

カターゴ タイプエム 耐風圧試験成績書

試験場所 富山県高岡市戸出栄町 38-7

株式会社クリエイトダイス 第2工場

【目的】

タイプエムが JISA6518、6513 の強度基準に基づいた性能を有するか実験する。製品に 1 m²当たり 80kg(風速 36m/s)相当の加重を平均的にかけ解除、有害な変形・破損の無いこと、最大残留たわみ量が基準値 5 mm以下であるか確認する。

【結果】

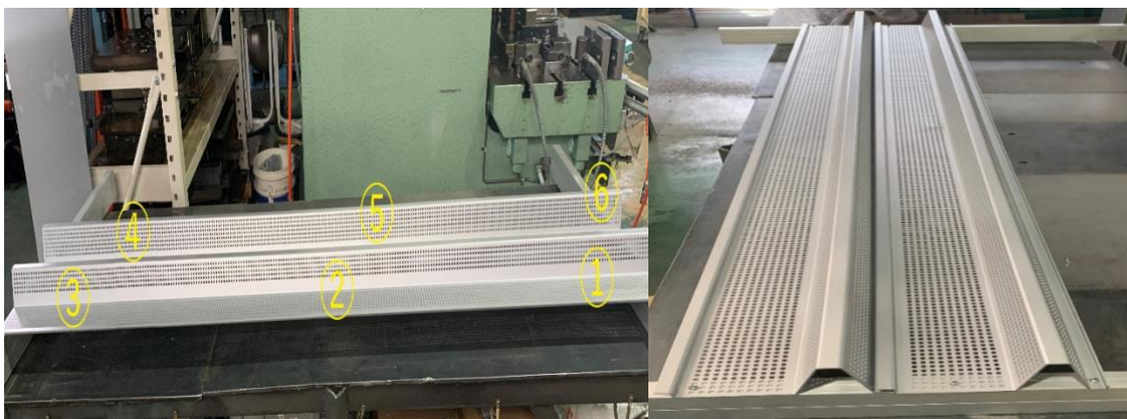
タイプエムの実験数値は下記である。

タイプエム表面

(mm)

計測点	①	②	③	④	⑤	⑥
加重前	88.5	89	93	89	82.5	85
5 分間加重をかけ徐荷後	88	89	93	89	82.5	85
残留たわみ量	0.5	0	0	0	0	0

タイプエム表面



タイプエム裏面

(mm)

計測点	①	②	③	④	⑤	⑥
加重前	88.5	89	93	89	82.5	85
5 分間加重をかけ 徐荷後	88	89	93	89	82.5	85
残留たわみ量	0.5	0	0	0	0	0

タイプエム裏面



【試験評価】

上記の計測結果により、残留たわみ量が基準値 5 mm以下であることを確認した。

有害な変形、破損、取付けビスの緩みを認めず。