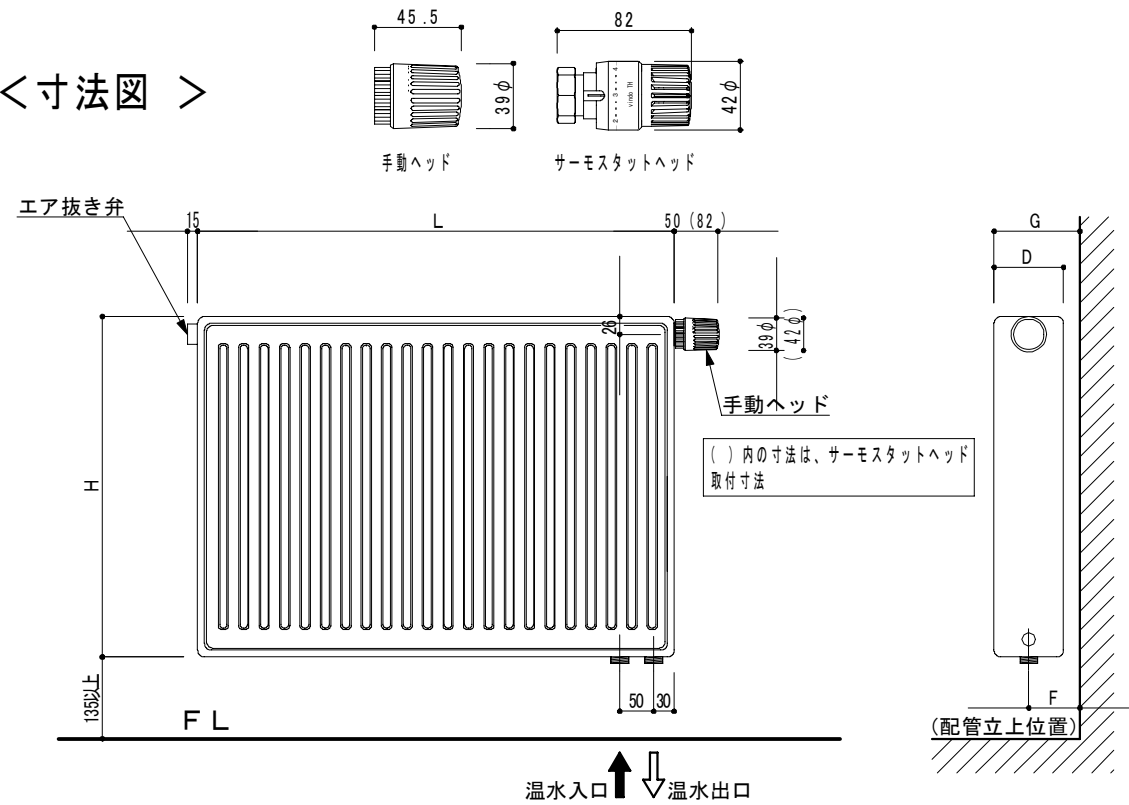


プルモパネル VKOシリーズ

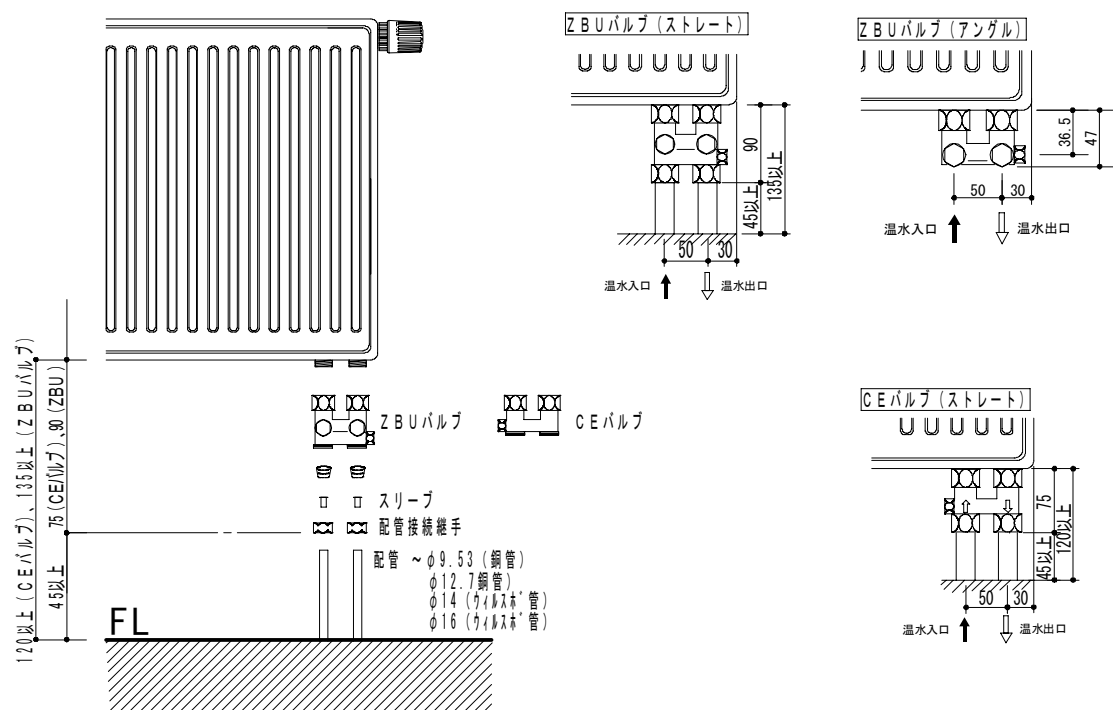
<寸法図>



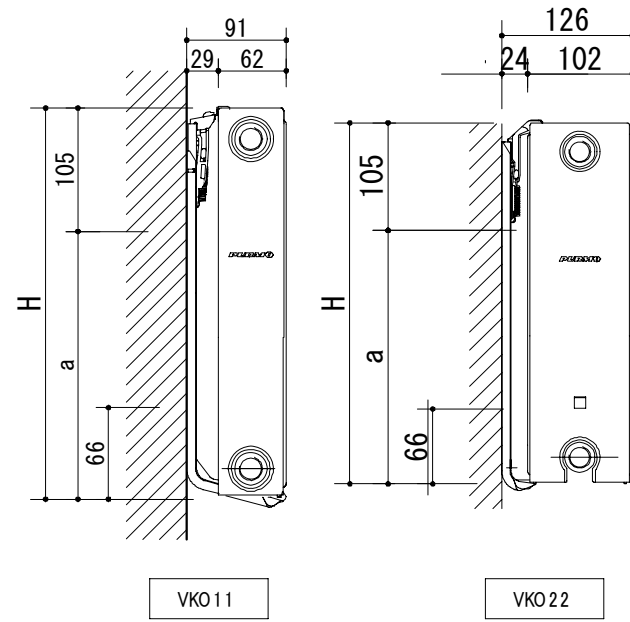
右配管の場合

	D	G	F
	本体厚み	奥行	配管立上寸法
VK011	62	91	60
VK022	102	126	75

<組込配管・各種バルブ>



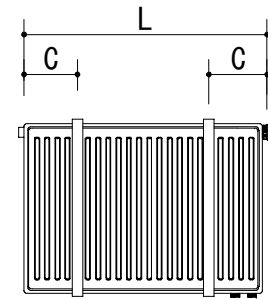
<壁取付時>



■ハネル下端より取り付けホルト
用孔までの距離 (mm)

高さH	a
300	195
400	295
500	395
600	495
900	795

■ハネル両端より取り付けホルト
用孔までの距離 (mm)

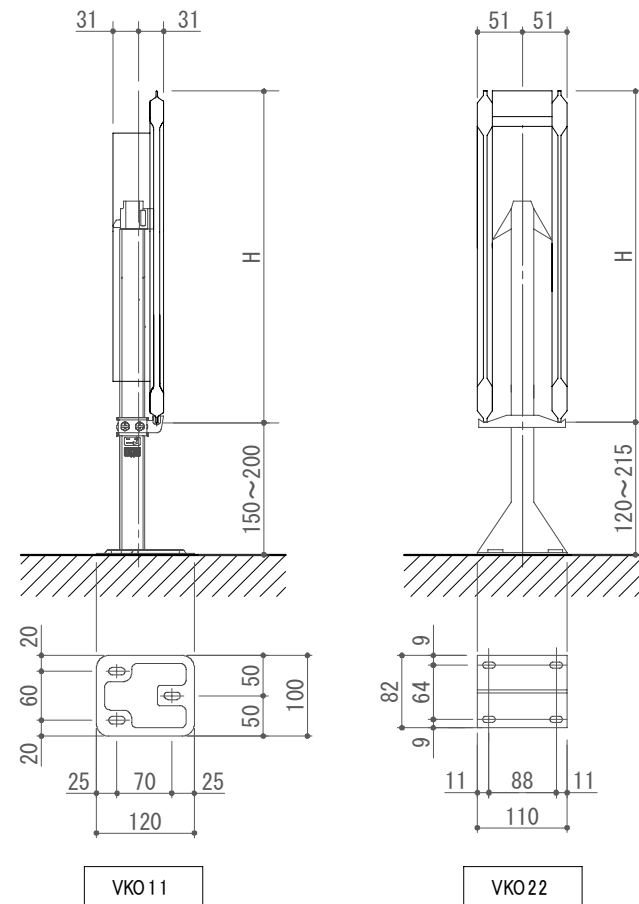


幅L	C	C
400	140 (バブル側)	100 (7抜き側)
700	140	
1000	200	
1200	240	
1400	280	
1600	320	
1800	360	
2000	400	
2300	460	
2600	520	
3000	580	

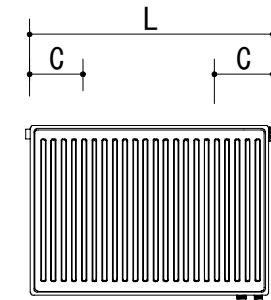
ブラケット本数
ハネル幅1600mm以下: 2本
ハネル幅1800mm以上: 3本

※1: C寸法は、多少ずれてもかまいません
※2: ハネル幅1800mm以上の場合、中心のブラケットは、ハネル中心より右か左に40mm程度ずらして取付けて下さい。

<床取付時>



■ハネル両端より自立架台挿入
位置までの距離 (mm)



VK011			VK022		
幅L	C	C	幅L	C	C
400	165 (バブル側)	65 (7抜き側)	400	150 (バブル側)	85 (7抜き側)
700	165		700	150	
1000	200		1000	185	
1200	235		1200	215	
1400	300		1400	285	
1600	300		1600	315	
1800	370		1800	350	
2000	400		2000	385	
2300	465		2300	450	
2600	500		2600	485	
3000	600		3000	585	

自立架台本数
ハネル幅1600mm以下: 2本
ハネル幅1800mm以上: 3本

E	年月日	内容
E	2008-10-1	社名変更
D	2007-11-1	サーモスタットヘッド'変更 (担 林 (確) 林 (承) 中根
C	2006-2-27	VK011用自立架台変更 (担 中田 (確) 中田 (承) 林
B	2005-1-14	C寸法訂正・ハネル'配管セパ'寸法追加 (担 中田 (確) 中田 (承) 林
A	2004-6-1	放熱量変更 (担 中田 (確) 笠舞 (承) 林
-	2002-5-1	新規作成 (担 高橋 (確) 高橋 (承) 林

改定	年月日	内容	
名称		プルモパネル VKOシリーズ	尺度 FREE
図番		PG030001-D	No 1/2
輸入元: 株式会社ディンプレックス・ジャパン			

承認	確認	担当
中根	林	林

プルモパネル VKOシリーズ

<一覧表>

型番	高さH	幅L	奥行D	放熱量 (Δt=50℃)		放熱量 (Δt=60℃)		重量	保有水量
	mm	mm		Watt	kcal/h	Watt	kcal/h		
VKO11 - 3004	300	400	62	213	183	268	230	4	0.7
VKO11 - 3007	300	700	62	372	320	468	402	6	1.2
VKO11 - 3010	300	1,000	62	532	458	670	576	9	1.7
VKO11 - 3012	300	1,200	62	638	549	803	691	11	2.0
VKO11 - 3014	300	1,400	62	745	641	938	807	12	2.3
VKO11 - 3016	300	1,600	62	851	732	1,071	921	14	2.7
VKO11 - 3018	300	1,800	62	958	824	1,206	1,037	16	3.0
VKO11 - 3020	300	2,000	62	1,064	915	1,340	1,152	17	3.3
VKO11 - 3023	300	2,300	62	1,224	1,053	1,541	1,325	20	3.8
VKO11 - 3026	300	2,600	62	1,383	1,189	1,741	1,497	23	4.3
VKO11 - 3030	300	3,000	62	1,596	1,373	2,010	1,729	26	5.0
VKO11 - 4004	400	400	62	276	237	348	299	5	0.9
VKO11 - 4007	400	700	62	483	415	608	523	9	1.5
VKO11 - 4010	400	1,000	62	690	593	869	747	12	2.1
VKO11 - 4012	400	1,200	62	828	712	1,043	897	15	2.5
VKO11 - 4014	400	1,400	62	966	831	1,216	1,046	17	2.9
VKO11 - 4016	400	1,600	62	1,104	949	1,390	1,195	19	3.4
VKO11 - 4018	400	1,800	62	1,242	1,068	1,564	1,345	22	3.8
VKO11 - 4020	400	2,000	62	1,380	1,187	1,738	1,495	24	4.2
VKO11 - 4023	400	2,300	62	1,586	1,364	1,998	1,718	27	4.8
VKO11 - 4026	400	2,600	62	1,793	1,542	2,259	1,943	31	5.4
VKO11 - 4030	400	3,000	62	2,069	1,779	2,606	2,241	36	6.2
VKO11 - 5004	500	400	62	337	290	424	365	6	1.1
VKO11 - 5007	500	700	62	590	507	742	638	11	1.8
VKO11 - 5010	500	1,000	62	843	725	1,060	912	15	2.5
VKO11 - 5012	500	1,200	62	1,011	869	1,272	1,094	18	3.0
VKO11 - 5014	500	1,400	62	1,180	1,015	1,483	1,275	21	3.5
VKO11 - 5016	500	1,600	62	1,349	1,160	1,695	1,458	24	4.0
VKO11 - 5018	500	1,800	62	1,517	1,305	1,907	1,640	27	4.5
VKO11 - 5020	500	2,000	62	1,686	1,450	2,119	1,822	30	5.0
VKO11 - 5023	500	2,300	62	1,939	1,668	2,437	2,096	35	5.8
VKO11 - 5026	500	2,600	62	2,192	1,885	2,755	2,369	39	6.5
VKO11 - 5030	500	3,000	62	2,529	2,175	3,179	2,734	45	7.5
VKO11 - 6004	600	400	62	397	341	499	429	8	1.2
VKO11 - 6007	600	700	62	694	597	872	750	13	2.1
VKO11 - 6010	600	1,000	62	992	853	1,247	1,072	19	3.0
VKO11 - 6012	600	1,200	62	1,191	1,024	1,496	1,287	22	3.5
VKO11 - 6014	600	1,400	62	1,389	1,195	1,746	1,502	26	4.1
VKO11 - 6016	600	1,600	62	1,587	1,365	1,995	1,716	30	4.7
VKO11 - 6018	600	1,800	62	1,786	1,536	2,245	1,931	33	5.3
VKO11 - 6020	600	2,000	62	1,984	1,706	2,494	2,145	37	5.9
VKO11 - 6023	600	2,300	62	2,282	1,963	2,868	2,466	42	6.7
VKO11 - 6026	600	2,600	62	2,580	2,219	3,241	2,787	48	7.6
VKO11 - 6030	600	3,000	62	2,976	2,559	3,740	3,216	55	8.8
VKO11 - 9004	900	400	62	568	488	714	614	12	1.6
VKO11 - 9007	900	700	62	994	855	1,251	1,076	20	2.8
VKO11 - 9010	900	1,000	62	1,421	1,222	1,786	1,536	28	4.0
VKO11 - 9012	900	1,200	62	1,705	1,466	2,143	1,843	33	4.8
VKO11 - 9016	900	1,600	62	2,273	1,955	2,858	2,458	44	6.4

※ の商品は標準在庫品ではありませんので、ご注文の際は在庫確認をお願い致します。

<仕様>

型番	高さH	幅L	奥行D	放熱量 (Δt=50℃)		放熱量 (Δt=60℃)		重量	保有水量
	mm	mm		Watt	kcal/h	Watt	kcal/h		
VKO22 - 3004	300	400	102	380	327	481	414	7	1.4
VKO22 - 3007	300	700	102	665	572	842	724	12	2.4
VKO22 - 3010	300	1,000	102	950	817	1,203	1,035	16	3.4
VKO22 - 3012	300	1,200	102	1,139	980	1,443	1,241	19	4.0
VKO22 - 3014	300	1,400	102	1,329	1,143	1,684	1,448	23	4.7
VKO22 - 3016	300	1,600	102	1,519	1,306	1,924	1,655	26	5.3
VKO22 - 3018	300	1,800	102	1,709	1,470	2,165	1,862	29	6.0
VKO22 - 3020	300	2,000	102	1,899	1,633	2,405	2,068	32	6.6
VKO22 - 3023	300	2,300	102	2,184	1,878	2,766	2,379	37	7.6
VKO22 - 3026	300	2,600	102	2,469	2,123	3,127	2,689	42	8.6
VKO22 - 3030	300	3,000	102	2,849	2,450	3,608	3,103	48	9.9
VKO22 - 4004	400	400	102	476	409	603	519	9	1.8
VKO22 - 4007	400	700	102	833	716	1,055	907	16	2.9
VKO22 - 4010	400	1,000	102	1,190	1,023	1,506	1,295	22	4.2
VKO22 - 4012	400	1,200	102	1,428	1,228	1,808	1,555	27	5.0
VKO22 - 4014	400	1,400	102	1,666	1,433	2,109	1,814	31	5.9
VKO22 - 4016	400	1,600	102	1,904	1,637	2,410	2,073	35	6.7
VKO22 - 4018	400	1,800	102	2,142	1,842	2,712	2,332	40	7.5
VKO22 - 4020	400	2,000	102	2,380	2,047	3,013	2,591	44	8.3
VKO22 - 4023	400	2,300	102	2,737	2,354	3,465	2,980	50	9.7
VKO22 - 4026	400	2,600	102	3,094	2,661	3,917	3,369	57	10.8
VKO22 - 4030	400	3,000	102	3,569	3,069	4,519	3,886	65	12.4
VKO22 - 5004	500	400	102	569	489	723	622	12	2.1
VKO22 - 5007	500	700	102	997	857	1,264	1,087	20	3.6
VKO22 - 5010	500	1,000	102	1,424	1,225	1,806	1,553	28	5.1
VKO22 - 5012	500	1,200	102	1,708	1,469	2,167	1,864	34	6.1
VKO22 - 5014	500	1,400	102	1,993	1,714	2,529	2,175	39	7.1
VKO22 - 5016	500	1,600	102	2,278	1,959	2,889	2,485	45	8.0
VKO22 - 5018	500	1,800	102	2,563	2,204	3,250	2,795	50	9.0
VKO22 - 5020	500	2,000	102	2,847	2,448	3,612	3,106	56	10.0
VKO22 - 5023	500	2,300	102	3,274	2,816	4,153	3,572	64	10.8
VKO22 - 5026	500	2,600	102	3,701	3,183	4,695	4,038	72	13.0
VKO22 - 5030	500	3,000	102	4,271	3,673	5,418	4,659	83	15.0
VKO22 - 6004	600	400	102	662	569	840	722	14	2.4
VKO22 - 6007	600	700	102	1,158	996	1,469	1,263	24	4.2
VKO22 - 6010	600	1,000	102	1,654	1,422	2,098	1,804	34	5.9
VKO22 - 6012	600	1,200	102	1,985	1,707	2,517	2,165	41	7.1
VKO22 - 6014	600	1,400	102	2,316	1,992	2,937	2,526	47	8.2
VKO22 - 6016	600	1,600	102	2,647	2,276	3,356	2,886	54	9.4
VKO22 - 6018	600	1,800	102	2,978	2,561	3,775	3,247	61	10.6
VKO22 - 6020	600	2,000	102	3,309	2,846	4,195	3,608	67	11.7
VKO22 - 6023	600	2,300	102	3,805	3,272	4,824	4,149	77	13.5
VKO22 - 6026	600	2,600	102	4,301	3,699	5,453	4,690	87	15.2
VKO22 - 6030	600	3,000	102	4,963	4,268	6,293	5,412	100	17.5
VKO22 - 9004	900	400	102	938	807	1,194	1,027	21	3.2
VKO22 - 9007	900	700	102	1,642	1,412	2,090	1,797	36	5.6
VKO22 - 9010	900	1,000	102	2,346	2,018	2,986	2,568	51	8.0
VKO22 - 9012	900	1,200	102	2,815	2,421	3,583	3,081	62	9.6
VKO22 - 9016	900	1,600	102	3,754	3,228	4,778	4,109	84	12.8

※ の商品は標準在庫品ではありませんので、ご注文の際は在庫確認をお願い致します。

使用限界圧力	0.6MPa (6kgf/cm ²)
試験圧力	1.0MPa (10kgf/cm ²)
使用限界温度	温水100℃以下
材質	冷間圧延鋼板
板厚	1.5mm (本体)
塗装	カチオン電着塗装 (RAL9010近似色)
品質基準	ISO9002、BSI基準

名称	プルモパネル VKOシリーズ	尺度	FREE
図番	PG030001-E	No	2/2
輸入元 : 株式会社ディンプレックス・ジャパン			