

## ⚠ 取扱い注意事項

### エーワン ボイド・チューブの取扱いに関するお願い!

- ① 保管は屋内にお願い致します。  
耐水処理加工されていますが、やむを得ず屋外に保管する場合は品質保持のため、水濡れしないように直置きせずにシートなどで覆って下さい。
- ② 長時間ななめに立て掛けたりしますと、変形・歪みなどが発生する恐れがあります。  
できるだけ乾燥した室内の平らな場所に保管して下さい。
- ③ 作業中に変形したり、歪んだりすることのない強度を持っていますが、過度な荷重や衝撃を与えないようにして下さい。
- ④ 切断面や釘打ち部分には、テープまたは防水剤を使って防水処理を行って下さい。
- ⑤ エーワンボイド・チューブは可燃物です。  
近くでの火気使用には充分ご注意下さい。



Kometani

コメ タニ

## 米谷紙管製造株式会社

<http://www.papertube.co.jp>

本社・新宮工場 | 〒679-4311 兵庫県たつの市新宮町宮内 176  
TEL (0791) 75-1133 FAX (0791) 75-2395

足利工場 | 〒326-0037 栃木県足利市富士見町 16  
TEL (0284) 43-0857 FAX (0284) 43-0857

米谷商産株式会社 (養老工場) | 〒503-1301 岐阜県養老郡養老町室原 7  
TEL (0584) 32-3416 FAX (0584) 34-3603

■代理店

# A.ONE ボイド

Manufacturing items of A.ONE TUBE

# A.ONE チューブ

Manufacturing items of A.ONE TUBE

## 土木建築用 紙製型枠材



# A.ONE TUBE

ボイド・チューブ



Kometani

## エーワン ボイド・チューブの特長

- 特殊耐水性板紙を強力な接着剤で重ね合わせてスパイラル状に巻いてありますので、強い強度を持ち、どんなコンクリート工事にも適応します。
- 紙製のため軽くて扱いやすく、持運びや施工が簡単。
- 外面は特殊防水処理をしていますので、型離れが良い。
- エーワンチューブは、内面にシームレス加工仕上げをしておりますので、コンクリートの仕上げ面にラセン目が付きにくく、美しく仕上がります。

## 規格表

### (1) エーワンボイド (φ50~φ300)

内径 mm	肉厚 mm	外径 mm	重量 kg
50	2.5	55	1.2
75	2.5	80	2.0
90	3.0	96	2.8
100	3.0	106	3.0
125	3.5	132	4.0
150	4.0	158	5.0
175	4.0	183	6.0
200	4.5	209	7.6
250	5.0	260	10.5
300	6.0	312	15.5

(有効長さ) 4m

(表面) PEフィルム

(内面) 撥水加工紙



エーワン・チューブ施工例

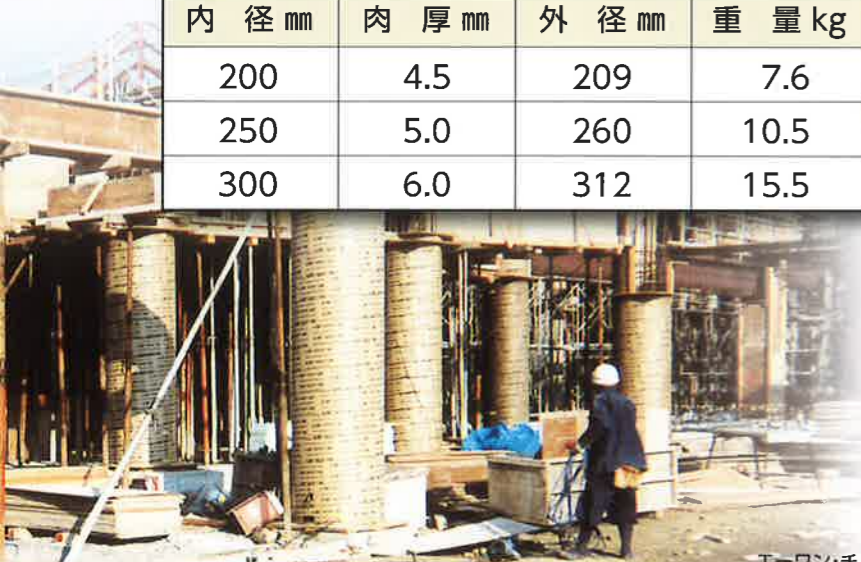
### (2) エーワンチューブ (φ200~φ300)

内径 mm	肉厚 mm	外径 mm	重量 kg
200	4.5	209	7.6
250	5.0	260	10.5
300	6.0	312	15.5

(有効長さ) 4m

(表面) PEフィルム

(内面) PPフィルム



エーワン・チューブ施工例

## 用途

- 建築、土木工事の配管や配線
- 道路の防護柵や標識、街灯の設置
- 建築物の円柱 ○エントツの芯材
- 鉄柱の基礎用型枠

### (3) エーワンチューブ (φ350~φ1200)

内径 mm	肉厚 mm	外径 mm	重量 kg
350	6.0	362	20
400	6.5	413	24
450	7.5	465	28
500	7.5	515	36
550	8.0	566	42
600	8.0	616	44
650	8.5	667	52
700	9.5	719	64
750	9.5	769	68
800	9.5	819	72
850	9.5	869	74
900	10.5	921	88
950	10.5	971	92
1000	11.5	1023	108
1100	11.5	1123	122
1200	12.5	1225	140

(有効長さ) 4m

(表面) PEフィルム

(内面) PPフィルム



エーワン・チューブ施工例

