

カターゴ タイプケー 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】

タイプケーが 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。

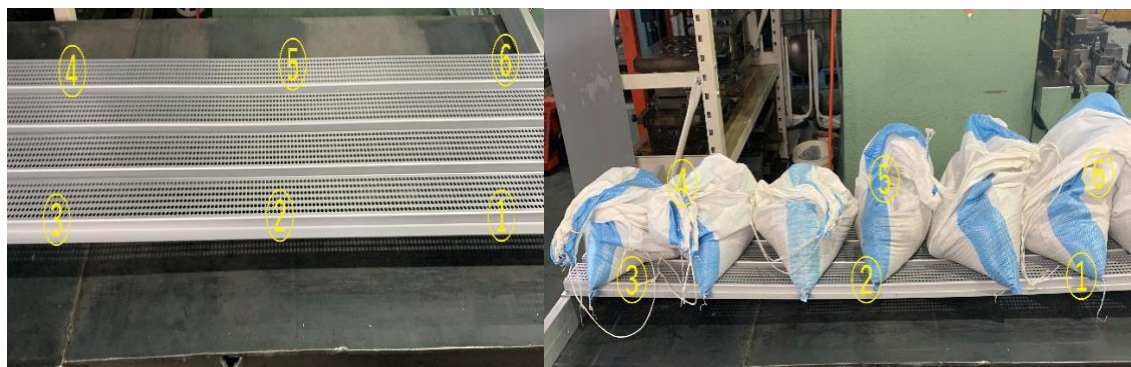
【結果】

タイプケーの実験数値は下記である。

タイプケー表面

(mm)

計測点	①	②	③	④	⑤	⑥
加重前	70	69	72	72	67	70
5 分間加重 をかけ除荷 後	70	69	72	71.5	66.5	69.5
残留たわ み量	0	0	0	0.5	0.5	0.5



タイプケー裏面

(mm)

計測点	①	②	③	④	⑤	⑥
加重前	93	93.5	98	99	92.5	92.5
5分間加重をかけ 徐荷後	93	93	98	99	92.5	92.5
残留たわみ量	0	0.5	0	0	0	0



【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。

有害な変形、破損、取付けビスの緩みを認めず。