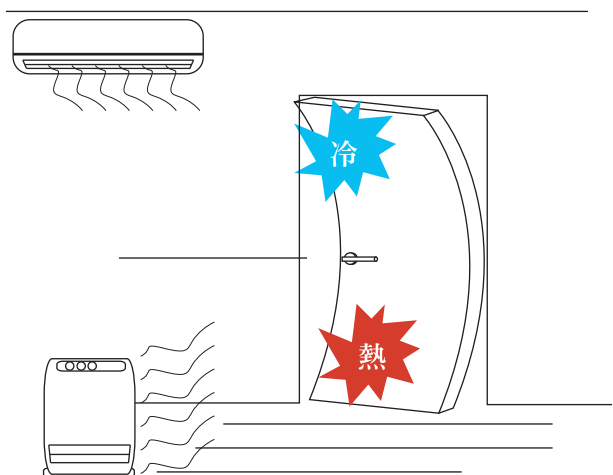


反りに強いKAMIYAのフルハイドア



従来からある防湿シート貼りではH2,400を超えるドアの反りを抑える事は困難でした。

Kamiyaはスチールパイプが持つ剛性と扉内の空気を循環させて熱を逃がす技術の組み合わせにより扉の変形を抑えます。

この特許技術により、KamiyaはH2,600までのドアを自信をもってお勧めすることができるのです。

KAMIYAのドア



他社のドア



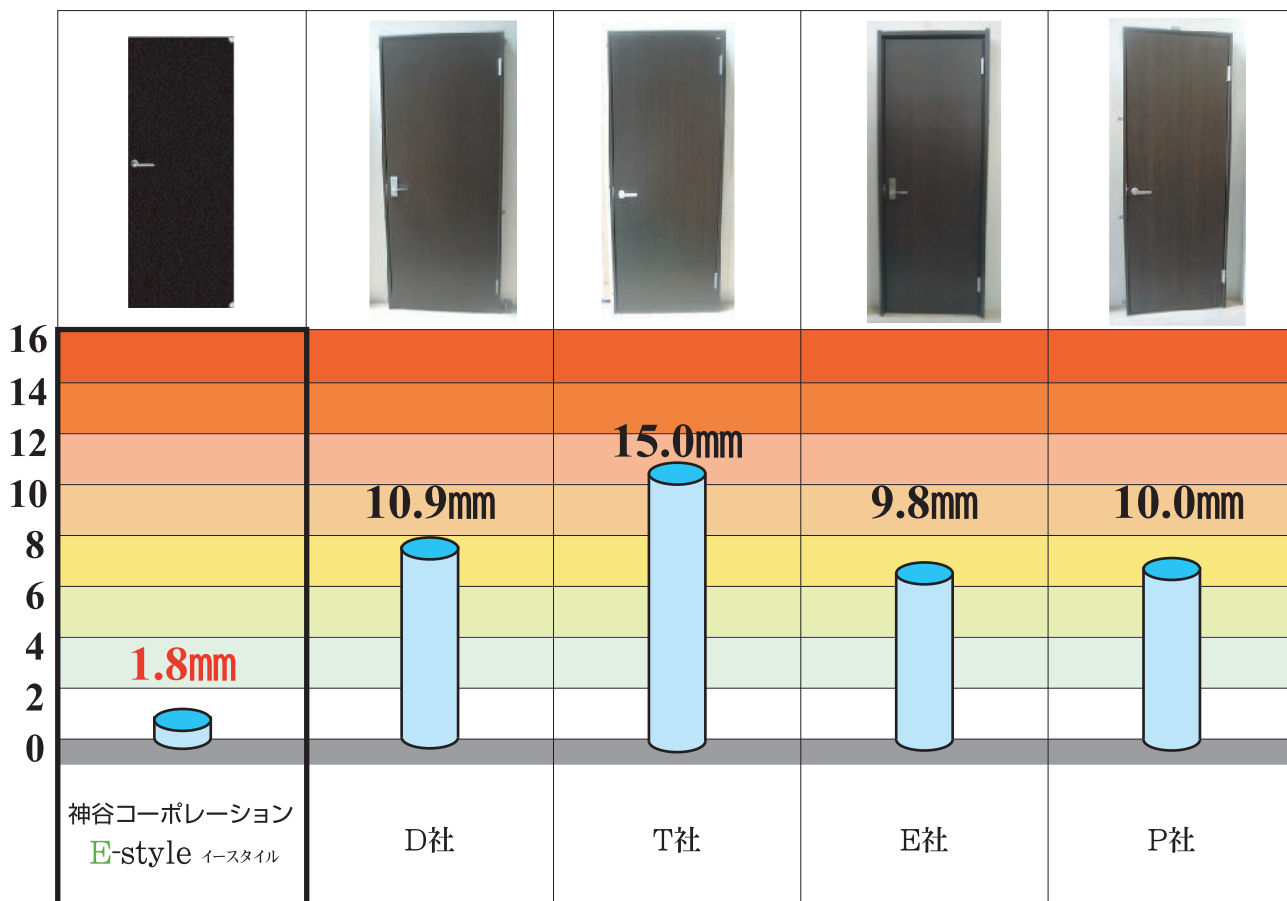
木製ドアは反りやすいんです!

照射加熱試験 [加熱繰り返しによる変位試験]

700kcal/m²の熱を8時間照射し、その後16時間放置を1サイクルとし、これを5サイクルを行う。この時のドアの反りの数値(最大変形値/残留変位値)を確認する。



社内試験設備による試験結果 n=1 (24時間後の測定値)



↑ 反りに圧倒的に強いKAMIYAフルハイドア