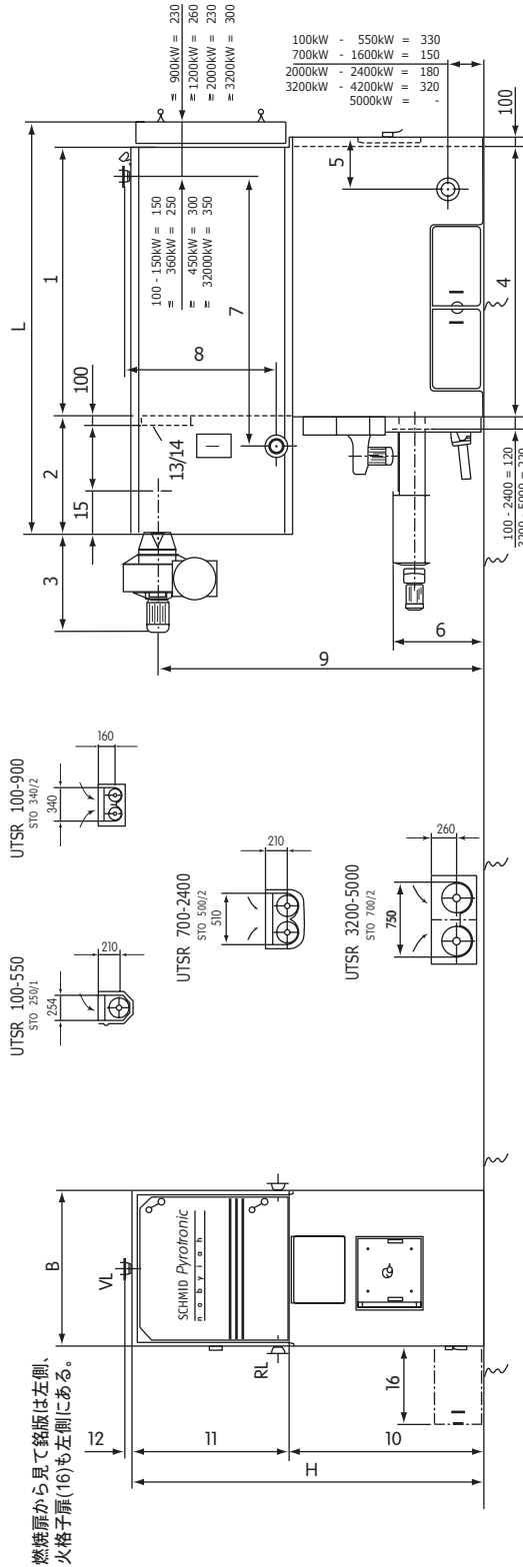


■ボイラ及び設置資料

シュミット社製 データ表

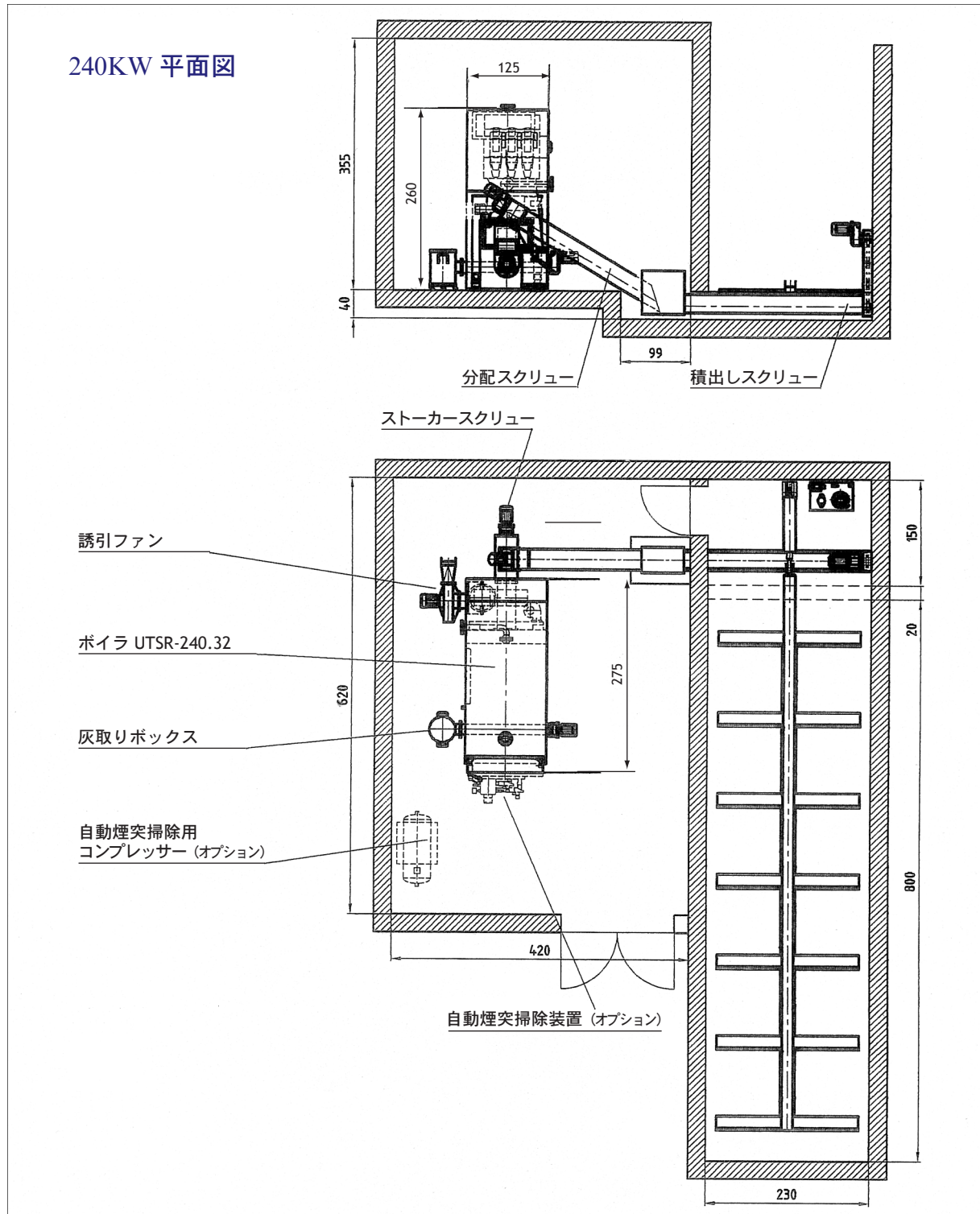


Typ	最大出力	L	B	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	VL	RL	11	12	13	14	15	16	重量 t.	缶容量 L	流量 m ³ /h	火格子 面積 m ²	火格子面積 あたりの出力 MW/m ²
100-150	100-150	2320	950	2520	1400	700	500	1600	400	840	760	1450	1075	2320	1400	G2 ^{1/2}	1120	10	175	575	220	900	3.2	320	30	0.4	0.25-0.38
180	180	2550	1150	2550	1600	720	600	1800	480	860	780	1580	1115	2320	1400	65	1150	65	290	780	220	900	4.1	750	48	0.5	0.36
240	240	2750	1150	2550	1600	920	600	1800	480	860	780	1580	1115	2320	1400	65	1150	65	290	780	320	900	4.2	750	48	0.5	0.48
300	300	2950	1250	2600	1800	920	600	1800	480	860	780	1800	1160	2350	1400	80	1200	70	290	780	320	920	5.2	1000	72	0.7	0.43
360	360	2950	1250	2600	1800	920	600	1800	480	860	780	1800	1160	2350	1400	80	1200	70	290	780	320	920	5.2	1000	72	0.7	0.51
450	450	3450	1440	2900	2300	920	750	2300	480	870	790	2290	1250	2660	1600	100	1300	70	360	970	320	1100	8.5	1400	110	1.1	0.42
550	550	3450	1440	2900	2300	920	750	2300	480	870	790	2290	1250	2660	1600	100	1300	70	360	970	320	1100	8.5	1400	110	1.1	0.52
700	700	4100	1600	3500	2700	1170	750	2700	500	340/2 840	930	2690	1500	3240	1950	100	1550	70	490	1250	420	1200	14.0	2300	182	1.5	0.46
900	900	4100	1600	3500	2700	1170	1000	2700	500	340/2 840	930	2690	1500	3240	1950	100	1500	70	490	1250	420	1200	14.0	2300	182	1.5	0.59
1200	1200	4480	1800	4050	3000	1220	1000	3000	500	980	3030	1690	3730	2300	125	1750	75	570	1430	420	1400	19.2	3200	283	2.2	0.54	
1600	1600	5080	1800	4100	3400	1420	1200	3400	500	980	3470	1730	3790	2300	150	1800	75	570	1430	520	1400	24.0	3500	363	2.6	0.61	
2000	2000	5720	2000	4600	3800	1640	1350	3800	550	1200	3980	1850	4470	2650	200	1950	80	610	1665	620	1400	29.5	4700	485	3.3	0.61	
2400	2400	6320	2000	4600	4400	1640	1350	4400	550	1200	90	1850	4470	2650	200	1950	80	610	1665	620	1400	30.0	4700	485	4.0	0.6	
2400	カバー付	2000	2000			1640	1350	4400	550	1200				200	200			610	1665	620	1400	35.0		485	4.0	0.6	
3200	3200	7400	2500	6600	4800	2300		5000	650	1720				4000	200	2600		750	2000		1800	55.0	12000	640	6.0	0.53	
4200	4200	8600	2500	6800	6000	2300		6200	650	1720				4200	250	2600		750	2000		1800	65.0	16000	840	7.8	0.54	
5000	5000	10200	2500	6900	7200	2700		7400	650	1720				4300	250	2600		750	2000		1800	85.0	18600	1100	9.6	0.52	

シュミット社製

・チップボイラとチップサイロ (1)

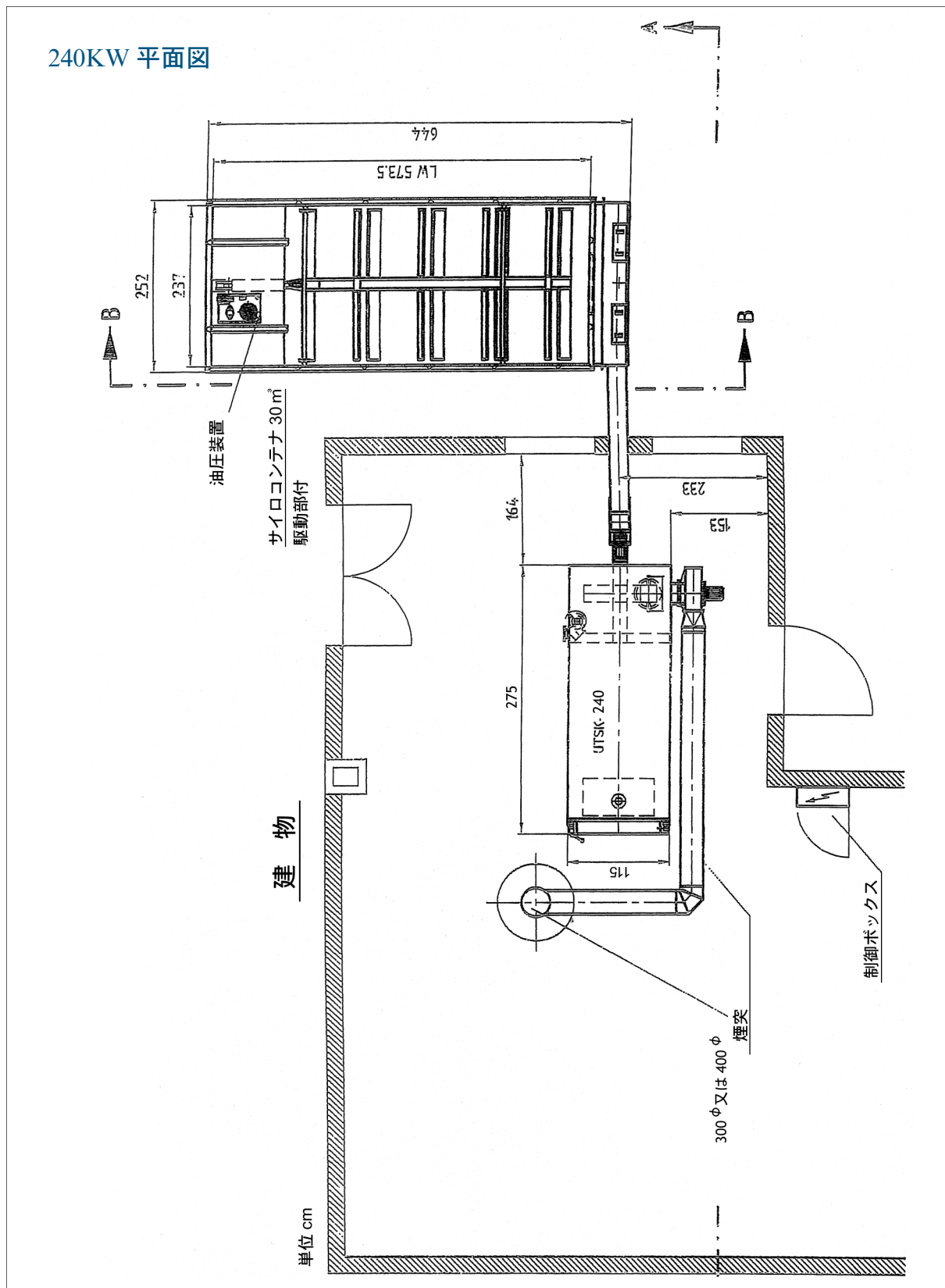
建物の中にボイラとチップサイロを収める例



シュミット社製

・チップボイラとチップサイロ（２）

ボイラは建屋の中で、チップサイロを屋外コンテナとした例



シュミット社製

240KW 立体図

