

ヒータ電源 RHVVP3.5-2c x7 (FEP30 x3)
 ヒータ電源 RHVV3.5-1c x4 (FEP30)

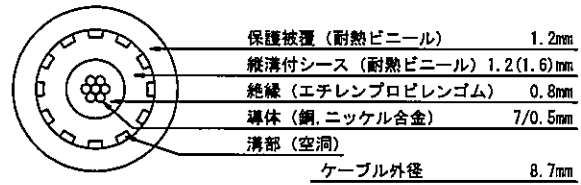
ヒーティングユニット仕様

区分	出口		入口			合計
	電源方式	3φ 3W AC200V 60Hz				
操作方式	二要素 (路面温度, 水分) による自動 及び 手動					
施工面積	62.9 m ²		46.4 m ²			109.3 m ²
総電力量	15.69 kw		11.56 kw			27.25 kw
ユニット数	9 ユニット		7 ユニット			16 ユニット
設計発熱量	250 w/m ²					
ユニット番号	H1-1~7	H1-8,9	H2-1~4	H2-5	H2-6,7	
発熱線種別	HC-P-360	HC-SV-110	HC-P-360	HC-SV-110	HC-SV-360	
発熱線折曲ピッチ	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	
1ユニットの占有面積	5.9 m ²	10.8 m ²	5.9 m ²	10.8 m ²	6.0 m ²	
1ユニットの電力量	1.47 kw	2.70 kw	1.47 kw	2.70 kw	1.49 kw	
1ユニットの電流	7.4 A	13.5 A	7.4 A	13.5 A	7.5 A	
備考						

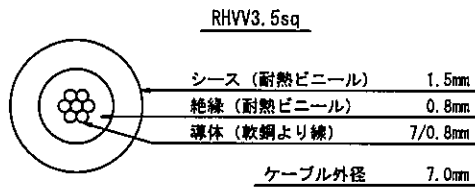
用途					名称	
円山公園 第1駐車場						
製図	設計	照査	承認	年月日	図番	
					R H 計画図 - 2	

ループコイルエリア以外

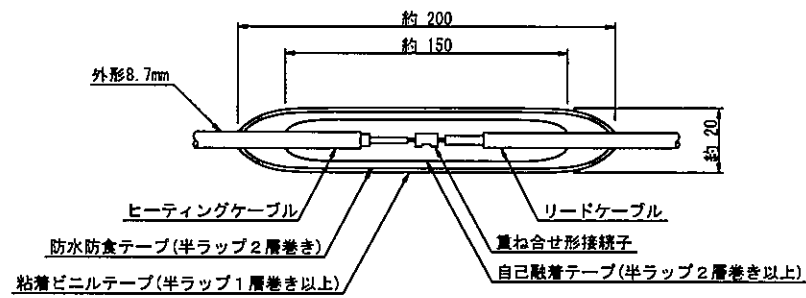
ヒーティングケーブル断面図



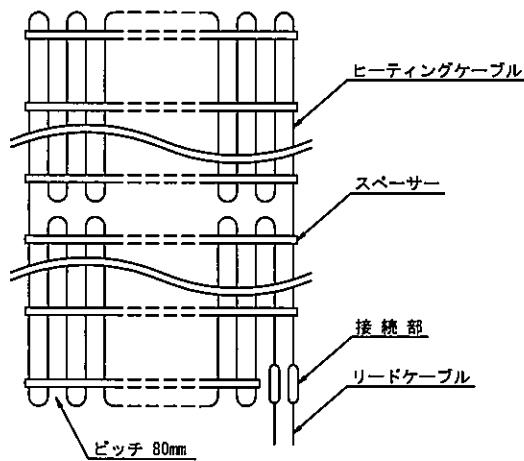
リードケーブル断面図



ヒーティングケーブルとリードケーブルの接続図

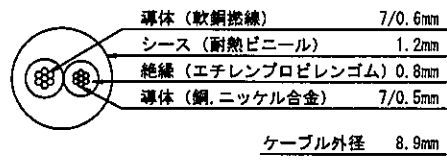


ヒーティングユニット敷設図

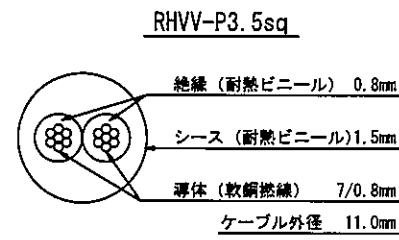


ループコイルエリア

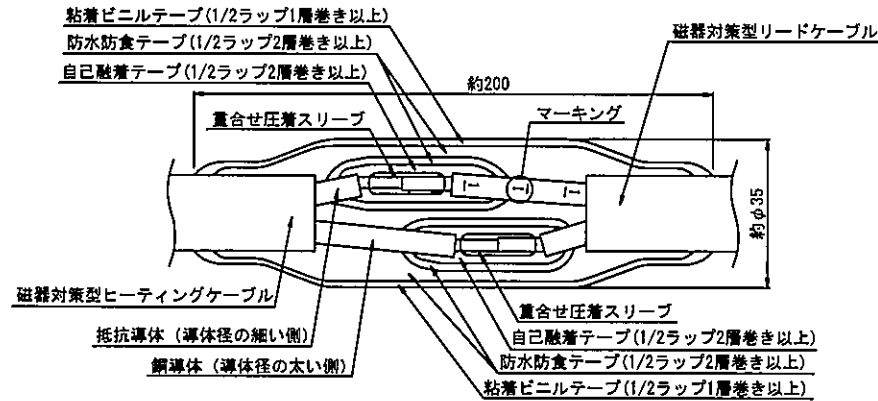
磁気対策型ヒーティングケーブル断面図



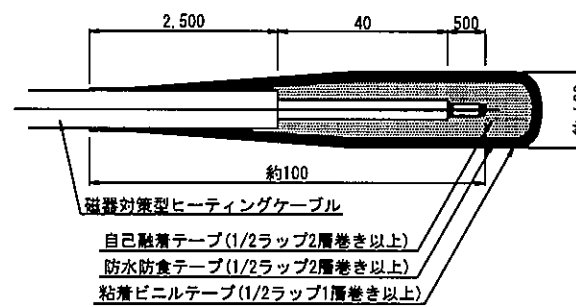
磁気対策型リードケーブル断面図



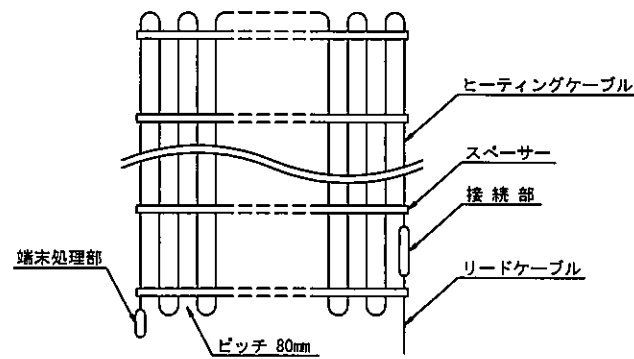
磁気対策型ヒーティングケーブルと磁気対策型リードケーブル接続図



磁気対策型ヒーティングケーブル末端処理部断面図

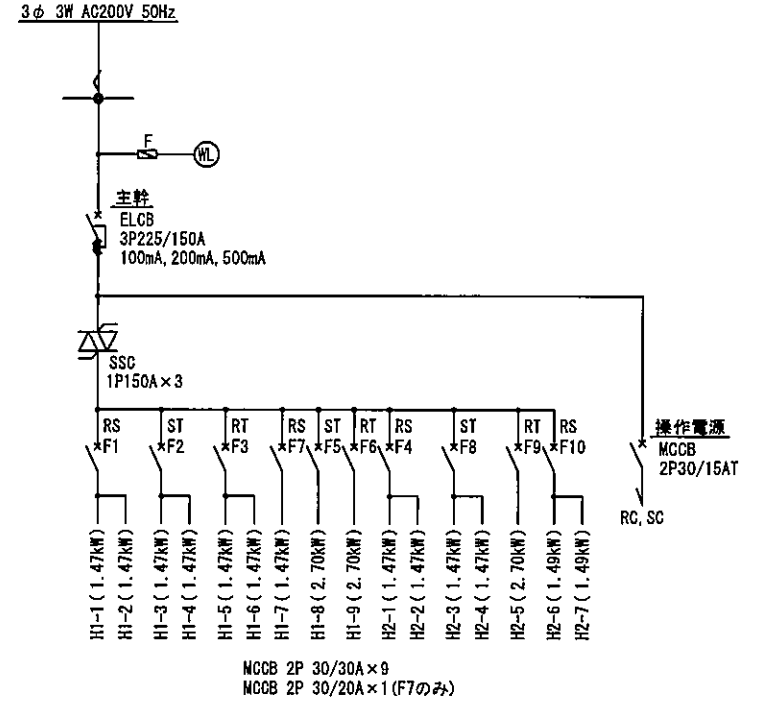


磁気対策型ヒーティングユニット敷設図

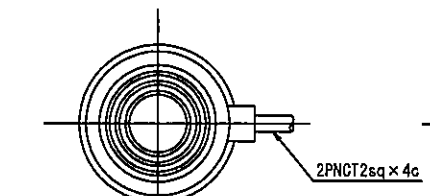


結線単線図

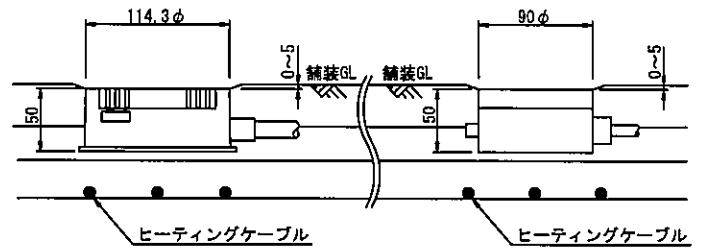
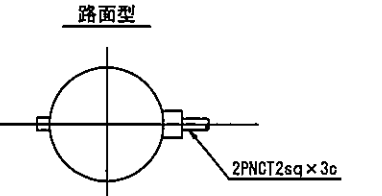
ロードヒーティング盤



路面水分感知器



白金温度感知器



用途	円山公園 第1駐車場				
製図	設	計	照	査	承認
					年月日
					図番
					R H 仕様図