

JL-スペーサー

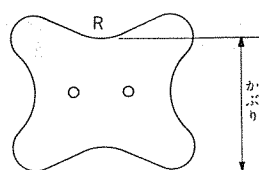
1. 概要

JL-スペーサーは、土木建築物の配筋での所要のかぶりを適切な間隔で配置するにあたって、本体コンクリートと同等の品質を有し、圧縮強度が500 kgf/cm²以上の高強度を有すコンクリートスペーサーとして開発されたものである。

製品は、サイズ（かぶり）によって、表-1に示すものがある。

表-1

品番	かぶり (mm)	入り数 (個)
S10	10	1 000
S15	15	1 000
S20	20	1 000
2025	20/25	1 000
2530	25/30	500
3035	30/35	500
3550	35/40/45/50	250
6070	60/70	100
6570	65/70	100
9100	90/100	100
12150	120/150	40
W100	100	100
P1330	30 (13 φ)	250
P1430	40 (14 φ)	250
P1450	50 (")	250
P1460	60 (")	250
P1470	70 (")	250
P1750	50 (17 φ)	250
PS14	埋込みピン	1 000
PS17	"	1 000



2. 特長

- 1) 本体コンクリートと同質系なので、付着が非常によい。
- 2) 圧縮強度が500 kgf/cm²以上と高いため、プレストレストコンクリートに利用しても、本体の断面欠損がおきない。
- 3) 曲げに強く、荷重で変化せず、かぶり寸法が正確に出る。
- 4) 高温や氷点下の気候でも変化せず、コンクリートの表面割れをおこさない。
- 5) 型枠とは、線による接点となるので、安定し、表面がきれいにでき上がる。
- 6) その優れた強度と硬度のため、プラスチックやその他の通常のスペーサーより、使用量が少なくすみ、コストが安くつく。

3. スペーサーの圧縮強度試験結果 (例)

素材：平均=750 kgf/cm²

製品：3035番 平均=497 kgf/cm²

3550番 平均=604 kgf/cm²

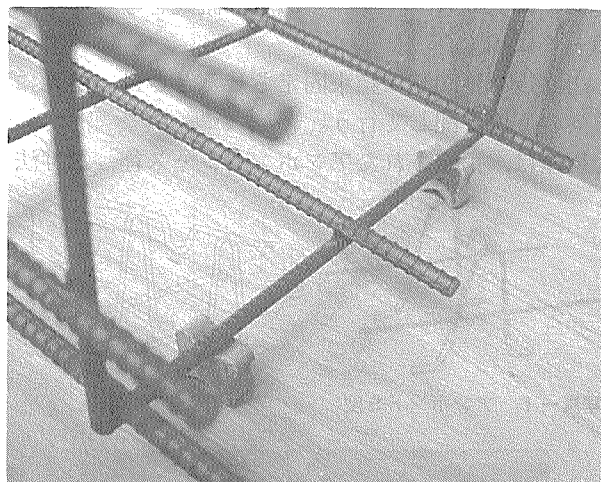


写真-1

問合せ先

ジャパンライフ(株)

〒124 東京都葛飾区新小岩1-56-15

TEL 03-3655-6011