

# ダンボール型枠 カタレス

## 1. 概要

カタレスは、ダンボールを素材としたホロースラブ橋用中空形成用部材である（コンクリート中空体の空洞部形成用中小型枠/実用新案登録出願中）。

組合せによって強度を保たせており、中空形成に単独仕様する部材として割安な部材である。

補助材として浮力止めベニヤ、栈木を組み合わせているが、製品として組立・組合せのうえ納入している。

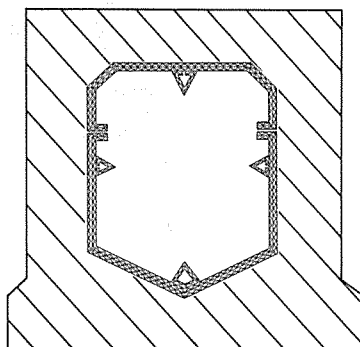


図-1

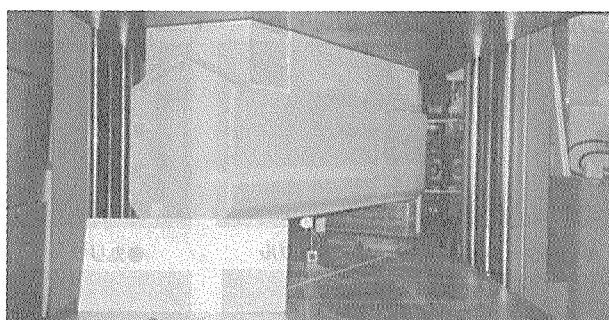


写真-1 耐圧テスト

## 2. 取扱上の注意事項

- 1) 製品は、屋内保管すること。
- 2) 長時間濡らさぬように注意すること。
- 3) コンクリート打設時、浮力止めを行うこと。

端部 100～150 mm

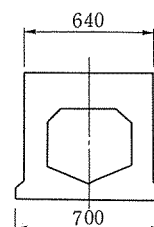
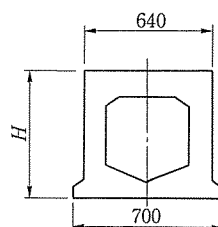
中央部 700～1200 mm

表-1 カタレス標準販売予定製品

一等橋	桁高(H)	桁端	中央	二等橋	桁高(H)	桁端	中央
1 S-10	425	○	○				
11	450	○	○	2 S-11	425	○	○
12	475	○	○	12	450	○	○
13	500	○	○	13	475	○	○
14	525	○	○	14	500	○	○
15	550	○	○	15	525	○	○
16	575	○	○	16	550	○	○
17	600	○	○	17	575	○	○
18	650	○	○	18	600	○	○
19	700	○	○	19	650	○	○
20	750	○	○	20	700	○	○
21	800	○	○	21	750	○	○

端部

中央部



### 問合せ先

草野産業(株) 大阪支店土木建材課

〒550 大阪市西区西本町2-5-19

ニューオカザキビル4F

TEL 06-541-2071