

ポリアミド樹脂 **レオナ**<sup>®</sup> — レオナの吸水特性  
**LEONA**

2-2 調湿条件(水中)

図6～図16にレオナの水中の調湿条件(時間、水温、試験片厚さ)と吸水率を示します。

図-6 調湿条件と吸水率(常圧沸騰水中)

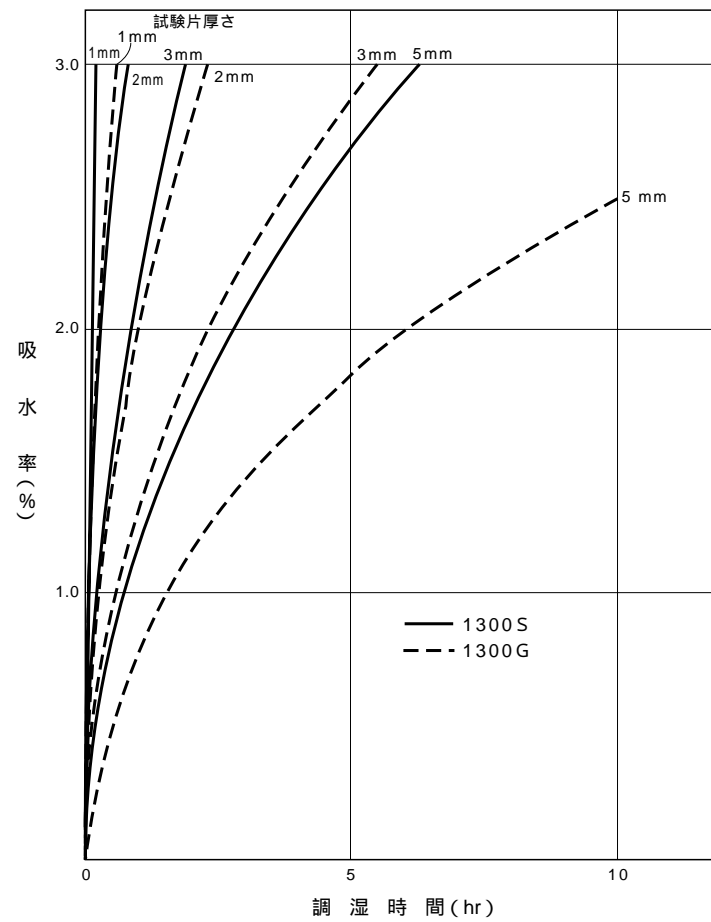


図-7 調湿条件と吸水率(常圧沸騰水中)

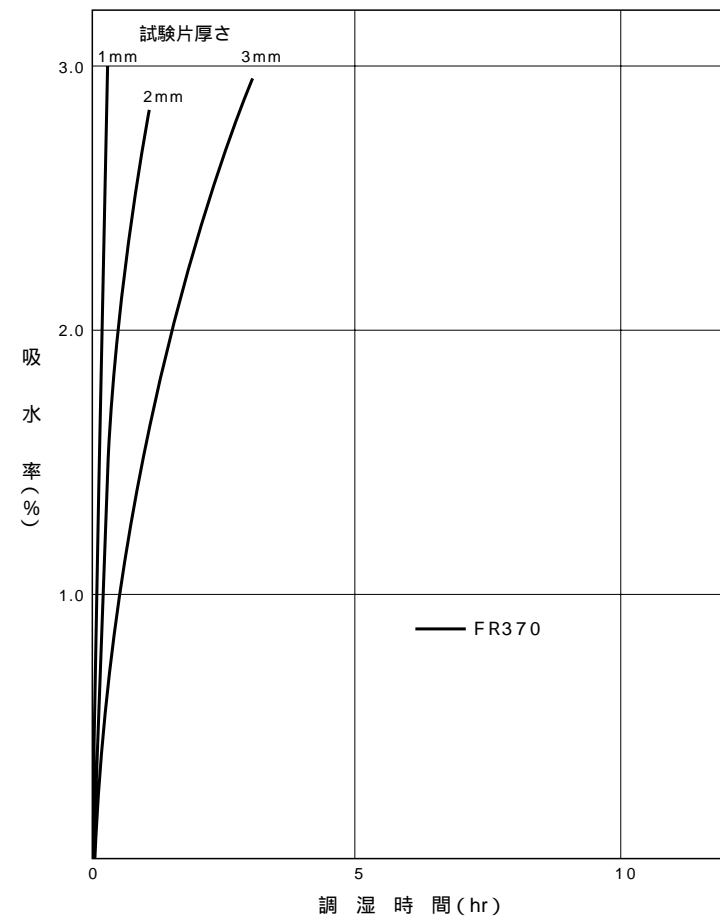


図-8 調湿条件と吸水率(80 水中)

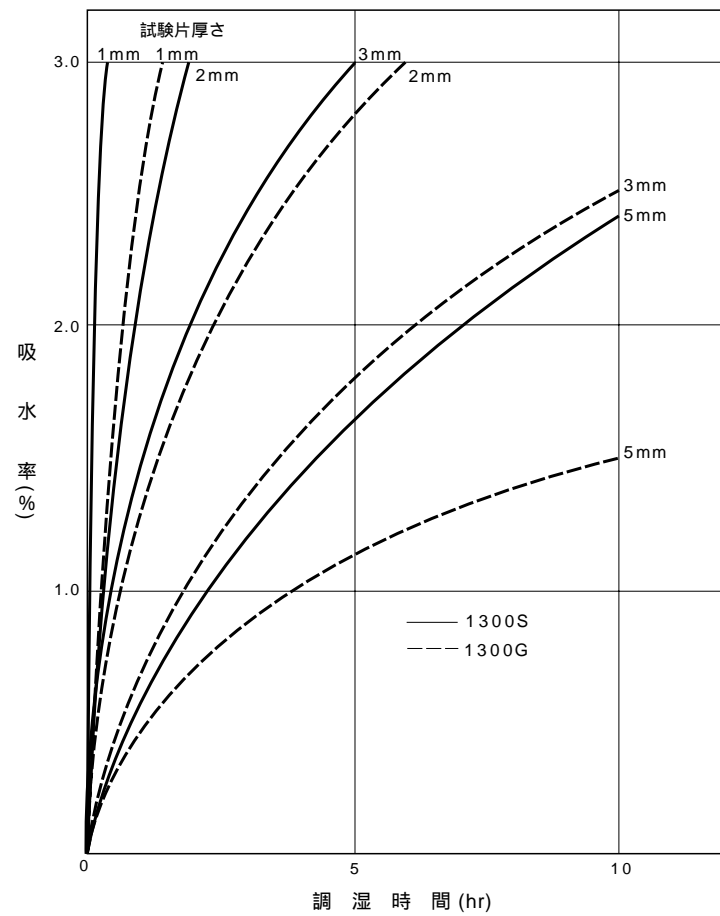


図-9 調湿条件と吸水率(80 水中)

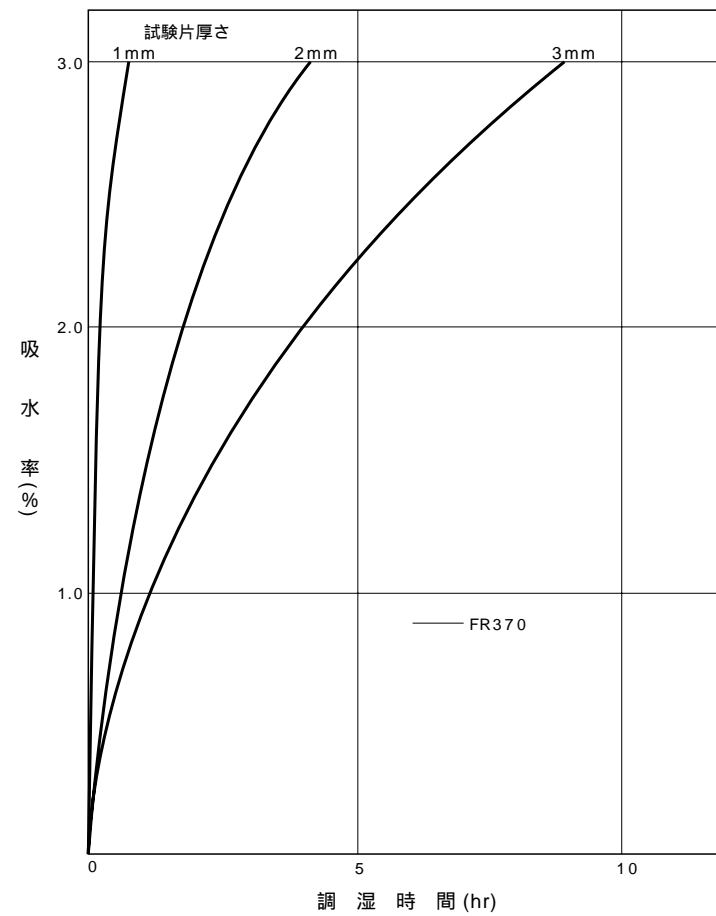


図-10 調湿条件と吸水率(50 水中)

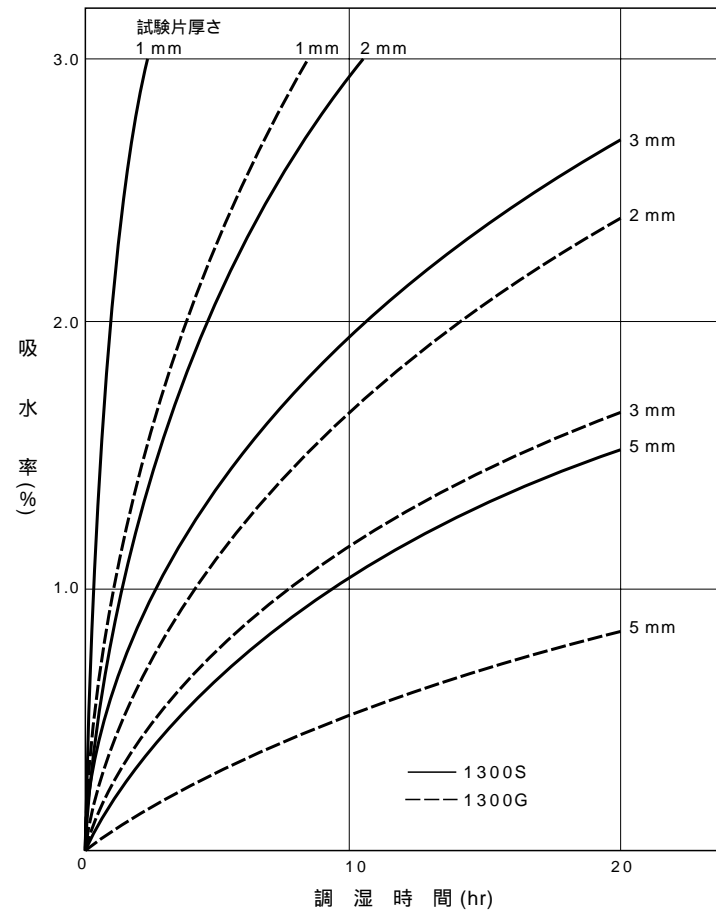


図-11 調湿条件と吸水率(60 水中)

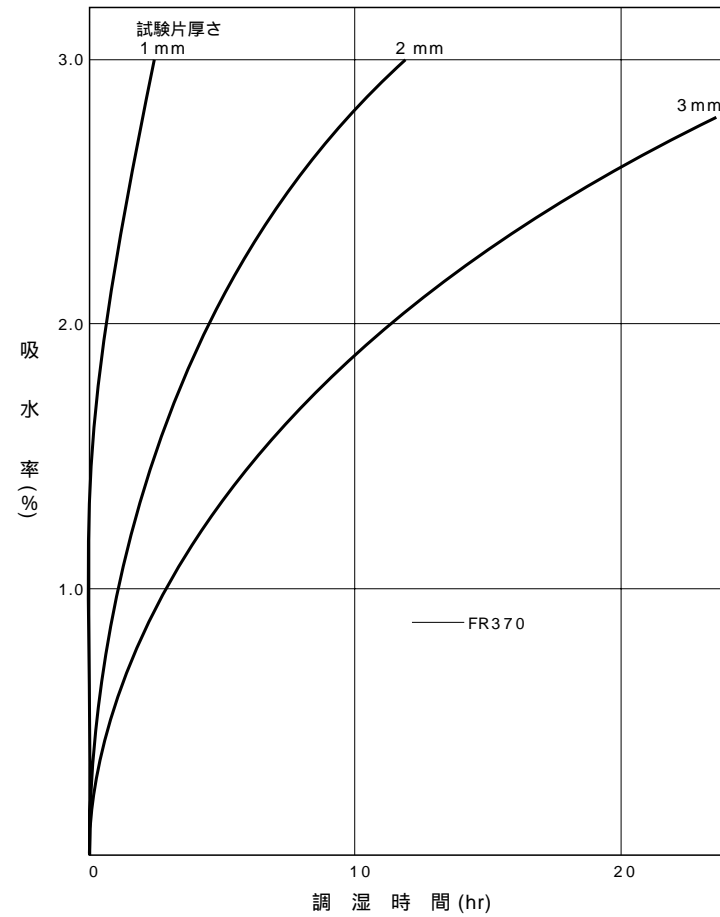


図-12 調湿条件と吸水率(20 水中)

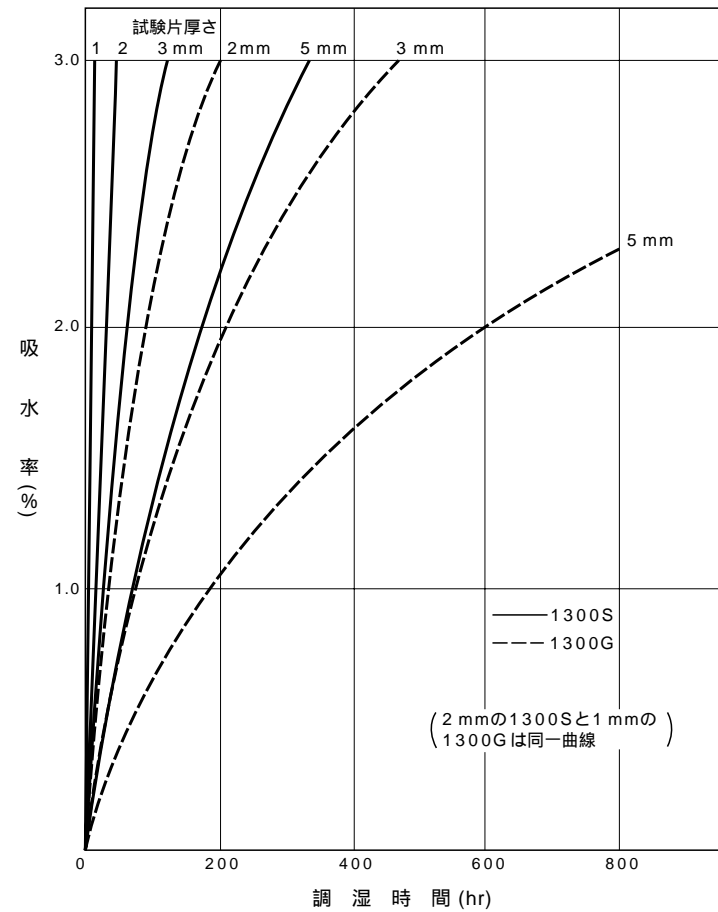


図-13 調湿条件と吸水率(23 水中)

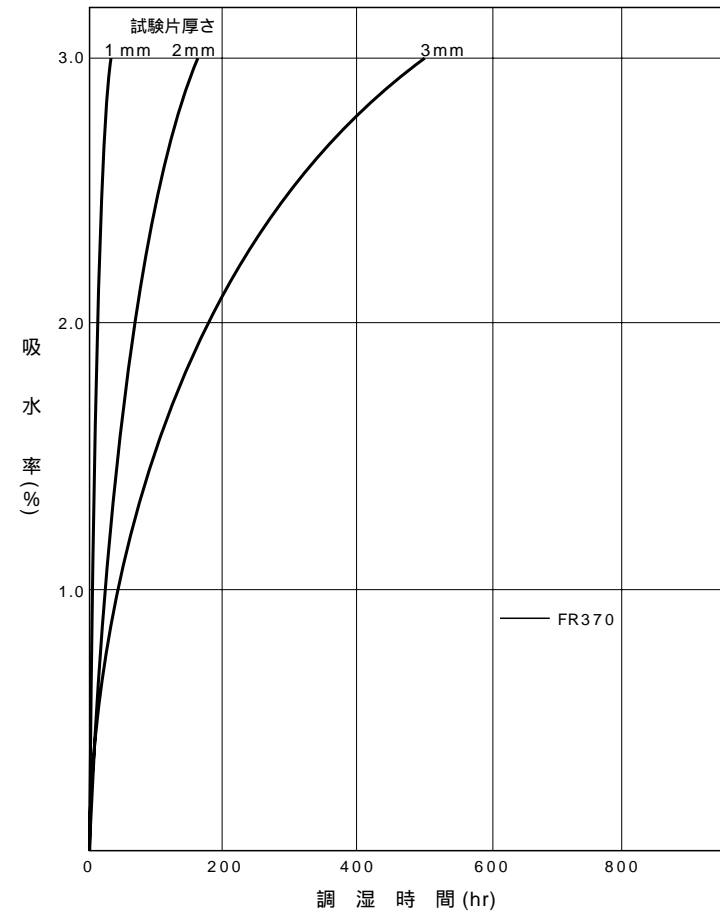


図-14 大気中平衡水分率に達するまでに要する調湿条件(水中)

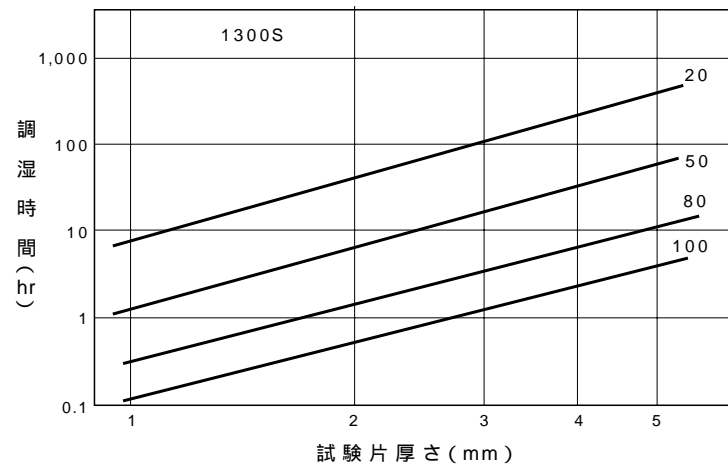


図-16 大気中平衡水分率に達するまでに要する調湿条件(水中)

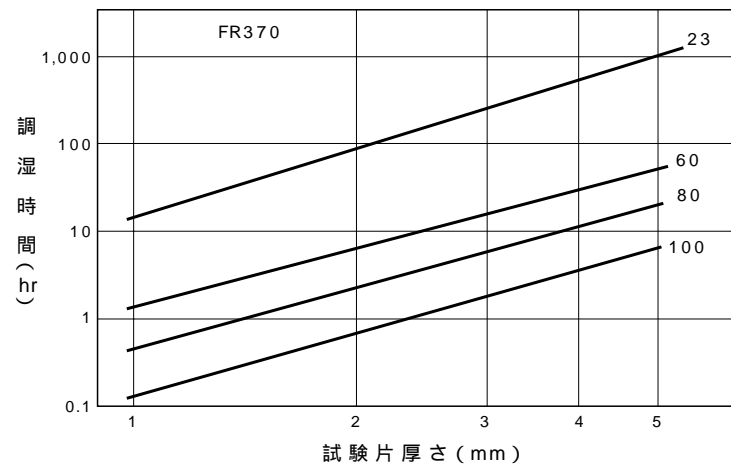


図-15 大気中平衡水分率に達するまでに要する調湿条件(水中)

