

次世代型電線共同溝部材の形状・寸法

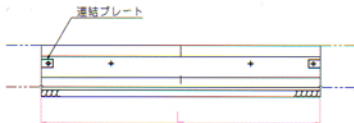
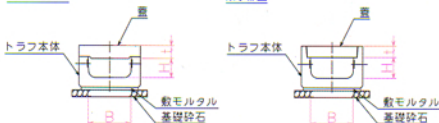
一般部の形状・寸法

断面図

内面図

国土交通省型

東京都型



国土交通省型

名称	内幅 (B)	内高 (H)	蓋厚 (t)	長さ (L)	本体重量 (kg)	蓋重量 (kg)
小型トラフ	300	125	55	2000	198	—
				1000 ^{※1}	99	55 ^{※1}

※1 小型トラフ及び蓋 L=1000には、R5000の曲線タイプもあります。

東京都型

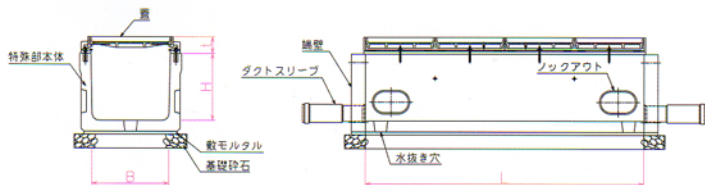
名称	内幅 (B)	内高 (H)	蓋厚 (t)	長さ (L)	本体重量 (kg)	蓋重量 (kg)
小型トラフ	300	150	80	2000	288	—
				1000 ^{※2}	144	71 ^{※2}

※2 小型トラフ及び蓋 L=1000には、R3000の曲線タイプもあります。

特殊部の形状・寸法

断面図

内面図



国土交通省型

名称	内幅 (B)	内高 (H)	蓋厚 (t)	長さ (L)	本体重量 (kg)	蓋重量 (kg)
低圧分岐料	300	230	100	1500	296	150
				600	500	100
高圧分岐料	600	830	100	1200	1011	199
柱体接続料	300	500	100	750	180	79
管路取付料	600	500	100	1000	468	171
				2200	1315	469
地上機器料	900	500	100	3600	1976	728
通信接続料	500	1050	100	2000	1916	297
				車道用	500	1250

東京都型

名称	内幅 (B)	内高 (H)	蓋厚 (t)	長さ (L)	本体重量 (kg)	蓋重量 (kg)
分岐料 T-A型	400	380	100	1500	427	182
				2000	551	238
分岐料 T-B型	500	480	100	1500	591	233
				2000	757	305
横断料	600	980	100	1200	1285	187
地上機器料	900	480	100	2200	1283	379
				3600	1944	600
通信接続料	500	1050	100	2000	1916	297
				車道用	500	1250

注) 本体重量には、暗錠2枚の重量を含みます。蓋重量には、仮閉鎖重量を含みます。