

圧縮特性

■ 試験方法

(1) 12.5mm×50mm×50mmのサンプルをオートグラフにて圧縮速度10mm/minで圧縮し各圧縮率での荷重を読み取り、下記のグラフに記入した。

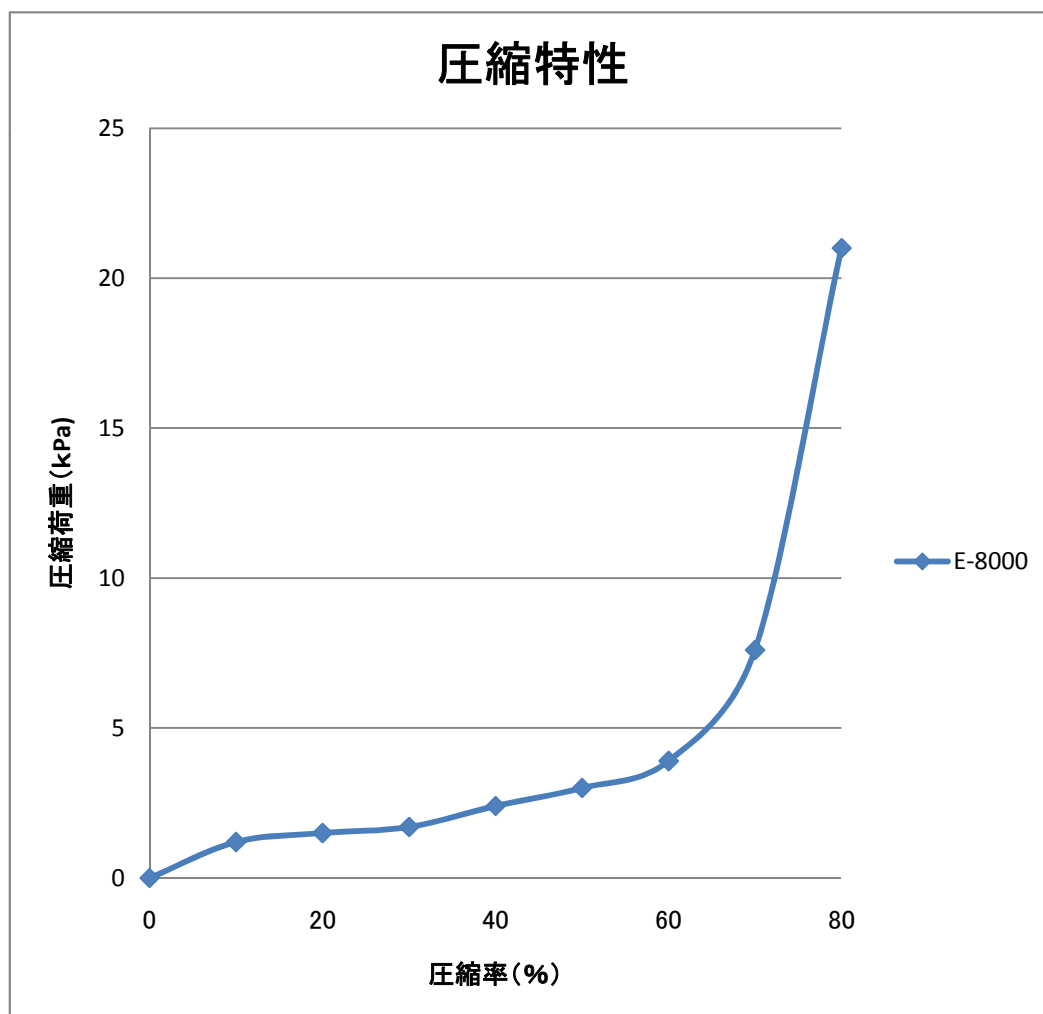
(2) サンプル

① シールフレックス E-8000

グラフの値

圧縮率	①
0	0.0
10	1.2
20	1.5
30	1.7
40	2.4
50	3.0
60	3.9
70	7.6
80	21.0

■ 試験結果



上記データは実測値であり保証値ではありません。