

ポジティブリスト制度
(改正食品衛生法第18条第3項および厚生省告示第370号)
適合宣言書

発行者の名称 : 横河電機株式会社

発行者の住所 : 東京都武蔵野市中町2-9-32

宣言の対象 : 差圧・圧力伝送器、ダイヤフラムシールシステム

適合の表明 :

弊社が販売している下記製品は、食品衛生法第18条および厚生省告示第370号に基づくポジティブリスト制度に関し、本書に示す製品および仕様条件のもとで、当該製品の接液部に使用している合成樹脂が、食品衛生法第18条第3項に基づくポジティブリスト制度において厚生労働省告示第196号で示されたポジティブリスト、ならびに2025年6月1日より施行される厚生労働省告示第324号により改正されたポジティブリストに記載されていることを確認している。

注：本書は、封入液の有害性評価や、最終製品としての食品衛生法適合を示すものではありません。

適合対象製品一覧 :

本宣言における適合対象製品は、次ページ以降に記載する製品および仕様に限定される。

DPharp EJXシリーズ適合対象製品.....	3
1.EJX110J 差圧伝送器.....	3
2.EJX115J 微小流量伝送器.....	4
3.EJX120J 微差圧伝送器.....	5
4.EJX130J 差圧伝送器.....	6
5.EJX310J 絶対圧力伝送器.....	7
6.EJX430J 圧力伝送器.....	8
7.EJX440J 圧力伝送器.....	9
8.EJX530J 圧力伝送器.....	10
9.EJX533J サニタリ用圧力伝送器.....	11
DPharp EJAシリーズ適合対象製品.....	12
10.EJA110J 差圧伝送器.....	12
11.EJA115J 微小流量伝送器.....	13
12.EJA120J 微差圧伝送器.....	14
13.EJA310J 絶対圧力伝送器.....	15
14.EJA430J 圧力伝送器.....	16
15.EJA530J 圧力伝送器.....	17
16.EJA533J サニタリ用圧力伝送器.....	18
ダイアフラムシールシステム製品.....	19
17.ダイアフラムシールシステム.....	19
18.絶対圧力ダイアフラムシールシステム.....	22
19.ダイレクトマウント形ダイアフラムシールシステム.....	23
20.DRS形ダイアフラムシールシステム.....	24
エキレスシリーズ.....	25
21.EJAC60J サニタリ用アダプタシステム（エキレス形）.....	25
テフロン保護膜製品一覧.....	26
接液部材料および適合条件.....	27

本書において「ポジティブリスト制度適合」とは、特に断りのない限り、
接液部全体がポジティブリスト制度に適合していることを示す。
高圧側または低圧側のみが適合する場合は、その旨を個別に注記する。

DPharp EJXシリーズ適合対象製品**1.EJX110J 差圧伝送器**

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJX110J -b c d e f -g h I j k /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	全て
d 接液部材質	全て
e プロセス接続口	全て
f ボルト・ナット材質	全て
g 伝送部取付方向	全て
h アンプケース	全て
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k 取付ブラケット	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く x=K1, K2, K41, K42, K5, K6, K45, K46のみ

一例：

ポジティブリスト制度非適合	EJX110J-DMS2G-910DB
ポジティブリスト制度適合	EJX110J-DMS2G-910DB/K1

2.EJX115J 微小流量伝送器

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJX115J -b c d e f -g h I j k -l m n o p q /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	全て
d 接液部材質	全て
e プロセス接続口	全て
f ボルト・ナット材質	全て
g 伝送部取付方向	全て
h アンプケース	全て
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k 取付ブラケット	全て
L	N
mn	00
o	N
p	N
q	0
x 付加仕様コード	x=Z除く x=K1, K2, K41, K42, K5, K6, K45, K46のみ

一例：

ポジティブリスト制度非適合	EJX115J-DMS2G-910DB-N00NN0
ポジティブリスト制度適合	EJX115J-DMS2G-910DB-N00NN0/K1

3.EJX120J 微差圧伝送器

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJX120J -b c d e f -g h I j k /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	全て
d 接液部材質	全て
e プロセス接続口	全て
f ボルト・ナット材質	全て
g 伝送部取付方向	全て
h アンブケース	全て
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k 取付ブラケット	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く x=K1, K2, K41, K42, K5, K6, K45, K46のみ

一例：

ポジティブリスト制度非適合	EJX120J-DES2G-910DB
ポジティブリスト制度適合	EJX120J-DES2G-910DB/K1

4.EJX130J 差圧伝送器

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJX130J -b c d e f -g h I j k /x

仕様コード区分	適合仕様コード		
b 出力信号	全て		
c 測定スパン	全て		
d 接液部材質	全て		
e プロセス接続口	全て	または	0, 5
f ボルト・ナット材質	J, G		K,H
g 伝送部取付方向	全て		
h アンブケース	全て		
I 電源接続口	全て		
j 内蔵指示計	全て		
k 取付ブラケット	全て		
x 付加仕様コード	x=Z除く x=K1, K2, K41, K42, K5, K6, K45, K46のみ		

一例：

ポジティブリスト制度非適合	EJX130J-DMS2K-910DB
ポジティブリスト制度非適合	EJX130J-DMS0K-910DB
ポジティブリスト制度非適合	EJX130J-DMS2K-910DB/K1
ポジティブリスト制度適合	EJX130J-DMS0K-910DB/K1
ポジティブリスト制度適合	EJX130J-DMS2G-910DB/K1

5.EJX310J 絶対圧力伝送器

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJX310J -b c d e f -g h I j k /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	全て
d 接液部材質	全て
e プロセス接続口	全て
f ボルト・ナット材質	全て
g 伝送部取付方向	全て
h アンブケース	全て
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k 取付ブラケット	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く x=K1, K2, K41, K42, K5, K6, K45, K46のみ

一例：

ポジティブリスト制度非適合	EJX310J-DAS2G-910DB
ポジティブリスト制度適合	EJX310J-DAS2G-910DB/K1

6.EJX430J 圧力伝送器

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJX430J -b c d e f -g h I j k /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	全て
d 接液部材質	全て
e プロセス接続口	全て
f ボルト・ナット材質	全て
g 伝送部取付方向	全て
h アンブケース	全て
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k 取付ブラケット	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く x=K1, K2, K41, K42, K5, K6, K45, K46のみ

一例：

ポジティブリスト制度非適合	EJX430J-DAS2G-910DB
ポジティブリスト制度適合	EJX430J-DAS2G-910DB/K1

7.EJX440J 圧力伝送器

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJX440J -b c d e f -g h I j k /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	C
d 接液部材質	全て
e プロセス接続口	全て
f ボルト・ナット材質	全て
g 伝送部取付方向	全て
h アンブケース	全て
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k 取付ブラケット	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く x=K1, K2, K41, K42, K5, K6, K45, K46のみ

一例：

ポジティブリスト制度非適合	EJX440J-DDS2G-910DB
ポジティブリスト制度非適合	EJX440J-DCS2G-910DB
ポジティブリスト制度非適合	EJX440J-DDS2G-910DB/K1
ポジティブリスト制度適合	EJX440J-DCS2G-910DB/K1

8.EJX530J 圧力伝送器

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJX530J -b c d e f -g h I j k /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	全て
d 接液部材質	全て
e プロセス接続口	全て
f ボルト・ナット材質	全て
g 伝送部取付方向	全て
h アンブケース	全て
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k 取付ブラケット	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く

一例：

ポジティブリスト制度適合	EJX530J-DAS2N-010DN
--------------	---------------------

9.EJX533J サニタリ用圧力伝送器

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJX533J -b c d e f -g h I j k -l mn op q -r /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	全て
d —	S
e —	D
f —	N
g —	0
h アンプケース	1
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k —	N
l プロセス接続構造	W
mn 取り付け規格	全て
op 接液部材質	全て
q —	0
r 封入液	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く

一例：

ポジティブリスト制度適合	EJX533J-DASDN-010DN-WC6SW0-B
--------------	------------------------------

DPharp EJAシリーズ適合対象製品**10.EJA110J 差圧伝送器**

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJA110J -b c d e f -g h I j k -l m m n o /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	全て
d 接液部材質	全て
e プロセス接続口	全て
f ボルト・ナット材質	全て
g 伝送部取付方向	全て
h アンブケース	全て
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k 取付ブラケット	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く x=K1, K2, K41, K42, K5, K6, K45, K46のみ

一例：

ポジティブリスト制度非適合	EJA110J-DMS2G-910DB
ポジティブリスト制度適合	EJA110J-DMS2G-910DB/K1

11.EJA115J 微小流量伝送器

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJA115J -b c d e f -g h I j k -l m m n o /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	全て
d 接液部材質	全て
e プロセス接続口	全て
f ボルト・ナット材質	全て
g 伝送部取付方向	全て
h アンブケース	全て
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k 取付ブラケット	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く x=K1, K2, K41, K42, K5, K6, K45, K46のみ

一例：

ポジティブリスト制度非適合	EJA115J-DMS2G-910DB-N00NN0
ポジティブリスト制度適合	EJA115J-DMS2G-910DB-N00NN0/K1

12.EJA120J 差圧・圧力伝送器

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJA120J -b c d e f -g h I j k -l mm n o /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	全て
d 接液部材質	全て
e プロセス接続口	全て
f ボルト・ナット材質	全て
g 伝送部取付方向	全て
h アンブケース	全て
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k 取付ブラケット	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く x=K1, K2, K41, K42, K5, K6, K45, K46のみ

一例：

ポジティブリスト制度非適合	EJA120J-DES2G-910DB
ポジティブリスト制度適合	EJA120J-DES2G-910DB/K1

13.EJA310J 絶対圧力伝送器

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJA310J -b c d e f -g h I j k /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	全て
d 接液部材質	全て
e プロセス接続口	全て
f ボルト・ナット材質	全て
g 伝送部取付方向	全て
h アンブケース	全て
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k 取付ブラケット	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く x=K1, K2, K41, K42, K5, K6, K45, K46のみ

一例：

ポジティブリスト制度非適合	EJA310J-DAS2G-910DB
ポジティブリスト制度適合	EJA310J-DAS2G-910DB/K1

14.EJA430J 圧力伝送器

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJA430J -b c d e f -g h I j k /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	全て
d 接液部材質	全て
e プロセス接続口	全て
f ボルト・ナット材質	全て
g 伝送部取付方向	全て
h アンブケース	全て
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k 取付ブラケット	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く x=K1, K2, K41, K42, K5, K6, K45, K46のみ

一例：

ポジティブリスト制度非適合	EJA430J-DAS2G-910DB
ポジティブリスト制度適合	EJA430J-DAS2G-910DB/K1

15.EJA530J 圧力伝送器

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJA530J -b c d e f -g h I j k -l mm n o /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	全て
d 接液部材質	全て
e プロセス接続口	全て
f ボルト・ナット材質	全て
g 伝送部取付方向	全て
h アンブケース	全て
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k 取付ブラケット	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く

一例：

ポジティブリスト制度適合	EJA530J-DAS2N-010DN
--------------	---------------------

16.EJA533J サニタリ用圧力伝送器

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

EJA533J -b c d e f -g h I j k -l mn op q -r /x

仕様コード区分	適合仕様コード
b 出力信号	全て
c 測定スパン	全て
d —	S
e —	D
f —	N
g —	0
h アンプケース	1
I 電源接続口	全て
j 内蔵指示計	全て
k —	N
l プロセス接続構造	W
mn 取り付け規格	全て
op 接液部材質	全て
q —	0
r 封入液	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く

一例：

ポジティブリスト制度適合	EJA533J-DASDN-010DN-WC6SW0-B
--------------	------------------------------

ダイアフラムシールシステム製品

17.ダイアフラムシールシステム

高圧側・低圧側ダイアフラムシール取り付け形

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

a - b c d e f g h I j - k l / x

a 形名コード	EJXC80J, EJXC80A, EJAC80J
---------	---------------------------

仕様コード区分	適合仕様コード
b 測定種類	全て
c 高圧側製品形状	8,7,2,3
d 低圧側製品形状	8,7
e 測定スパン (カプセル)	全て
f 高圧側接続形状	全て
g 高圧側接液部材質	全て
h 低圧側接続形状	全て
I 低圧側接液部材質	全て
j 封入液	全て
k 高圧側付属品	全て
l 低圧側付属品	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く

一例：

ポジティブリスト制度適合	EJXC80J-D88MWSWSB-NN
--------------	----------------------

高圧側ダイヤフラムシール取り付け形

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

a - b c d e f g h I j - k l / x

a 形名コード	EJXC80J, EJXC80A, EJAC80J
---------	---------------------------

仕様コード区分	適合仕様コード
b 測定種類	全て
c 高圧側製品形状	8, 7, 2, 3
d 低圧側製品形状	0
e 測定スパン (カプセル)	全て
f 高圧側接続形状	全て
g 高圧側接液部材質	全て
h 低圧側接続形状	全て
I 低圧側接液部材質	全て
j 封入液	全て
k 高圧側付属品	全て
l 低圧側付属品	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く

一例：

(高圧側接液部のみ)ポジティブリスト制度適合※1	EJXC80J-D80MWS1CB-NN
ポジティブリスト制度適合	EJXC80J-D80MWS1CB-NN/K1

※1：低圧側接液部においてポジティブリスト非収載の樹脂材料を使用しているため、低圧側接液部を接液させる場合、ポジティブリスト制度に適合しない製品となります。

低圧側ダイヤフラムシール取り付け形

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

a - b c d e f g h I j - k l / x

a 形名コード	EJXC80J, EJXC80A, EJAC80J
---------	---------------------------

仕様コード区分	適合仕様コード
b 測定種類	全て
c 高圧側製品形状	0
d 低圧側製品形状	8, 7
e 測定スパン (カプセル)	全て
f 高圧側接続形状	全て
g 高圧側接液部材質	全て
h 低圧側接続形状	全て
I 低圧側接液部材質	全て
j 封入液	全て
k 高圧側付属品	全て
l 低圧側付属品	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く

一例：

(低圧側接液部のみ)ポジティブリスト制度適合※1	EJXC80J-D08M1CWSB-NN
ポジティブリスト制度適合	EJXC80J-D08M1CWSB-NN/K1

※1：高圧側接液部においてポジティブリスト非収載の樹脂材料を使用しているため、高圧側接液部を接液させる場合、ポジティブリスト制度に適合しない製品となります。

18.絶対圧カダイアフラムシールシステム

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

a - b c d e f g h I j - k l / x

a 形名コード	EJXC81J, EJXC81A, EJAC81J
---------	---------------------------

仕様コード区分	適合仕様コード
b 測定種類	A
c 高圧側製品形状	8
d 低圧側製品形状	0
e 測定スパン (カプセル)	全て
f 接続形状	全て
g 接液部材質	全て
h —	N
I —	N
j 封入液	全て
k 付属品	全て
l —	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く

一例：

ポジティブリスト制度適合	EJXC81J-A80MWSNNB-1N
--------------	----------------------

19. ダイレクトマウント形ダイアフラムシールシステム

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

a - b c d e f g h I j - k l / x

a 形名コード	EJXC50J, EJXC50A, EJAC50J
---------	---------------------------

仕様コード区分	適合仕様コード
b 測定種類	G
c 高圧側製品形状	全て
d 低圧側製品形状	0
e 測定スパン (カプセル)	全て
f 接続形状	全て
g 接液部材質	全て
h —	N
I —	N
j 封入液	全て
k 付属品	全て
l —	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く

一例：

ポジティブリスト制度適合	EJXC50J-G50AWSNNB-1N
--------------	----------------------

20. DRS形ダイヤフラムシールシステム

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

a - b c d e f g h I j - k l / x

a 形名コード	EJXC40J
---------	---------

仕様コード区分	適合仕様コード
b 測定種類	D
c 高圧側製品形状	全て
d 低圧側製品形状	全て
e 測定方式	R
f 高圧側接液部接続形状	全て
g 高圧側接液部材質	全て
h 低圧側接液部形状	全て
I 低圧側接液部材質	全て
j 封入液	全て
k 高圧側付属品	全て
l 低圧側付属品	全て
x 付加仕様コード	x=Z除く

一例：

ポジティブリスト制度適合	EJXC40J-D55RWSWSB-11
--------------	----------------------

エキレスシリーズ

21.EJAC60J サニタリ用アダプタシステム (エキレス形)

形名コード - 基本仕様コード / 付加仕様コード

a - b c d e f g h I j - k l / x

a 形名コード	EJAC60J
---------	---------

仕様コード区分	適合仕様コード
b 測定種類	G
c 製品形状	6
d —	0
e 測定スパン	全て
f 接続形状	全て
g 接液部材質	全て
h —	N
I —	N
j 封入液	N
k —	N
l —	N
x 付加仕様コード	x=Z除く

一例：

ポジティブリスト制度適合	EJAC60J-G60ACSN-NN
--------------	--------------------

テフロン保護膜製品一覧

部品番号	材料	対応シリーズ
F9347XA	FEP	EJX, EJA シリーズ
F9347YA	FEP	EJX, EJA シリーズ
F9347YD	FEP	EJX, EJA シリーズ
F9347XB	PCTFE	EJX, EJA シリーズ
F9347YB	PCTFE	EJX, EJA シリーズ
F9347YE	PCTFE	EJX, EJA シリーズ
F9347YF	PFA	EJX, EJA シリーズ
F9347YC	PFA	EJX, EJA シリーズ
F9149CY	FEP	EJ, DFS シリーズ
F9149GK	FEP	EJ, DFS シリーズ

接液部材料および適合条件

材料	CAS番号	告示第324号別表第1第1表 における区分	告示第196号別表第1第1表 における使用条件
PFA	26655-00-5	フッ素置換エチレン類を 主なモノマーとする重合体	許容最高温度 : III 101°C~ 食品種類 : 全て
PTFE	9002-84-0	フッ素置換エチレン類を 主なモノマーとする重合体	許容最高温度 : III 101°C~ 食品種類 : 全て
PCTFE	9002-83-9	フッ素置換エチレン類を 主なモノマーとする重合体	許容最高温度 : III 101°C~ 食品種類 : 全て
FEP	25067-11-2	フッ素置換エチレン類を 主なモノマーとする重合体	許容最高温度 : III 101°C~ 食品種類 : 全て

発行日 : 2026年3月31日

有効期限 : 2028年3月31日

発行者 : 横河電機株式会社 横河プロダクト本部センシングセンター
伝送器企画部長 日野 賢一署名  署名者:
ken-ichi Hino
A8D2AFA7A46A454...