

●高地での使用について

標高が高くなると、沸点が下がります。(下記一覧表参照) 沸点が下がると、昇温時の空気抜き工程が終了せず、沸点以上に温度が上がりにくくなります。よって、空気抜きの作動温度を変更する必要があります。標高500m以上でご使用の場合は、弊社まで御相談ください。

標高 altitude	大気圧 atmospheric pressure	沸点 Boiling point	標高 altitude	大気圧 atmospheric pressure	沸点 Boiling point
m	hPa	degree C	m	hPa	degree C
1900	807	93.7	3800	636	87.4
1800	817	94	3700	644	87.9
1700	827	94.4	3600	652	88.1
1600	837	94.7	3500	661	88.4
1500	847	95	3400	669	88.7
1400	857	94.7	3300	678	89.1
1300	868	95.7	3200	686	89.4
1200	878	96	3100	695	89.7
1100	889	96.4	3000	704	90.1
1000	900	96.7	2900	713	90.4
900	911	97	2800	722	90.7
800	922	97.3	2700	731	91.1
700	933	97.7	2600	740	91.4
600	944	98	2500	749	91.7
500	955	98.3	2400	759	92.1
400	問題なく使用できます		2300	768	92.4
300			2200	778	92.7
200			2100	787	93
100			2000	797	93.4
0			1013	100	