

FAQ

ガラスについて

Q.「耐熱温度差」の「差」って何？

A.ハリオの電子レンジ用ガラスの耐熱温度差は120℃以上です。120℃以上というのは、120℃の温度に耐えられるということではなく、その時のガラスの温度から急加熱急冷したときの温度差が120℃以内の急激な温度変化であれば、破損しないという事です。

例えば、電子レンジでお水を沸騰させ、そのまま水の中に浸したとしても、120℃以内なので割れることはありません。しかし、オープン加熱した耐熱ガラスを濡れ布巾で持ったり、水滴に触れると部分的に耐熱温度差を超えてしまうことがございますので、お取扱いには十分ご注意ください。

120度のオーブンで30分加熱し、その後0度の氷水に浸ける。

