



Certificate of Registration

品質マネジメントシステム - ISO 9001:2015 / JIS Q 9001:2015

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: FM 599631

上記組織が認証登録番号 FM 599631 を保有し、また下記認証登録範囲について ISO 9001:2015 / JIS Q 9001:2015 の要求事項に適合した品質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:

代表取締役社長 根本 英雄

初回認証登録日: 2012-11-17

最新更新日: 2018-10-10

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: FM 599631

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

最新更新日: 2018-10-10

発効日: 2018-11-17

有効期限日: 2021-11-16

認証登録番号: FM 599631

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

最新更新日: 2018-10-10

発効日: 2018-11-17

有効期限日: 2021-11-16

Page: 3 of 3