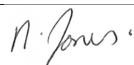


防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany	
製造者	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany および VEGA Americas, Inc. 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 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"> 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。 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。 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。 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。 	
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

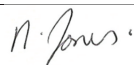


型式検定実施者

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 Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany	
製造者	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany および VEGA Americas, Inc. 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 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"> 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。 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。 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。 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。 	
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。

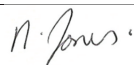
2020年04月27日



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 Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany	
製造者	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany および VEGA Americas, Inc. 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 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"> 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。 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。 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。 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。 	
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。

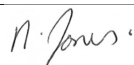
2020年04月27日



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 Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany	
製造者	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany および VEGA Americas, Inc. 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 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"> 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。 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。 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。 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。 	
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