

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| 申請者                        | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany   |  |
| 製造者                        | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany<br>および<br>VEGA Americas, Inc.<br>4241 Allendorf Drive, Cincinnati, Ohio 45209 United States of America  |  |
| 品名                         | 圧力伝送器   |  |
| 型式の名称                      | Vegabar 28  |  |
| 防爆構造の種類                    | 本質安全防爆構造  |  |
| 対象ガス又は蒸気の<br>発火度及び爆発等級     | Ex ia IIC T4 Ga, Ga/Gb, Gb  |  |
| 定格                         | -40° C ≤ Ta ≤ +70° C  |  |
| 使用条件                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プロセス装置への取り付けにより、機器の有効接地を確保する。</li> <li>2. 圧力が 0.8～1.1 バールの範囲を超える場合は、プロセス装置に機器を取り付けない。</li> <li>3. 機器を設置および操作する際には、取扱説明書のプロセス媒体温度に関する仕様に従う。</li> <li>4. 静電放流による危険が発生しないよう機器の設置および保守を行う。</li> </ol> |  |
| 型式検定合格番号                   | 第 CSAUK 20JPN035X 号   |  |
| 有効期間                       | 型式検定者の所属及び氏名  |  |
| 2020年04月27日から2023年04月26日まで | テクニカル オーバーサイト マネージャー<br>ニール ジョーンズ   |  |
| 2023年03月07日から2026年03月06日まで | テクニカル オーバーサイト マネージャー<br>ニール ジョーンズ   |  |

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2020年04月27日

型式検定実施者 CSA グループテストイング UK LTD 取締役社長




## 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 申請者                        | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany   |
| 製造者                        | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany<br>および<br>VEGA Americas, Inc.<br>4241 Allendorf Drive, Cincinnati, Ohio 45209 United States of America  |
| 品名                         | 圧力伝送器   |
| 型式の名称                      | Vegabar 29  |
| 防爆構造の種類                    | 本質安全防爆構造  |
| 対象ガス又は蒸気の<br>発火度及び爆発等級     | Ex ia IIC T4 Ga, Ga/Gb, Gb  |
| 定格                         | $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +70^{\circ}\text{C}$   |
| 使用条件                       | <ol style="list-style-type: none"><li>1. プロセス装置への取り付けにより、機器の有効接地を確保する。</li><li>2. 圧力が <b>0.8~1.1</b> バールの範囲を超える場合は、プロセス装置に機器を取り付けない。</li><li>3. 機器を設置および操作する際には、取扱説明書のプロセス媒体温度に関する仕様に従う。</li><li>4. 静電放流による危険が発生しないよう機器の設置および保守を行う。</li></ol> |
| 型式検定合格番号                   | 第 CSAUK 20JPN036X 号   |
| 有効期間                       | 型式検定者の所属及び氏名  |
| 2020年04月27日から2023年04月26日まで | テクニカル オーバーサイト マネージャー<br>ニール ジョーンズ   |
| 2023年03月07日から2026年03月06日まで | テクニカル オーバーサイト マネージャー<br>ニール ジョーンズ   |

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2020年04月27日



型式検定実施者 CSA グループテストイング UK LTD 取締役社長

## 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 申請者                        | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany   |
| 製造者                        | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany<br>および<br>VEGA Americas, Inc.<br>4241 Allendorf Drive, Cincinnati, Ohio 45209 United States of America  |
| 品名                         | 圧力伝送器   |
| 型式の名称                      | Vegabar 38  |
| 防爆構造の種類                    | 本質安全防爆構造  |
| 対象ガス又は蒸気の<br>発火度及び爆発等級     | Ex ia IIC T4 Ga, Ga/Gb, Gb  |
| 定格                         | $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +70^{\circ}\text{C}$   |
| 使用条件                       | <ol style="list-style-type: none"><li>1. プロセス装置への取り付けにより、機器の有効接地を確保する。</li><li>2. 圧力が <b>0.8~1.1</b> バールの範囲を超える場合は、プロセス装置に機器を取り付けない。</li><li>3. 機器を設置および操作する際には、取扱説明書のプロセス媒体温度に関する仕様に従う。</li><li>4. 静電放流による危険が発生しないよう機器の設置および保守を行う。</li></ol> |
| 型式検定合格番号                   | 第 CSAUK 20JPN037X 号   |
| 有効期間                       | 型式検定者の所属及び氏名  |
| 2020年04月27日から2023年04月26日まで | テクニカル オーバーサイト マネージャー<br>ニール ジョーンズ   |
| 2023年03月07日から2026年03月06日まで | テクニカル オーバーサイト マネージャー<br>ニール ジョーンズ   |

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2020年04月27日

型式検定実施者 CSA グループ テスティング UK LTD 取締役社長



## 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 申請者                        | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany  |
| 製造者                        | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany<br>および<br>VEGA Americas, Inc.<br>4241 Allendorf Drive, Cincinnati, Ohio 45209 United States of America   |
| 品名                         | 圧力伝送器  |
| 型式の名称                      | Vegabar 39   |
| 防爆構造の種類                    | 本質安全防爆構造   |
| 対象ガス又は蒸気の<br>発火度及び爆発等級     | Ex ia IIC T4 Ga, Ga/Gb, Gb   |
| 定格                         | -40° C ≤ Ta ≤ +70° C   |
| 使用条件                       | <ol style="list-style-type: none"><li>1. プロセス装置への取り付けにより、機器の有効接地を確保する。</li><li>2. 圧力が 0.8～1.1 バールの範囲を超える場合は、プロセス装置に機器を取り付けない。</li><li>3. 機器を設置および操作する際には、取扱説明書のプロセス媒体温度に関する仕様に従う。</li><li>4. 静電放流による危険が発生しないよう機器の設置および保守を行う。</li></ol> |
| 型式検定合格番号                   | 第 CSAUK 20JPN038X 号  |
| 有効期間                       | 型式検定者の所属及び氏名   |
| 2020年04月27日から2023年04月26日まで | テクニカル オーバーサイト マネージャー<br>ニール ジョーンズ  |
| 2023年03月07日から2026年03月06日まで | テクニカル オーバーサイト マネージャー<br>ニール ジョーンズ  |

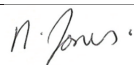
機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2020年04月27日

型式検定実施者 CSA グループ テスティング UK LTD 取締役社長



防爆構造電気機械器具型式検定合格証

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| 申請者                    | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany   |  |
| 製造者                    | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany<br>および<br>VEGA Americas, Inc.<br>4241 Allendorf Drive, Cincinnati, Ohio 45209 United States of America  |  |
| 品名                     | 圧力伝送器   |  |
| 型式の名称                  | Vegabar 28  |  |
| 防爆構造の種類                | 本質安全防爆構造  |  |
| 対象ガス又は蒸気の<br>発火度及び爆発等級 | Ex ia IIC T4 Ga, Ga/Gb, Gb  |  |
| 定格                     | -40° C ≤ Ta ≤ +70° C  |  |
| 使用条件                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プロセス装置への取り付けにより、機器の有効接地を確保する。</li> <li>2. 圧力が 0.8～1.1 バールの範囲を超える場合は、プロセス装置に機器を取り付けない。</li> <li>3. 機器を設置および操作する際には、取扱説明書のプロセス媒体温度に関する仕様に従う。</li> <li>4. 静電放流による危険が発生しないよう機器の設置および保守を行う。</li> </ol> |  |
| 型式検定合格番号               | 第 CSAUK 20JPN035X 号   |  |
| 有効期間                   | 2020年04月27日から2023年04月26日まで  |  |
|                        | XX年XX月XX日からXX年XX月XX日まで  |  |
|                        | XX年XX月XX日からXX年XX月XX日まで  |  |
|                        | XX年XX月XX日からXX年XX月XX日まで  |  |

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2020年04月27日

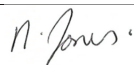


型式検定実施者

CSA グループテストイング UK LTD 取締役社長



防爆構造電気機械器具型式検定合格証

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| 申請者                    | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany   |  |
| 製造者                    | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany<br>および<br>VEGA Americas, Inc.<br>4241 Allendorf Drive, Cincinnati, Ohio 45209 United States of America  |  |
| 品名                     | 圧力伝送器   |  |
| 型式の名称                  | Vegabar 29  |  |
| 防爆構造の種類                | 本質安全防爆構造  |  |
| 対象ガス又は蒸気の<br>発火度及び爆発等級 | Ex ia IIC T4 Ga、Ga/Gb、Gb  |  |
| 定格                     | -40° C ≤ Ta ≤ +70° C  |  |
| 使用条件                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プロセス装置への取り付けにより、機器の有効接地を確保する。</li> <li>2. 圧力が 0.8～1.1 バールの範囲を超える場合は、プロセス装置に機器を取り付けない。</li> <li>3. 機器を設置および操作する際には、取扱説明書のプロセス媒体温度に関する仕様に従う。</li> <li>4. 静電放流による危険が発生しないよう機器の設置および保守を行う。</li> </ol> |  |
| 型式検定合格番号               | 第 CSAUK 20JPN036X 号   |  |
| 有効期間                   | 2020年04月27日から2023年04月26日まで  |  |
|                        | XX年XX月XX日からXX年XX月XX日まで  |  |
|                        | XX年XX月XX日からXX年XX月XX日まで  |  |
|                        | XX年XX月XX日からXX年XX月XX日まで  |  |

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

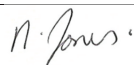
2020年04月27日



型式検定実施者

CSA グループテストイング UK LTD 取締役社長

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| 申請者                    | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany   |  |
| 製造者                    | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany<br>および<br>VEGA Americas, Inc.<br>4241 Allendorf Drive, Cincinnati, Ohio 45209 United States of America  |  |
| 品名                     | 圧力伝送器   |  |
| 型式の名称                  | Vegabar 38  |  |
| 防爆構造の種類                | 本質安全防爆構造  |  |
| 対象ガス又は蒸気の<br>発火度及び爆発等級 | Ex ia IIC T4 Ga、Ga/Gb、Gb  |  |
| 定格                     | -40° C ≤ Ta ≤ +70° C  |  |
| 使用条件                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プロセス装置への取り付けにより、機器の有効接地を確保する。</li> <li>2. 圧力が 0.8～1.1 バールの範囲を超える場合は、プロセス装置に機器を取り付けない。</li> <li>3. 機器を設置および操作する際には、取扱説明書のプロセス媒体温度に関する仕様に従う。</li> <li>4. 静電放流による危険が発生しないよう機器の設置および保守を行う。</li> </ol> |  |
| 型式検定合格番号               | 第 CSAUK 20JPN037X 号   |  |
| 有効期間                   | 2020年04月27日から2023年04月26日まで  |  |
|                        | XX年XX月XX日からXX年XX月XX日まで  |  |
|                        | XX年XX月XX日からXX年XX月XX日まで  |  |
|                        | XX年XX月XX日からXX年XX月XX日まで  |  |

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

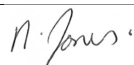
2020年04月27日



型式検定実施者

CSA グループテストイング UK LTD 取締役社長

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| 申請者                    | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany   |  |
| 製造者                    | VEGA Grieshaber KG<br>Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany<br>および<br>VEGA Americas, Inc.<br>4241 Allendorf Drive, Cincinnati, Ohio 45209 United States of America  |  |
| 品名                     | 圧力伝送器   |  |
| 型式の名称                  | Vegabar 39  |  |
| 防爆構造の種類                | 本質安全防爆構造  |  |
| 対象ガス又は蒸気の<br>発火度及び爆発等級 | Ex ia IIC T4 Ga、Ga/Gb、Gb  |  |
| 定格                     | -40° C ≤ Ta ≤ +70° C  |  |
| 使用条件                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プロセス装置への取り付けにより、機器の有効接地を確保する。</li> <li>2. 圧力が 0.8～1.1 バールの範囲を超える場合は、プロセス装置に機器を取り付けない。</li> <li>3. 機器を設置および操作する際には、取扱説明書のプロセス媒体温度に関する仕様に従う。</li> <li>4. 静電放流による危険が発生しないよう機器の設置および保守を行う。</li> </ol> |  |
| 型式検定合格番号               | 第 CSAUK 20JPN038X 号   |  |
| 有効期間                   | 2020年04月27日から2023年04月26日まで  |  |
|                        | XX年XX月XX日からXX年XX月XX日まで  |  |
|                        | XX年XX月XX日からXX年XX月XX日まで  |  |
|                        | XX年XX月XX日からXX年XX月XX日まで  |  |

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2020年04月27日



型式検定実施者

CSA グループテストイング UK LTD 取締役社長