## 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 ㎡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	70	69	72	71.5	66.5	69.5
後						
残留たわ	0	0	0	0.5	0.5	0.5
み量	U	U	U	0.5	0.0	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	93	93	98	99	92.5	92.5
徐荷後						
残留たわ	0	0.5	0	0	0	0
み量	U	0.5	U	U	U	U



## 【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。