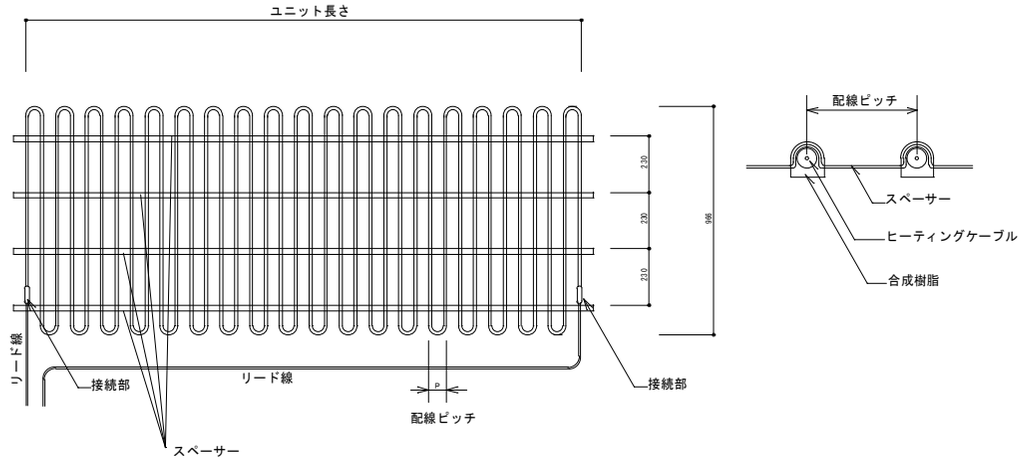
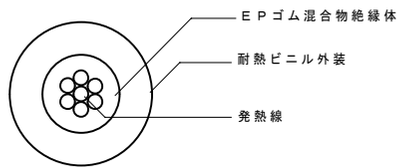


ヒーティングケーブル仕様

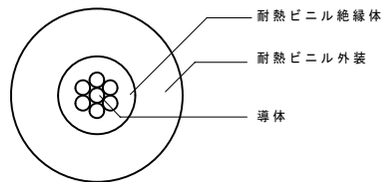
ユニット構成図



発熱線断面図（普通型）



ヒーティングケーブル 外径 5.5 mm



リードケーブル 外径 7.0 mm

標準ユニットの種類

加熱電力 (W/m ²)	品名	布設面積 (m ²)	電力量 (kW)
	普通形 (HC)		
250	HC-37-250-5	14.70	3.68
	HC-37-250-6	16.11	4.03
	HC-37-250-7	17.40	4.35
	HC-110-250-5	8.53	2.13
	HC-110-250-6	9.34	2.34
	HC-110-250-7	10.09	2.52
	HC-360-250-5	4.71	1.18
	HC-360-250-6	5.16	1.29
	HC-360-250-7	5.58	1.39
300	HC-37-300-5	13.42	4.03
	HC-37-300-6	14.70	4.41
	HC-37-300-7	15.88	4.76
	HC-110-300-5	7.78	2.34
	HC-110-300-6	8.53	2.56
	HC-110-300-7	9.21	2.76
	HC-360-300-5	4.30	1.29
	HC-360-300-6	4.71	1.41
	HC-360-300-7	5.09	1.53

所要電力量

1,2月における最低 気温の平均値(°C)	降雪量 (cm/hr)	所要発熱量 (W/m ²)		条件に該当する地域
		歩車道	高架橋	
-6°Cまで	2.0	200	250	東北、北陸、道南地方
-10°Cまで	2.5	250	300	東北の山間地
-15°Cまで	3.0	300	350	道東、道北地方