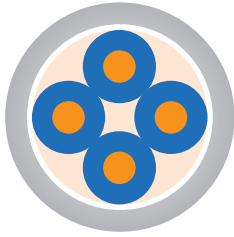
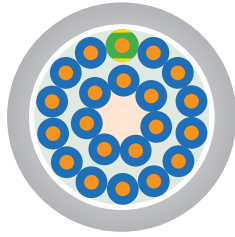


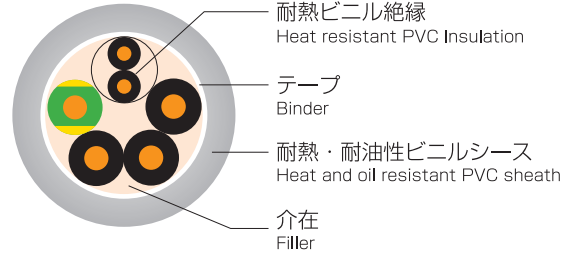
MSC3,4 X 0.5SQ



MSC3,21 X 0.5SQ



MSC6,4X0.75SQ+1PX0.75SQ



品名 Designation	サイズ Size	識別 Core identification	色 絶縁/シース Color Insulation/Sheath	仕上外径 (標準mm) Approx.Overall diameter	概算質量 (kg/km) Approx.mass	許容電流 (A) ※1 Current Carrying Capacities	販売対応	
MSC3	2×0.5SQ (20AWG)	ナンバリング Numbering	青/灰 Blue/Gray	5.8	45	11	100m 単位 (箱入り)	標準 在庫
	3×0.5SQ (20AWG)			6.2	50	10		
	4×0.5SQ (20AWG)			6.6	65	8.5		
	6×0.5SQ (20AWG)			7.7	85	7.5		
	11×0.5SQ (20AWG)	ナンバリング+ G/Y Numbering+ green/yellow		9.5	135	6.5	10m 単位 (長尺可)	
	21×0.5SQ (20AWG)			12.3	235	5.5		
	41×0.5SQ (20AWG)			16.0	410	4	100m 単位	
	60×0.5SQ (20AWG)			18.8	580	3.5		
	4×0.75SQ (18AWG)			7.9	90	13		
	6×0.75SQ (18AWG)			9.3	130	11		
	4×1.5SQ (16AWG)			8.9	130	19		
	6×1.5SQ (16AWG)			10.5	185	16		
4×2.5SQ (14AWG)	10.1	180	27					
O-MSC3	21×0.5SQ (20AWG)		橙/灰 Orange/Gray	12.3	235	5.5	10m単位 (長尺可)	
	41×0.5SQ (20AWG)			16.0	410	4		
MSC6	3×0.75SQ (18AWG)	ナンバリング+ G/Y Numbering+ green/yellow	黒/灰 Black/Gray	9.5	115	15	100m 単位	標準 在庫
	4×0.75SQ (18AWG)			10.5	140	13		
	3×1.5SQ (16AWG)			10.6	155	23		
	4×1.5SQ (16AWG)			11.4	185	20		
	3×2.5SQ (14AWG)			11.7	200	31		
	4×2.5SQ (14AWG)			12.8	250	27		
	4×4SQ (12AWG)			15.6	375	36		
	4×6SQ (10AWG)			18.0	510	46	10m 単位 (長尺可)	
	4×10SQ (8AWG)			21.6	770	64		
	4×16SQ (6AWG)			27.0	1190	87		
	4×25SQ (4AWG)			31.0	1670	110		
	4×35SQ (2AWG)			35.9	2300	135	50m 単位	
	4×50SQ (1AWG)	42.7		3250	170			
	4×0.75SQ (18AWG) +1P×0.75SQ (18AWG)			13.5	220	12	10m 単位 (長尺可)	標準 在庫
	4×1.5SQ (16AWG) +1P×0.75SQ (18AWG)			14.5	270	17		
	4×2.5SQ (14AWG) +1P×0.75SQ (18AWG)			15.2	305	25		
	4×4SQ (12AWG) +1P×0.75SQ (18AWG)			17.5	435	33		
	4×6SQ (10AWG) +1P×0.75SQ (18AWG)			19.8	585	42		
						7.5		

※1：許容電流値は「JCS0168-1」により計算した値であり、保証値ではありません。布設される状況により、米国NFPA等に記載がありますのでご確認ください。算出条件：導体許容温度90℃、空中暗渠一条布設、周囲温度30℃、アース線には通電しない

許容電流補正係数 Adjustment factors of current carrying capacities	周囲温度(℃) Ambient temperatur	35	40	45	50	55
	係数 Adjustment factors	0.96	0.91	0.87	0.82	0.76