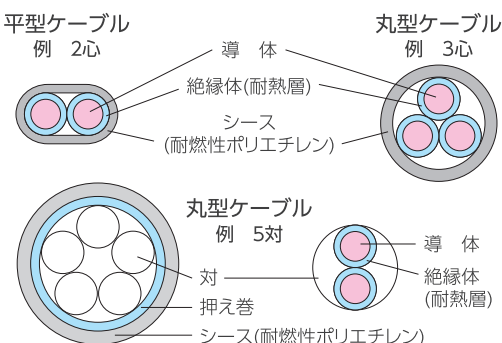


# 小勢力回路用耐熱電線 記号:HP



## 構造図



## 構造表

心数 サイズ	2心(平型)		1心		2心		3心		4心		5心		6心		8心	
	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)														
0.9mm	3.5×5	26	—	—	5	26	5	35	5.5	44	6	55	6.5	65	7	80
1.2mm	4×5.5	37	—	—	5.5	37	6	55	6.5	65	7	80	7.5	95	8	120
1.6mm	4.5×6.5	60	—	—	6.5	60	7	85	7.5	110	8	130	9	155	9.5	195
2.0mm	4.5×7.5	80	—	—	7.5	95	8	125	8.5	155	9.5	190	10.5	225	11	290
2mm <sup>2</sup>	—	—	5	35	7	70	7.5	90	8	110	8.5	130	9.5	155	10	200
3.5mm <sup>2</sup>	—	—	5.5	55	8	105	8.5	140	9.5	175	10	210	11	250	12	325

## 電気特性

心数 サイズ	10心		20心		30心		40心		導体抵抗 20°C (Ω/km)以下			
	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	単心・平型	丸型		
0.9mm	7.5	95	9	165	11	235	12	305	0.9	28.2	29.2	
1.2mm	9.5	150	11	265	13.5	385	15	505	1.2	15.8	16.5	
1.6mm	11	240	13.5	445	16.5	655	18	860	1.6	8.92	9.29	
2.0mm	13	360	16.5	685	19.5	1,010	22	1,330	2.0	5.71	5.94	
2mm <sup>2</sup>	11.5	245	14.5	455	17.5	665	20	880	2mm <sup>2</sup>	9.24	9.42	
3.5mm <sup>2</sup>	14	405	18	765	22	1,140	25	1,500	3.5mm <sup>2</sup>	5.20	5.30	

## ツイストペア型

対数 サイズ	3対		5対		10対		15対		20対		30対		50対	
	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)												
0.9mm	6.5	65	7.5	95	10	165	11.5	240	13	310	15.5	450	22	755
1.2mm	8	95	9.5	150	12	270	14.5	395	16.5	520	19.5	765	28	1,280
1.6mm	9.5	160	12	245	15	455	18.5	670	22	890	26	1,320	33	2,190
2.0mm	12	240	15	370	21	710	25	1,060	28	1,390	34	2,070	—	—
2mm <sup>2</sup>	10.5	165	12.5	250	16.5	470	20	685	24	910	28	1,350	36	2,230

■は在庫しております。

## EM-HFA

ECO Material Heat resistant Fuji Alarm

### 特長

シース材料として、ポリオレフィン系の材料を使用しているため、燃焼してもダイオキシンやハロゲンガスのような有害物質を発生しません。

### シース色

灰

その他の色はご要望に応じ製作致します。

### 表示例

トウロクニンティイカン JCT ニンティ HP TOKYO FUJI 西暦年  
EM-HFA クリーン&グリーン

### 在庫表

心数 サイズ	心数	2心(平型)	3心	4心
	0.9mm	○	○	○
1.2mm		○	○	○

○印はダンボール箱入(200m条長)にて在庫しております。