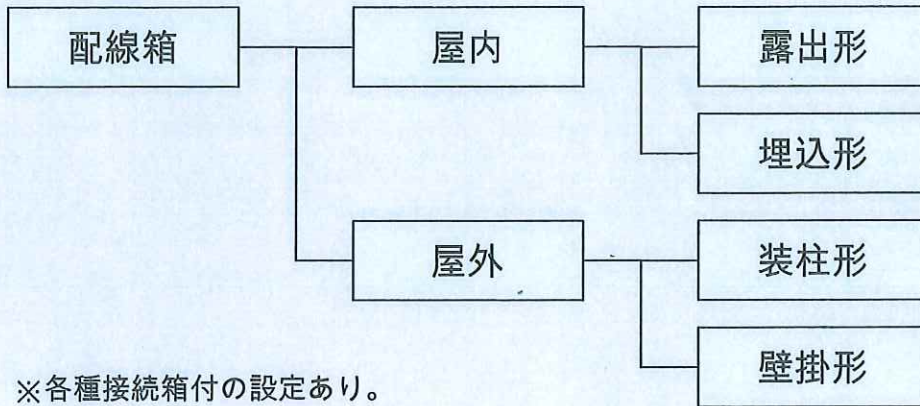


配線箱の種類とサイズ

■種類



■サイズ

屋内配線箱

単位：mm

対数	露出形			埋込形			P B	配列	備考
	W	H1	D	W	H1	D	H2		
5P	200	300	90	200	300	80	300	1列	5Y 7/1 焼付仕上
10P	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	1列	5Y 7/1 焼付仕上
15P	↓	450	↓	↓	450	↓	↓	1列	5Y 7/1 焼付仕上
20P	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	1列	5Y 7/1 焼付仕上
30P	400	↓	↓	400	↓	90	400	2列	5Y 7/1 焼付仕上
40P	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	2列	5Y 7/1 焼付仕上
50P	↓	650	↓	↓	650	↓	↓	2列	5Y 7/1 焼付仕上
60P	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	2列	5Y 7/1 焼付仕上
80P	↓	950	↓	↓	950	↓	↓	2列	5Y 7/1 焼付仕上
100P	↓	↓	100	↓	↓	↓	↓	2列	5Y 7/1 焼付仕上

PB:接続箱

屋外配線箱

単位：mm

対数	壁掛形 / 装柱形			P B	配列	備考
	W	H1	D	H2		
5P	200	320	100	300	1列	5Y 7/1 焼付仕上
10P	↓	↓	↓	↓	1列	5Y 7/1 焼付仕上
15P	↓	520	↓	↓	1列	5Y 7/2 焼付仕上
20P	↓	↓	↓	↓	1列	5Y 7/3 焼付仕上
30P	400	↓	↓	400	2列	5Y 7/4 焼付仕上
40P	↓	↓	↓	↓	2列	5Y 7/5 焼付仕上
50P	↓	720	↓	↓	2列	5Y 7/6 焼付仕上
60P	↓	↓	↓	↓	2列	5Y 7/7 焼付仕上
80P	↓	1020	↓	↓	2列	5Y 7/8 焼付仕上
100P	↓	↓	↓	↓	2列	5Y 7/1 焼付仕上

PB:接続箱

配線箱の重量表

標準

対数	屋内				屋外			
	露出形		埋込形		装柱形		壁掛形	
	PB無	PB有	PB無	PB有	PB無	PB有	PB無	PB有
5P	3.2	6.0	4.2	7.5	5.6	9.7	5.6	9.7
10P								
15P	4.3	7.2	5.2	8.5	7.5	11.5	7.5	11.5
20P								
30P	8.7	16.2	11.5	20.2	13.5	20.3	13.5	20.3
40P								
50P	11.7	19.7	14.5	23.0	16.0	22.2	16.0	22.2
60P								
80P	17.9	25.4	19.9	28.9	20.0	26.5	20.0	26.5
100P								

単位：(k g)

その他

対数	屋内				屋外			
					自立形			
					PB無	PB有		
200P						127.4		
300P						162.8		
400P						172.0		
500P						200.6		

単位：(k g)

端子板の重量

名称	重量	個数	総重量
SA-9	0.26	1	0.26

単位：(k g)



配 線 箱 屋 外 壁 掛 形

対 数	10 対	20 対	30 対	40 対	50 対	60 対	70 対	80 対	90 対	100 対	
型 番	HOKN010□□	HOKN020□□	HOKN030□□	HOKN040□□	HOKN050□□	HOKN060□□	HOKN070□□	HOKN080□□	HOKN090□□	HOKN100□□	
接続箱なし											
	端子板	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	クリート(対)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
型 番	HOKA010□□	HOKA020□□	HOKA030□□	HOKA040□□	HOKA050□□	HOKA060□□	HOKA070□□	HOKA080□□	HOKA090□□	HOKA100□□	
接続箱あり											
	端子板	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	クリート(対)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

※ □□内には端子板のコードを記入してください。(コード体系一覧参照)
 ※ クリートは端子板に付属しております。

(mm)