

A2F/□□□-□□

A2F / □ □ □ - □ □

ねじ種類 (M, G, NPT)
Entry Thread (M, G, NPT)

ケーブルグランドサイズ
Entry Thread size

パッキンの種類 (2:CR標準径 3:Si標準径 4:CR特殊径 7:Si特殊径)
Kind of packing (2:Standard size of CR 3:Standard size of Si 4:Special size of CR 7:Special size of Si)

グランド材質 (N:銅合金 S:SUS304 U:SUS316 L:SUS316L)
Gland material (N:Brass S:SUS304 U:SUS316 L:SUS316L)

基本型式
basic type

GB

防爆構造の記号: Exd II C Gb Exe II C Gb/DIP A21 IP66
認証番号: GYJ12.1393X

IECEX

防爆構造の記号: Exd II C Gb Exe II Gb/Ext III C Db IP66
認証番号: IECEX CQM 12.0017X

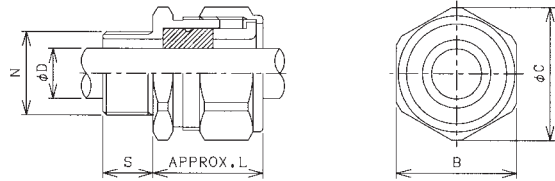
ATEX

防爆構造の記号: CE 0470 II 2GD Exd II C Gb Exe II C Gb/Ext III C Db IP66
認証番号: LCIE 09 ATEX 3018X

標準仕様 Standard Specification

本体材質 Substance material	銅合金 Brass
耐圧パッキン材質 Pressure resistant packing material	クロロプレンゴム Chloroprene Rubber
表面処理 Surface treatment	ニッケルメッキ Nickel electroplating

特注品として、本体材質:ステンレス・耐圧パッキン材質:シリコンも製作いたします。
価格、納期等はお問合せください。
As special order product main body materials: Stainless steel
withstand pressure packing materials:
Produce the silicon. Please refer on a price, the appointed date of delivery



Exd/Exe

型式 Type	ねじサイズ Entry Thread Size Metric N	ケーブル適合範囲 Cable Acceptance details	S	L	B	φC	重量 Weight (kg)
		内部シース径 Diameter of Inner Sheath φD1					
A2F/N2R-M16	M16×1.5	3.0~8.0	15	33	30	33	0.12
A2F/N2R-M20	M20×1.5						
A2F/N2Q-M16	M16×1.5						
A2F/N2Q-M20	M20×1.5						
A2F/N4A-M20	M20×1.5	8.5~13.4	15	33	36	40	0.16
A2F/N2A-M20		11.0~14.3					
A2F/N4B-M25	M25×1.5	9.5~15.4					
A2F/N2B-M25		13.0~20.2					
A2F/N4C-M32	M32×1.5	15.5~21.2	15	46	46	50	0.35
A2F/N2C-M32		19.0~26.5					
A2F/N4D-M40	M40×1.5	22.0~28.0					
A2F/N2D-M40		25.0~32.5					
A2F/N4E-M50	M50×1.5	27.5~34.8	15	60	74	80	1.3
A2F/N2E-M50		31.5~44.4					
A2F/N4F-M63	M63×1.5	39.0~46.5					
A2F/N2F-M63		42.5~56.3					
A2F/N4G-M75	M75×1.5	48.5~58.3	15	71	108	115	3.0
A2F/N2G-M75		54.5~68.2					

■Exe

型式 Type	ねじサイズ Entry Thread Size G N	ケーブル適合範囲 Cable Acceptance details	S	L	B	φC	重量 Weight (kg)
		内部シース径 Diameter of Inner Sheath φD1					
A2F/N2R-G1/2	G1/2	3.0~8.0	20	33	30	33	0.12
A2F/N2Q-G1/2		6.0~9.5					
A2F/N4A-G1/2		8.5~13.4					
A2F/N2A-G1/2		11.0~14.3					
A2F/N4B-G3/4	G3/4	9.5~15.4	20	33	36	40	0.16
A2F/N2B-G3/4		13.0~20.2					
A2F/N4C-G1	G1	15.5~21.2	23	46	46	50	0.35
A2F/N2C-G1		19.0~26.5					
A2F/N4D-G11/4	G1-1/4	22.0~28.0	23	46	55	60	0.5
A2F/N2D-G11/4		25.0~32.5					
A2F/N4E-G11/2	G1-1/2	27.5~34.8	23	60	74	80	1.3
A2F/N4E-G2	G2						
A2F/N2E-G11/2	G1-1/2	31.5~38.2					
A2F/N2E-G2	G2	31.5~44.4					
A2F/N4F-G21/2	G2-1/2	39.0~46.5	30	69	90	100	2.0
A2F/N2F-G21/2		42.5~56.3					
A2F/N4G-G3	G3	48.5~58.3	32	71	108	115	3.0
A2F/N2G-G3		54.5~68.2					

■Exd/Exe

型式 Type	ねじサイズ Entry Thread Size NPT N	ケーブル適合範囲 Cable Acceptance details	S	L	B	φC	重量 Weight (kg)
		内部シース径 Diameter of Inner Sheath φD1					
A2F/N2R-1/2NPT	1/2NPT	3.0~8.0	20	33	30	33	0.12
A2F/N2Q-1/2NPT		6.0~9.5					
A2F/N4A-1/2NPT		8.5~13.4					
A2F/N2A-1/2NPT		11.0~14.3					
A2F/N4B-3/4NPT	3/4NPT	9.5~15.4	20	33	36	40	0.16
A2F/N2B-3/4NPT		13.0~20.2					
A2F/N4C-1NPT	1NPT	15.5~21.2	23	46	46	50	0.35
A2F/N2C-1NPT		19.0~26.5					
A2F/N4D-11/4NPT	1-1/4NPT	22.0~28.0	23	46	55	60	0.5
A2F/N2D-11/4NPT		25.0~32.5					
A2F/N4E-11/2NPT	1-1/2NPT	27.5~34.8	23	60	74	80	1.3
A2F/N4E-2NPT	2NPT						
A2F/N2E-11/2NPT	1-1/2NPT	31.5~38.2					
A2F/N2E-2NPT	2NPT	31.5~44.4					
A2F/N4F-21/2NPT	2-1/2NPT	39.0~46.5	30	69	90	100	2.0
A2F/N2F-21/2NPT		42.5~56.3					
A2F/N4G-3NPT	3NPT	48.5~58.3	32	71	108	115	3.0
A2F/N2G-3NPT		54.5~68.2					

SXE/□□□-□□

SXE / □ □ □ - □ □

ねじ種類 (M, G, NPT)
Entry Thread (M, G, NPT)

ケーブルグラントサイズ
Entry Thread size

パッキンの種類 (2:CR標準径 3:Si標準径 4:CR特殊径 7:Si特殊径)
Kind of packing (2:Standard size of CR 3:Standard size of Si 4:Special size of CR 7:Special size of Si)

グラント材質 (N:銅合金 S:SUS304 U:SUS316 L:SUS316L)
Gland material (N:Brass S:SUS304 U:SUS316 L:SUS316L)

基本型式
basic type

GB

防爆構造の記号: Exd II C Gb Exe II C Gb/DIP A21 IP66
認証番号: GYJ12.1394X

IECEX

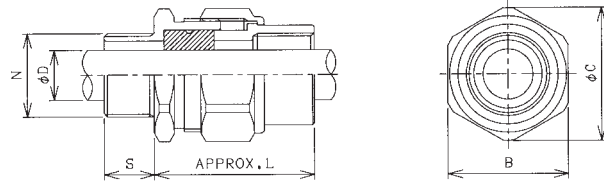
防爆構造の記号: Exd II C Gb Exe II Gb/Ext III C Db IP66
認証番号: IECEX CQM 12.0017X

ATEX

防爆構造の記号: CE 0470 II 2GD Exd II C Gb Exe II C Gb/Ext III C Db IP66
認証番号: LCIE 09 ATEX 3019X

標準仕様 Standard Specification

本体材質 Substance material	銅合金 Brass
耐圧パッキン材質 Pressure resistant packing material	クロロプレンゴム Chloroprene Rubber
表面処理 Surface treatment	ニッケルメッキ Nickel electroplating



特注品として、本体材質:ステンレス・耐圧パッキン材質:シリコンも製作いたします。
価格、納期等はお問合せください。
As special order product main body materials: Stainless steel
withstand pressure packing materials: Produce the silicon. Please refer on a price, the appointed date of delivery



Exd/Exe

型式 Type	ねじサイズ Entry Thread Size Metric N	ケーブル適合範囲 Cable Acceptance details	S	L	B	φC	重量 Weight (kg)
		内部シース径 Diameter of Inner Sheath φD1					
SXE/N2R-M16	M16×1.5	3.0~8.0	15	48	30	33	0.15
SXE/N2R-M20	M20×1.5						
SXE/N2Q-M16	M16×1.5	6.0~9.5					
SXE/N2Q-M20	M20×1.5						
SXE/N4A-M20	M20×1.5	8.5~13.4					
SXE/N2A-M20		11.0~14.3					
SXE/N4B-M25	M25×1.5	9.5~15.4					
SXE/N2B-M25		13.0~20.2					
SXE/N4C-M32	M32×1.5	15.5~21.2	15	66	46	50	0.45
SXE/N2C-M32		19.0~26.5					
SXE/N4D-M40	M40×1.5	22.0~28.0	15	66	55	60	0.6
SXE/N2D-M40		25.0~32.5					
SXE/N4E-M50	M50×1.5	27.5~34.8	15	85	74	80	1.7
SXE/N2E-M50		31.5~44.4					
SXE/N4F-M63	M63×1.5	39.0~46.5	15	94	90	100	2.6
SXE/N2F-M63		42.5~56.3					
SXE/N4G-M75	M75×1.5	48.5~58.3	15	96	108	115	3.7
SXE/N2G-M75		54.5~68.2					

■Exe

型式 Type	ねじサイズ Entry Thread Size G N	ケーブル適合範囲 Cable Acceptance details	S	L	B	φC	重量 Weight (kg)
		内部シース径 Diameter of Inner Sheath φD1					
SXE/N2R-G1/2	G1/2	3.0~8.0	20	48	30	33	0.15
SXE/N2Q-G1/2		6.0~9.5					
SXE/N4A-G1/2		8.5~13.4					
SXE/N2A-G1/2		11.0~14.3					
SXE/N4B-G3/4	G3/4	9.5~15.4	20	48	36	40	0.2
SXE/N2B-G3/4		13.0~20.2					
SXE/N4C-G1	G1	15.5~21.2	23	66	46	50	0.45
SXE/N2C-G1		19.0~26.5					
SXE/N4D-G11/4	G1-1/4	22.0~28.0	23	66	55	60	0.6
SXE/N2D-G11/4		25.0~32.5					
SXE/N4E-G11/2	G1-1/2	27.5~34.8	23	85	74	80	1.7
SXE/N4E-G2	G2						
SXE/N2E-G11/2	G1-1/2	31.5~38.2					
SXE/N2E-G2	G2	31.5~44.4					
SXE/N4F-G21/2	G2-1/2	39.0~46.5	30	94	90	100	2.6
SXE/N2F-G21/2		42.5~56.3					
SXE/N4G-G3	G3	48.5~58.3	32	96	108	115	3.7
SXE/N2G-G3		54.5~68.2					

■Exd/Exe

型式 Type	ねじサイズ Entry Thread Size NPT N	ケーブル適合範囲 Cable Acceptance details	S	L	B	φC	重量 Weight (kg)
		内部シース径 Diameter of Inner Sheath φD1					
SXE/N2R-1/2NPT	1/2NPT	3.0~8.0	20	48	30	33	0.15
SXE/N2Q-1/2NPT		6.0~9.5					
SXE/N4A-1/2NPT		8.5~13.4					
SXE/N2A-1/2NPT		11.0~14.3					
SXE/N4B-3/4NPT	3/4NPT	9.5~15.4	20	48	36	40	0.2
SXE/N2B-3/4NPT		13.0~20.2					
SXE/N4C-1NPT	1NPT	15.5~21.2	23	66	46	50	0.45
SXE/N2C-1NPT		19.0~26.5					
SXE/N4D-11/4NPT	1-1/4NPT	22.0~28.0	23	66	55	60	0.6
SXE/N2D-11/4NPT		25.0~32.5					
SXE/N4E-11/2NPT	1-1/2NPT	27.5~34.8	23	85	74	80	1.7
SXE/N4E-2NPT	2NPT						
SXE/N2E-11/2NPT	1-1/2NPT	31.5~38.2					
SXE/N2E-2NPT	2NPT	31.5~44.4					
SXE/N4F-21/2NPT	2-1/2NPT	39.0~46.5	30	94	90	100	2.6
SXE/N2F-21/2NPT		42.5~56.3					
SXE/N4G-3NPT	3NPT	48.5~58.3	32	96	108	115	3.7
SXE/N2G-3NPT		54.5~68.2					