## RoHS, REACH 適合宣言書のオンライン発行 利用方法

2024/1/16 作成

WAGO GmbH & Co. KG では、EU の RoHS 指令や REACH 規則などのグローバルな規制に対応するべく、 製品に含有する化学物質の情報収集に取り組んでおります。WAGO グローバルサイトにて、各製品の RoHS 指令・REACH 規則への適合状況情報を検索いただけます。また適合宣言書の発行も行えます。

## ◆ご注意

各国共通サイトのため、特定のお客様用型番、組立品型番の検索には対応しておりません。 差込コネクタおよびワンタッチコネクタは、下記グローバル型番対応表を参考にしてご検索ください。 (例:WF-2の検索型番は 222-412)

検索不可の製品に関しては、これまで通り、営業担当者または品質保証グループへお問合せください。

## グローバル型番対応表

型番		グローバル型番
LC-1	⇒	224-101
LC-1B	⇒	224-104
LC-2	⇒	224-112
LC-2B	⇒	224-114
LC-TW	⇒	224-201
MC-4	⇒	243-304
MC-4D	⇒	243-204
MC-4R	⇒	243-804
MC-4Y	⇒	243-504
MC-8	⇒	243-308
MC-8D	⇒	243-208
MC-8R	⇒	243-808
MC-8Y	⇒	243-508
WF-2	⇒	222-412
WF-2BP	⇒	222-412
WF-3	⇒	222-413
WF-3BP	⇒	222-413
WF-5	⇒	222-415
WF-5BP	$\Rightarrow$	222-415
WFR-2	⇒	221-412
WFR-2BP	⇒	221-412
WFR-2L	⇒	221-612
WFR-2LBP	⇒	221-612

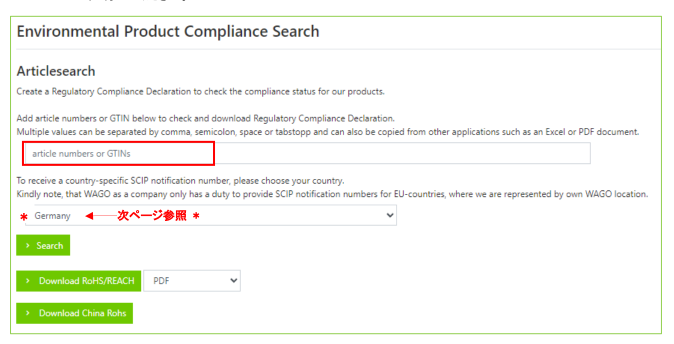
型番		グローバル型番
WFR-3	⇒	221-413
WFR-3BP	⇒	221-413
WFR-3L	⇒	221-613
WFR-3LBP	⇒	221-613
WFR-5	⇒	221-415
WFR-5BP	⇒	221-415
WFR-5L	⇒	221-615
WFR-5LBP	⇒	221-615
WGT-2	⇒	273-135
WGT-3	⇒	273-136
WGT-4	⇒	273-137
WGT-5	⇒	273-138
WGX-2	⇒	773–132
WGX-3L	⇒	773–173
WGX-4	⇒	773–134
WGX-6	⇒	773–136
WGX-8	⇒	773–138
WGZ-2	⇒	2773-402
WGZ-3	⇒	2773-403
WGZ-4	⇒	2773-404
WGZ-5	⇒	2773-405
WGZ-6	⇒	2773-406
WGZ-8	⇒	2773-408

## ◆利用方法

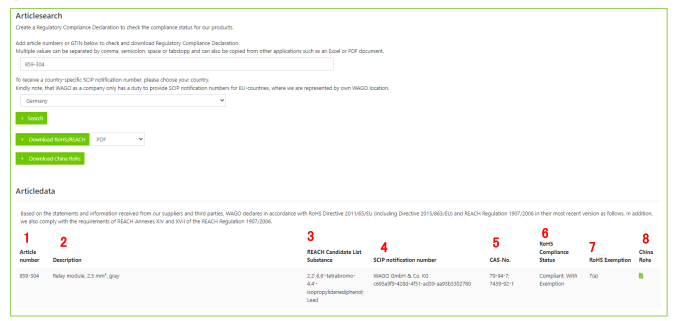
RoHS / REACH 適合宣言書 を開くと、WAGO ドイツ本社の検索サイト(英語)が開きますので、

検索ボックス(赤枠)に製品番号を入力し、「Search」をクリックします。

型番のリストなどからコピー&ペーストすることで複数番号検索も可能です。製品番号の間はカンマ(,) またはスペースで区切ってください。



## (検索例) 859-304 リレーモジュール



Article number: 製品番号

1 Description: 製品名

2 REACH Candidate List Substance: REACH 高懸念物質(SVHC)

3 SCIP notification number: SCIP 番号

4 CAS No.: 化学物質を特定する固有の番号

5 RoHS Compliance Status: RoHS10物質の適合状況

6 RoHS Exemption: RoHS 適用除外用途項目

7 China RoHS: China RoHS 報告書有無

## ◆上記検索結果の見方

	表示文	結果
3:	No Substance contained above threshold	REACH 適合、重量あたり0.1% を超えるSVHC含有なし
3, 5:	<含有物質とそのCAS No. が表示される>	REACH 適合、重量あたり0.1% を超えるSVHC含有あり
		SVCHのCAS No.を表示(対応CAS No.がない場合は物質の表示のみ)
4:	<scip通知番号が表示される></scip通知番号が表示される>	*の SCIP 通知番号(*のデフォルトは Germany: ドイツ)
6:	Compliant, No Exemptions	EU RoHS制限物質の閾値を超えず適合
6:	Compliant, With Exemption	EU RoHS制限物質が閾値を超えるが適用除外用途に該当し適合
7:	<該当するRoHS適用除外用途コードが表示される>	
8:		China RoHS制限物質の閾値を超える含有なし
		環境に配慮した使用期間(Environmentally-Friendly Use Period, EFUP)
		のマークは 📵 (EFUP-E)です
		EFUP-EのChina RoHS報告書は発行されません
		China RoHS報告書が必要な方は、営業担当者または品質保証グループ
		へお問合せください
8:	<b>₿</b>	China RoHSの制限の閾値を超える含有あり
	_	緑色のアイコンをクリックするとChina RoHS報告書が発行されます
		オレンジマーク内の値がEFUP期間です

## ◆適合宣言書発行

検索結果は、検索ボックス下の「Download RoHS/REACH」のドロップダウンメニューから「PDF」を選択後、

「Download RoHS/REACH」をクリックすると、PDF 形式で宣言書が発行されます。また、「Excel」を選択後

「Download RoHS/REACH」をクリックすると、検索結果を Excel 形式でダウンロード可能です。

「Download China Rohs」は、検索結果に緑色のアイコンがある場合のみ、クリックすると PDF 形式の宣言書が発行されます。



RoHS/REACH 適合宣言書 (PDF 形式)

WAGO は供給者および第三者から得た情報および書面に基づき、最新の RoHS 指令 2011/65/EU(指令 2015/863/EU を含む)および REACH 規則 1907/2006 に則し、以下のように宣言します。また、REACH 規則 1907/2006 の附属書 XIV、附属書 XVII の要件にも準拠しています。



2024-01-16

# Regulatory Compliance Declaration RoHS 2011/65/EU | RoHS 2015/863/EU | REACH 1907/2006/EG

Based on the statements and information received from our suppliers and third parties, WAGO declares in accordance with RoHS Directive 2011/65/EU (including Directive 2015/863/EU) and REACH Regulation 1907/2006 in their most recent version as follows. In addition, we also comply with the requirements of REACH Annexes XIV and XVII of the REACH Regulation 1907/2006.

Article number	Description	REACH Candidate List Substance	SCIP notification number			RoHS Exemption
859-304	Relay module, 2.5 mm², gray	1 1-1-		,	Compliant, With Exemption	7(a)

In case of further questions please contact EHS-product-compliance@wago.com.

#### Disclaimer of liability

All declarations reflect the current status. WAGO assumes no liability and makes no warranties of any kind, express or implied, in relation to the aforementioned declaration, especially if it is further processed by third parties in other tools / documents / databases / etc. and expanded and / or supplemented by them.

The given information reflects our current knowledge, which is based on statements and information of our suppliers and third parties. Since variance cannot be precluded entirely, we cannot guarantee full consistency. However, the information in this publication is reviewed regularly and any necessary corrections are included in subsequent editions.

2024-01-16

Regulatory Compliance Declaration

1 of 1

## 翻訳: 免責事項

すべての宣言は、サプライヤーおよび第三者からの情報に基づく現在の状況を反映しております。 定期的に情報を見直し必要な修正を行っておりますが、誤った情報を完全に排除することはできないため、 当該宣言は内容の完全性を保証するものではなく、当社はこれに対しいかなる責任および保証を負うものでは ございません。



2023-09-25

#### Declaration China RoHS

中国RoHS申报

Part number

产品号

859-304

We herewith declare the compliance of this product with the Chinese marking requirements set forth in the "Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products" (Order No. 32 of the MITT) and SJ/T 11364-2014 marking for the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic product.

本产品符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》(联合部长令第32号) 及电子电气产品有害物质限制使用标识要求(SJ/T11364-2014)中规定的中文信息 标注的规定,特此声明。



	Hazardous Substance: 有害物质:					
Part Name 部件名称	Lead (Pb)	Mercury (Hg) 汞	Cadmium (Cd) 領	Hexavalent Chromium (Cr(VI)) 六价铬	Polybromina ted biphenyl (PBB) 多溴联苯	
Assembled PCBs 已组装PCB	X	0	0	0	0	О

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

- 本表依据SJ/T 11364的规定制定。
- O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572
- O:表示该有害物质在该部件所有匀质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572
- X:表示该有害物质至少在该部件的某一匀质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。

The table shows where these substances may be found in this Electrical and Electronic Product. 该表描述了在此电气和电子产品中可能发现这些物质的位置。

In case of further questions please contact EHS-productcompliance@wago.com.

## Disclaimer of liability

免责声明

2



2023-09-25

All declarations reflect the current status. WAGO assumes no liability and makes no warranties of any kind, express or implied, in relation to the aforementioned declaration.

所有声明均反映当前状态。关于上述声明,WAGO不承担任何责任,也不作任何形式的明示或暗示的保证。

The given information reflects our current knowledge, which is based on statements and information of our suppliers and third parties. Since variance cannot be precluded entirely, we cannot guarantee full consistency. However, the information in this publication is reviewed regularly and any necessary corrections are included in subsequent editions.

基于我们供应商和第三方的声明和信息,我们提供了上述信息。由于不能完全排除差异,因此我们不能保证完全一致。该文件中的信息会被定期进行审核,任何必要的更正均会包含在后续版本中。

#### 翻訳:

当保証書に記載する対象製品は、 電器電子製品有害物質使用制限 管理弁法 32 号および、

SJ/T11364-2014 の使用制限のマーキング要件に準拠していることを 宣言します。

## 翻訳:

本表は SJ/T11364 の規定により 作成しています。

〇: 当該部品のすべての均質材料における当該物質の含有量が、 GB/T26572に定める限度量以下であることを示します。

×: 当該物質の少なくとも1種類 の均質材料における当該有害物 質の含有量が、GB/T26572に定 める限度量を上回っています。

## 翻訳:免責事項

すべての宣言は、サプライヤーおよび第三者からの情報に基づく現在の状況を反映しております。

定期的に情報を見直し必要な修正 を行っておりますが、誤った情報を 完全に排除することはできないた め、当該宣言は内容の完全性を保 証するものではなく、当社はこれに 対しいかなる責任および保証を負 うものではございません。

Printed circuit board includes a printed circuit board and its components.