



# Certificate of Registration

環境マネジメントシステム - ISO 14001:2015

This is to certify that: ヤマナカヒューテック株式会社  
〒606-0804  
京都府  
京都市左京区  
下鴨松原町29

YAMANAKA HUTECH CORPORATION  
29 Shimogamo Matsubara-cho,  
Sakyo-ku, Kyoto-shi,  
Kyoto  
606-0804  
Japan

認証登録番号: EMS 599630

上記組織が認証登録番号EMS 599630を保有し、また下記認証登録範囲についてISO 14001:2015の要求事項に適合した環境マネジメントシステムを実施していることをここに証します。

半導体用及び光ファイバー生産用高純度化学薬品並びに精密電子部品の研究開発及び製造  
The research, development and production of high purity chemicals for the semiconductor, optical fiber industries and precision electronic parts.

For and on behalf of BSI:

Chris Cheung, Head of Compliance & Risk - Asia Pacific

初回認証登録日: 2012-11-17

最新更新日: 2019-10-31

発効日: 2018-11-17

有効期限日: 2021-11-16

Page: 1 of 3



...making excellence a habit.™

認証登録番号: EMS 599630

所在地

認証登録範囲

ヤマナカヒューテック株式会社  
本社  
〒606-0804  
京都府  
京都市左京区  
下鴨松原町29  
YAMANAKA HUTECH CORPORATION  
HEAD OFFICE  
29 Shimogamo Matsubara-cho,  
Sakyo-ku, Kyoto-shi,  
Kyoto  
606-0804  
Japan

半導体用及び光ファイバー生産用高純度化学薬品並びに電子  
部品の営業活動及び業務管理  
The sales and business management of high purity chemicals  
for the semiconductor, optical fiber industries and precision  
electronic parts.

ヤマナカヒューテック株式会社  
Y's テクノセンター  
〒621-0011  
京都府  
亀岡市  
大井町土田3丁目7番18号  
YAMANAKA HUTECH CORPORATION  
Y's Techno Center  
3-7-18 Tsuchida, Oi-cho,  
Kameoka-shi,  
Kyoto  
621-0011  
Japan

精密電子部品の研究開発及び製造  
The research, development and production of precision  
electronic parts.

ヤマナカヒューテック株式会社  
八木工場  
〒629-0153  
京都府  
南丹市  
八木町八木嶋町ノ坪20番地  
YAMANAKA HUTECH CORPORATION  
Yagi Plant  
20 Machinotsubo,  
Yaginoshima, Yagi-cho,  
Nantan-shi,  
Kyoto  
629-0153  
Japan

半導体用及び光ファイバー生産用高純度化学薬品の研究開発  
及び製造  
The research, development and production of high purity  
chemicals for the semiconductor and optical fiber industries.

初回認証登録日: 2012-11-17

発効日: 2018-11-17

最新更新日: 2019-10-31

有効期限日: 2021-11-16

認証登録番号: EMS 599630

所在地

認証登録範囲

ヤマナカヒューテック株式会社  
丹波工場  
〒622-0201  
京都府  
船井郡京丹波町  
下山わらび59番地  
YAMANAKA HUTECH CORPORATION  
Tanba Plant  
59 Warabi, Shimoyama,  
Kyotanba-cho, Funai-gun,  
Kyoto  
622-0201  
Japan

半導体用及び光ファイバー生産用高純度化学薬品の研究開発  
及び製造  
The research, development and production of high purity  
chemicals for the semiconductor and optical fiber industries.

初回認証登録日: 2012-11-17

発効日: 2018-11-17

最新更新日: 2019-10-31

有効期限日: 2021-11-16

Page: 3 of 3