed apps
	Search apps Q 🚍 🐯 🎟
Find a setting Q	
	⇒ Filter by: All drives ∨ 14 Sort by: Name (A to Z) ∨
System	40 apps found
8 Bluetooth & devices	
Network & internet	Azbil Loader Cable Driver 4.0.4 Azbil Corporation 8/24/2023
🥖 Personalization	Calculator
Apps	Microsoft Corporation 2/2/2023

- (2) Check the version of the Azbil loader cable driver.
 - >> Find "Azbil Loader Cable Driver" in the list and check the version as shown below.



If the version is earlier than 4.0.4, it is an old device driver. If there is no "Azbil Loader Cable Driver," proceed to ■ Installing the device driver.

Applicable device driver versions

The relationship between USB loader cable versions and device driver versions is shown below.

	Device Driver Installer [and Version]			
Cable	drvsetup.exe [1.05.0000]	Setup_v5_0_17.exe [2.0.4]	drvsetup2023.exe [4.0.4]	
Supported OS	Win7/8.1/10	Win10	Win10	Win11
REV not stated	~	-	-	_
REV.05/REV.06	~	\checkmark	\checkmark	_
REV.07	-	\checkmark	\checkmark	~

Check the label on the USB loader cable for its version.

Uninstalling the old device driver

- (1) Unplug the USB loader cable from the PC.
- (2) Open "Installed apps."
 - »Open Windows Settings by selecting "Settings" from the Start menu and select "Apps" → "Installed apps."
- (3) Uninstall the Azbil loader cable driver.
 - >> Select Azbil Loader Cable Driver from the list and click "Uninstall."

← Settings	- • ×
SLP_WIN11_EN Local Account	Apps > Installed apps
	Search apps Q = 88 📾
Find a setting Q	
System	〒 Filter by: All drives ∨ № Sort by: Name (A to Z) ∨ 40 apps found
8 Bluetooth & devices	
💎 Network & internet	Azbil Loader Cable Driver 4.0.4 Azbil Corporation 8/24/2023
🥖 Personalization	Calculator
Apps	Microsoft Corporat

■ Installing the device driver

- (1) Unplug the USB loader cable from the PC.
- (2) Run the installer.

» Execute drvsetup2023.exe with administrator privileges.



Follow the instructions in the displayed messages. When the following message is displayed, the installation is complete.

Click [Finish] to exit the installer.

Azbil Loader Cable Driver Installer Program			
E S	InstallShield Wizard Complete The InstallShield Wizard has successfully installed Azbil Loader Cable Driver. Click Finish to exit the wizard.		
	< Back Finish Cancel		

Checking the installation of the driver

- (1) Plug the USB loader cable into a USB port.
- (2) Open the Device Manager.>> Press [Win]+[X], and then [M] to open it.
- (3) Check the COM port number.
 - » If "Yamatake USB Loader Comm. Port (COMx)" is displayed for "Ports (COM & LPT)," the driver has been installed successfully.

The x in COMx is the port number. (In the example below, the port number is 3.)

🛓 Device Manager 🛛 —	×
<u>File Action View H</u> elp	
🔶 🔶 📰 📓 🖬 🖬 😽 💻 💺 🗶 🗨	
> 💻 Monitors	
> 🚅 Network adapters	
V Ports (COM & LPT)	
🛱 Yamatake USB Loader Comm. Port (COM3)	1
> 🚍 Print queues	
> 🔽 Processors	
> 📓 Software devices	

- (4) Changing the COM port number The COM port number can be changed as required.
 - » Open the properties of "Yamatake USB Loader Comm. Port (COMx)" and click [Advanced...] on the [Port Settings] tab.

Select the desired number in [COM Port Number].

Yamatake USB Loader Comm. Port (COM3) Properties	×	
General Port Settings Driver Details Events	_	
Bits per second: 9600		
Data bits: 8		
Parity: None		
Stop bits: 1		
Flow control: None		(2)
(1) Advanced Restore Default	•	COM Port Number: COM3

HANDLING PRECAUTIONS ON THE USE OTHER THAN SLP-C1F

By installing the driver, the automatic USB loader cable selection of the smart loader package provided by Azbil may stop working.

In this case, check the COM port number in Device Manager and set it manually in the environment settings of the smart loader package.

Azbil Corporation

Advanced Automation Company 1-12-2 Kawana, Fujisawa Kanagawa 251-8522 Japan

For our products and services for factories and plants, please visit: URL: https://aa-industrial.azbil.com/jp/en

Specifications are subject to change without notice. (13)

智能编程软件包 型号SLP-C1F 使用说明书 安装篇

非常感谢您购买本公司产品。本使用说明书记载了安全正确使用产品的 必要事项。对于承担使用本产品进行装置设计、维护的人员,请务必仔 细阅读,并在理解的基础上使用本机。请常备此手册以供参考。

在订货和使用时,请务必登入以下网站,仔细阅读"关于订购与使用的 承诺事项"。

https://www.azbil.com/cn/products/factory/order.html

要求

请务必把本使用说明书送到本产品使用者手中。

禁止擅自复印和转载全部或部分本使用说明书的内容。今后内容变更时 恕不事先通知。

本使用说明书的内容,经过仔细审查校对,万一有错误或遗漏,请向本公司提出。

对客户的应用结果,本公司有不能承担责任的场合,敬请谅解。

请确认

您购买的SLP-C1F与下述物品同包装。

CD-ROM	1张	
• 使用说明书 安装篇(本书)	CP-UM-5986JEC	
• 软件使用许可协议	CP-UM-5985JE	1份
•USB下载电缆 *1	81441177-001	1根
•USB下载电缆(A-microB)*2	SLP-ULCJA0	1根
*1与SLP-C1FJA0、SLP-C1FJA3同包装		

*2 与SLP-C1FJA2、SLP-C1FJA3同包装

概要

智能编程软件包 SLP-C1F 是用于设定、监控数字指示调节器 C1M/ C1A/C2/C3 的工具。

请安装在电脑(PC)上,使用81441177-001与C1M连接,或使用 SLP-ULCJA0与C1A/C2/C3连接。

法行环倍

	•	
硬	处理器	Intel® Core™ i 系列 CPU
倂		推荐:1.5 GHz以上 / 最小:1 GHz
	操作系统	Windows 10
		Windows 11
	内存(RAM)	推荐:4 GB以上/最小:2 GB
	硬盘驱动器	推荐: 20 GB以上的可用空间/
		最小:10 GB的可用空间
	监视器分辨率	1366×768点以上
	USB端口	1端口以上
		(使用USB下载电缆连接调节器时需要)
	光 驱	从安装媒体(CD-ROM)安装时使用
	输入装置	键盘、鼠标、触控板等
其	PDF查看器	Adobe Acrobat DC 或更高版本
他		

安装

1 请执行setup_vx_x_x.msi。 (vx_x_x为SLP-C1F的版本)



② 请根据显示的信息按步骤执行。同意使用许可协议,选择安装目标文件夹后,开始实际安装。

# SLP-C1F 2.0.0 安装程序	-		×
已准备好安装 SLP-C1F 2.0.0			Ð
单击"安装"开始安装。单击"上一步"查看或更改任何安装设置。 导。	单击"取:	消"退出[5
上一步回		取	肖

3 当显示以下信息时,表示安装完成。 点击[完成(E)],结束安装。

🖟 SLP-C1F 2.0.0 安装程序	-		×
Ð	SLP-C1F 2.0.0 安装向导已完成		
	单击"完成"按钮退出安装向导。		
	上一步(8) 完成(F)	职	肖

安装USB下载电缆的驱动程序

进行C1M的设定、监视时需要USB下载电缆81441177-001的驱动程 序。请按照本说明书进行安装。

SLP-ULCJA0不需要安装此驱动程序。

请按照以下步骤安装设备驱动程序。

- 1 卸载旧的设备驱动程序(如有必要)
- 2 安装设备驱动程序

如果您已经在电脑上使用USB下载电缆,则可能安装了旧版本的旧设 备驱动程序。 请事先卸载旧版设备驱动程序。

如果首次使用USB下载电缆,则无需执行 **目卸载旧设备驱动程序**步骤。

■ 如何确认设备驱动程序版本

使用以下方法确认已安装设备驱动程序的版本。

1 打开已安装的应用

》从开始菜单中选择[设置]以打开设置屏幕,然后选择[应用] →[安装的应用]。

← 设置		- 🗆 ×
SLP_WIN11_CN 本地映声	应用 > 安装的应用	
	援索应用 へ	₩ 88
查找设置 Q		
	三 筛选条件: 所有驱动器 > 12 排序依据:	名称(A 到 Z) ~
— 系统	找到 40 个应用	
該牙和其他设备		
▼ 网络和 Internet	Azbil Loader Cable Driver 4.0.4 Azbil Corporation 8/24/2023	
🥖 个性化	Calculator	800 KB
📑 应用	Microsoft Corporation 2/3/2023	0.00 10

2 确认 Azbil Loader Cable Driver 的版本

》在列表中找到 Azbil Loader Cable Driver,如下所示,确认版本。



如果版本小于 4.0.4,则安装了旧的设备驱动程序。 如果找不到 Azbil Loader Cable Driver,请转到 **■ 安装设备 驱动程序。**

USB下载电缆和设备驱动程序之间的关系

USB 下载电缆和设备驱动程序的关系如下。

	设备驱动程序安装程序 [安装程序版本]			
USB下载电缆	drvsetup.exe [1.05.0000]	Setup_v5_0_17.exe [2.0.4]	drvsetup2023.ex [4.0.4]	
支持的OS	Win7/8.1/10	Win10	Win10	Win11
REV无记载	0	×	×	×
REV.05/REV.06	0	0	0	×
REV.07	×	0	0	0

根据电缆上粘贴的标签确认 USB 下载电缆。

■ 卸载旧设备驱动程序

- 1 从电脑上拔下USB下载电缆
- 2 打开安装的应用
 - 》从开始菜单中选择[设置]以打开设置屏幕,然后选择[应用] →[安装的应用]。
- 3 执行 Azbil Loader Cable Driver 的卸载

》从列表中选择 Azbil Loader Cable Driver,然后单击卸载。



▋ 安装设备驱动程序

- 1 从电脑上拔下USB下载电缆
- 2 执行安装程序
 - 》请使用管理员权限运行 drvsetup2023.exe。



请根据显示的信息进行操作。

当显示以下信息时,安装完成。

点击[Finish]退出安装程序。



■ 确认驱动程序

- 1 将USB下载电缆 插入USB端口
- 2 打开 "设备管理器"
 - 》按键操作[Win]+[X]、[M]即可打开。
- 3 确认COM端口号
 - 》如果在 "设备管理器 "的 "端口 (COM和LPT) "中显示 "Yamatake USB Loader Comm. Port (COMx)",则说明驱动 程序已成功安装。

COMx中的x是COM端口号。(在下面的例子中,端口号是COM3)



4 更改COM端口号

必要时可以更改COM端口号。

》打开 "Yamatake USB Loader Comm. Port (COMx) "属性, 从[端口设置]选项卡中选择[高级(A)...]。

您可以在COM端口号设置项中根据需要更改COM端口号。

Yamatake USB Loader Comm. Port (COM3) 屬性	×	
常规 靖口设置 驱动程序 详细信息 事件		
位/秒图: 9600 💌		
救揭位①) 8 ▼		
奇偶校验(2): 无		
停止位(S): 1		
流控制但: 无		٢
① 高級 (A) 还原默认值 巴		СОМ 端口号(Р): СОМ3

关于SLP-C1F以外的使用

安装本驱动程序后,本公司提供的智能编程软件包的USB下载电缆自 动选择功能可能会无法运行。 这种情况下,请从设备管理器中确认COM端口号并手动设置。

azbil

本资料所记内容如有变更恕不另行通知

阿自倍尔株式会社 Advanced Automation Company

阿自倍尔自控工程 (上海)有限公司

总 部 上海市徐汇区沪闵路 9233 号徐汇万科中心三期 T3-607 邮编: 200235

电话:021-50905580 传真:021-50909810 https://acn.azbil.com.cn/

©2021-2025 Azbil Corporation. All Rights Reserved.

