

## カターゴ タイプアール 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】

タイプアールが 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 m<sup>2</sup>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。

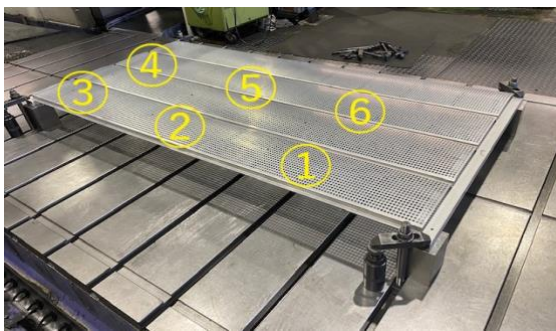
### 【結果】

タイプアールの実験数値は下記である。

タイプアール表面

(mm)

計測点	①	②	③	④	⑤	⑥
加重前	27.27	27.97	27.54	27.08	30.31	30.79
5 分間加重をかけ 除荷後	26.23	27.4	26.58	26.34	30.09	30.52
残留たわみ量	1.04	0.57	0.96	0.74	0.22	0.27



タイプアール裏面

(mm)

計測点	①	②	③	④	⑤	⑥
加重前	56.2	57.15	56.47	56.35	58.71	59.06
5分間加重をかけ 徐荷後	55.05	56.21	55.47	54.88	58.26	58.76
残留たわみ量	1.15	0.94	1	1.47	0.45	0.3



### 【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。