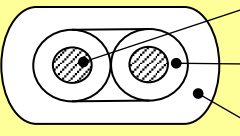
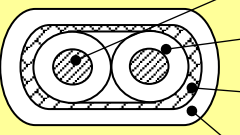
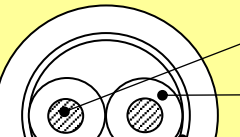
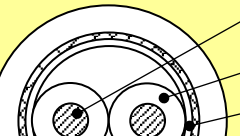
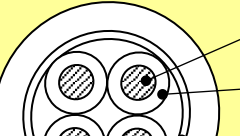
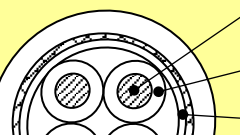


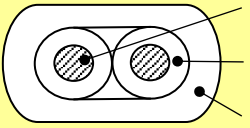
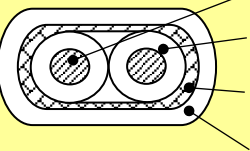
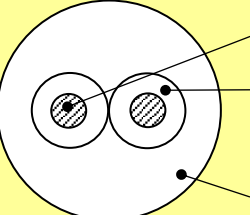
補償導線

extension and compensating cable

断面図 Cross Sectinal View	導体 Conductor		絶縁体 Insulation		遮蔽	シース Sheath		仕上外径
	構成 本/mm	断面積 mm ²	材質	厚さ mm	厚さ mm Shielding Thick- ness	材質	厚さ mm	mm Overall Diameter
	Strands/mm	Cross Sectinal Area	Material	Thick- ness		Material	Thick- ness	
 <p>導体 絶縁体 被覆</p>	12/0.18	0.3	耐熱ビニル Heat resistant PVC	0.4		耐熱ビニル Heat resistant PVC	0.4	2.3 × 3.8
	7/0.32	0.5		0.32			0.5	2.6 × 4.2
	7/0.32	0.5		0.47			0.65	3.2 × 5.1
	7/0.45	1.25	□X-G	0.5		0.7	3.8 × 6.1	
	4/0.65	1.3	□X-G(SM)	0.6		0.8	4.4 × 7.1	
	7/0.65	2.3	□X-G(SM)	0.6		0.8	4.8 × 7.9	
	7/0.32	0.5	フッ素樹脂 FEP, PFA	0.25		0.3	2.1 × 3.5	
	7/0.45	1.25	□X-S	0.3		0.4	2.8 × 4.7	
	4/0.65	1.3	□X-S(PFA)	0.3		0.4	3.0 × 5.1	
7/0.65	2.3	□X-S(PFA)	0.3	0.4	3.4 × 5.9			
 <p>導体 絶縁体 錫メッキ 軟銅撚線 被覆</p>	7/0.32	0.5	耐熱ビニル Heat resistant PVC	0.32	編組遮蔽 Shielding Braid 0.3	耐熱ビニル Heat resistant PVC	0.5	3.3 × 4.8
	7/0.32	0.5		0.47			0.65	3.8 × 5.7
	7/0.45	1.25		0.5			0.7	4.4 × 6.7
	4/0.65	1.3	□X-G-IS	0.6		0.8	5.0 × 7.7	
	7/0.65	2.3	□X-G-IS(SM)	0.6		0.8	5.4 × 8.5	
	7/0.32	0.5	フッ素樹脂 FEP, PFA	0.25		0.3	2.7 × 4.1	
	7/0.45	1.25	□X-S-IS	0.3		0.4	3.4 × 5.3	
	4/0.65	1.3	□X-S-IS(PFA)	0.3		0.4	3.6 × 5.7	
	7/0.65	2.3	□X-S-IS(PFA)	0.3		0.4	4.0 × 6.5	
 <p>導体 絶縁体 押え巻 被覆</p>	7/0.32	0.5	耐熱ビニル Heat resistant PVC	0.32		耐熱ビニル Heat resistant PVC	0.9	5.0
	7/0.45	1.25		0.6			1.0	7.2
	4/0.65	1.3		0.6			1.0	7.6
	7/0.65	2.3	□X-G=VVR	0.6		1.0	8.4	
	19/0.1	0.15	フッ素樹脂 FEP, PFA □X-S=FEPR " (PFA)=FEPR	0.2		0.5	3.0	
 <p>導体 絶縁体 押え巻 錫メッキ 軟銅撚線 被覆</p>	7/0.32	0.5	耐熱ビニル Heatresistant PVC	0.32	編組遮蔽 Shielding Braid 0.3	耐熱ビニル Heatresistant PVC	0.8	5.5
	7/0.32	0.5		0.47			0.8	6.0 (JX)
	7/0.45	1.25		0.6			1.0	7.8
	4/0.65	1.3	□X-G-IS=VVR	0.6		1.0	8.5	
	7/0.65	2.3	□X-G-IS=VVR	0.6		1.0	9.3	
	19/0.1	0.15	フッ素樹脂 FEP, PFA □X-S-IS=FEPR	0.25		0.4	3.5	
 <p>導体 絶縁体 押え巻 被覆</p>	7/0.32	0.5	耐熱ビニル Heatresistant PVC □X-G=VVR 0.5SQ × 2P	0.32		耐熱ビニル Heatresistant PVC □X-G=VVR 0.5SQ × 2P	0.8	5.5
 <p>導体 絶縁体 押え巻 錫メッキ 軟銅撚線 被覆</p>	7/0.32	0.5	耐熱ビニル Heatresistant PVC □X-G-IS=VVR 0.5SQ × 2P	0.32	編組遮蔽 Shielding Braid 0.3	耐熱ビニル Heatresistant PVC □X-G-IS=VVR 0.5SQ × 2P	0.7	6.0

補償導線

extension and compensating cable

断面図 Cross Sectinal View	導体 Conductor		絶縁体 Insulation		遮蔽	シース Sheath		仕上外径
	構成 本/mm Strands/mm	断面積 mm ² Cross Sectinal Area	材質 Material	厚さ mm Thick- ness	厚さ mm Shielding Thick- ness	材質 Material	厚さ mm Thick- ness	mm Overall Diameter
 <p>導体 絶縁体 被覆</p>	4/0.65	1.3	ガラスヤーン Glassfiber yarn WX-H	0.4	—	ガラスヤーン Glassfiber yarn WX-H	0.35	3.1 × 5.4
 <p>導体 絶縁体 錫メッキ 軟銅撚線 被覆</p>	4/0.65	1.3	ガラスヤーン Glassfiber yarn WX-H-IS	0.4	編組遮蔽 Shielding Braid 0.3	ガラスヤーン Glassfiber yarn WX-H-IS	0.35	3.7 × 6.0
 <p>導体 絶縁体 被覆</p>	20/0.18	0.5	シリコンゴム Silicone □X-SR-KKR	0.5	—	シリコンゴム Silicone □X-SR-KKR	0.6	5.0