

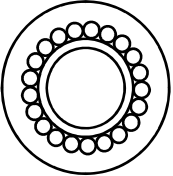
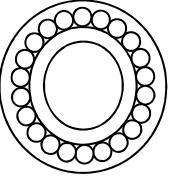
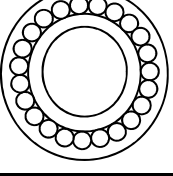
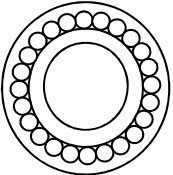
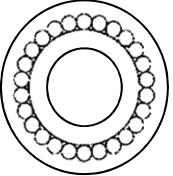
コンジット(アウターケース)の規格表 CONDUIT(outer casing)

断面 Cross Section	構成 Construction	コート外径 (mm) Coating outer diameter(mm)	コートの材質 Coating material	芯の内径 (mm) Core inner diameter(mm)	芯の外径 (mm) Core outer diameter(mm)	芯の材質 Core material	側線の径 (mm) Side wire inner diameter(mm)	側線の材質 Side wire material	シールド外径 (mm) Shielded outer diameter(mm)
	1X12	6.00 8.60	PE PE	1.90 2.50	3.00 3.70	PE PE	1.00 1.20	OT線 OT線	5.00 6.10
	1X13	4.00	PE	1.40	2.40	PEチューブ	0.60	OT線	3.20
	1X14	4.20 5.00 —	PE PP —	1.65 1.60 2.80	2.10 2.50 4.00	PEチューブ PEチューブ 亜鉛平線	0.60 0.70 1.00	OT線 OT線 亜鉛めっき線	3.30 3.90 6.00
	1X15	4.20 — 8.20	PP — PE	1.55 2.50 3.40	2.05 4.50 4.70	PEチューブ 亜鉛丸線 亜鉛平線	0.50 1.00 1.00	OT線 亜鉛めっき線 亜鉛めっき線	3.00 6.50 6.40
	1X16	8.2 — — 10.0	PE — — PP	3.40 2.40 3.50 3.80	4.70 4.40 5.50 5.80	亜鉛平線 ステンレス丸線 ステンレス丸線 PEチューブ	0.9 1.00 1.20 1.20	亜鉛めっき線 亜鉛めっき線 亜鉛めっき線 裸線	6.20 6.40 7.90 8.20

コンジット(アウターケース)の規格表 CONDUIT(outer casing)

断面 Cross Section	構成 Construction	コート外径 (mm) Coating outer diameter(mm)	コートの材質 Coating material	芯の内径 (mm) Core inner diameter(mm)	芯の外径 (mm) Core outer diameter(mm)	芯の材質 Core material	側線の径 (mm) Side wire inner diameter(mm)	側線の材質 Side wire material	シールド外径 (mm) Shielded outer diameter(mm)
	1X17	8.20	PP	3.00	4.20	PBT	0.90	PBT	5.80
		8.20	ペルブレン	2.80	4.05	PBT	0.90	OT線	5.85
		8.20	PE	3.60	4.6	ステンレス平線	1.00	OT線	6.60
		8.20	PE	3.40	4.70	亜鉛平線	1.04	OT線	6.70
		8.50	PE	2.90	4.60	PEチューブ	1.00	OT線	6.60
		—	—	3.50	5.00	亜鉛平線	1.00	亜鉛めっき線	7.00
	1X18	5.00	PE	2.00	3.10	PEチューブ	0.60	OT線	4.20
		5.90	PA6	2.80	3.60	PTFEチューブ	0.70	亜鉛めっき線	5.00
		6.50	PE	2.60	3.80	PEチューブ	0.80	OT線	5.40
		8.5	PE	3.40	5.40	PEチューブ	1.00	亜鉛めっき線	7.20
		8.5	PP	3.40	5.40	PBT	1.00	亜鉛めっき線	7.20
		—	—	2.80	5.60	亜鉛平線	1.00	亜鉛めっき線	7.60
		—	—	2.50	5.60	亜鉛丸線	1.00	亜鉛めっき線	7.60
		10.0	PE	4.00	6.00	PEチューブ	1.20	OT線	8.40
11.0	PE	3.90	5.80	PEチューブ	1.17	裸線	8.14		
	1X19	5.00	PE	2.00	3.00	PEチューブ	0.60	OT線	4.20
	1X20	6.00	PE	2.60	3.6	PEチューブ	0.60	亜鉛めっき線	4.80
		6.30	PA12	2.50	3.80	PFA	0.70	OT線	5.20
		10.00	PE	3.50	5.70	PEチューブ	1.04	OT線	7.70
		10.00	PE	4.00	5.70	亜鉛平線	1.04	OT線	7.80
		12.0	PE	4.80	6.70	亜鉛平線	1.20	OT線	9.00
		13.8	PE	5.60	7.80	亜鉛平線	1.40	OT線	10.6

コンジット(アウターケース)の規格表 CONDUIT(outer casing)

断面 Cross Section	構成 Construction	コート外径 (mm) Coating outer diameter(mm)	コートの材質 Coating material	芯の内径 (mm) Core inner diameter(mm)	芯の外径 (mm) Core outer diameter(mm)	芯の材質 Core material	側線の径 (mm) Side wire inner diameter(mm)	側線の材質 Side wire material	シールド外径 (mm) Shielded outer diameter(mm)
	1X21	—	—	4.70	6.40	亜鉛平線	1.00	亜鉛めっき線	8.50
	1X22	8.60 —	PE —	3.50 5.00	5.30 7.00	PEチューブ 亜鉛平線	0.80 1.00	OT線 亜鉛めっき線	6.90 9.00
	1X23	9.4 12.5	ペルpren PE	4.05 5.40	5.90 6.70	PBTチューブ PEチューブ	0.90 1.20	OT線 OT線	7.70 10.3
	1X24	11.0 — 12.5 — 13.5 14.0	PP — PE — PE PE	5.50 5.20 5.40 6.00 7.00 5.70	6.90 8.00 8.00 9.00 9.00 8.10	亜鉛平線 亜鉛丸線 PEチューブ 亜鉛丸線 PEチューブ 亜鉛平線	1.00 1.00 1.20 1.20 1.30 1.20	OT線 亜鉛めっき線 OT線 亜鉛めっき線 OT線 OT線	8.90 10.0 10.4 11.4 11.6 10.5
	1X26	10.3 10.3 —	ペルpren PA12 —	4.95 4.95 5.50	6.80 6.80 8.30	PEチューブ PEチューブ ステンレス丸線	0.90 0.90 1.00	OT線 OT線 亜鉛めっき線	8.50 8.50 10.3

コンジット(アウターケース)の規格表 CONDUIT(outer casing)

断面 Cross Section	構成 Construction	コート外径 (mm) Coating outer diameter(mm)	コートの材質 Coating material	芯の内径 (mm) Core inner diameter(mm)	芯の外径 (mm) Core outer diameter(mm)	芯の材質 Core material	側線の径 (mm) Side wire inner diameter(mm)	側線の材質 Side wire material	シールド外径 (mm) Shielded outer diameter(mm)
	1X28	—	—	5.70	8.60	亜鉛丸線	1.00	亜鉛めっき線	10.6
	1X30	— —	— —	5.40 5.40	7.40 7.40	ステンレス線丸線 ステンレス線丸線	0.80 0.80	OT線 亜鉛めっき線	9.00 9.00
	1x31	— —	— —	5.30 6.30	7.10 8.30	ステンレス線丸線 亜鉛平線	0.80 0.80	OT線 亜鉛めっき線	8.70 9.70
	1X32	— —	— —	6.00 6.00	7.80 7.80	亜鉛平線 亜鉛平線	0.80 0.70	亜鉛めっき線 亜鉛めっき線	9.40 9.20