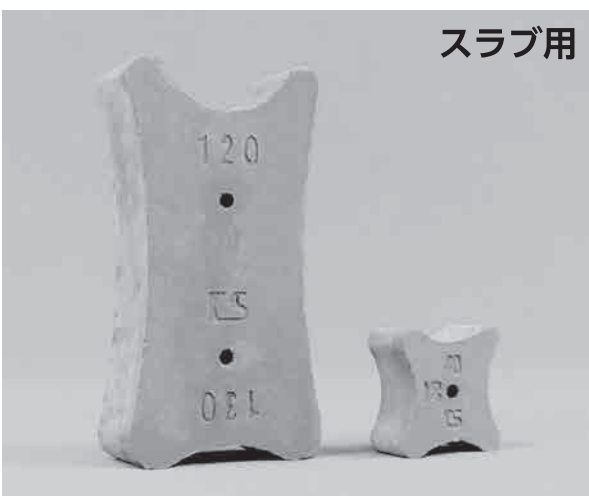


コンクリート製スペーサー

KS高強度スペーサー



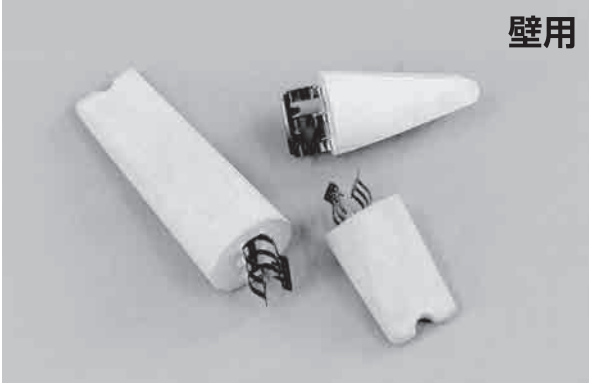
スラブ用

品質基準強度 F/c=80N/mm以上



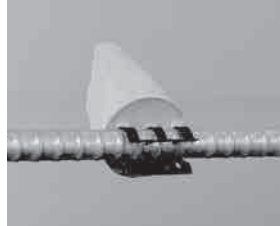
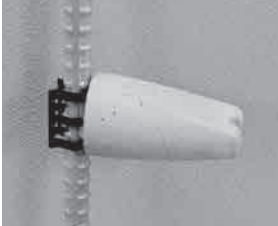
スラブ用 L型

品質基準強度 F/c=80N/mm以上

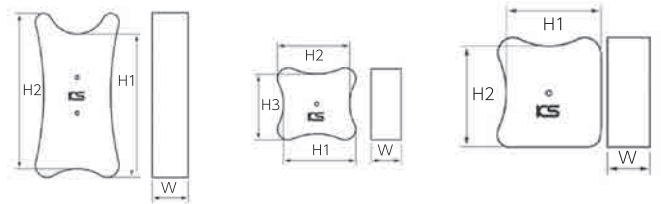


壁用

品質基準強度 F/c=80N/mm以上



| 品番 | 入数 | かぶり | | | W |
|---------|-----|-----|-----|----|----|
| | | H1 | H2 | H3 | |
| 2530型 | 500 | 25 | 30 | — | 25 |
| 3035型 | 250 | 30 | — | 35 | |
| 3540型 | | 35 | 40 | — | |
| 4050型 | 150 | 40 | 45 | 50 | 28 |
| 5060型 | 100 | 50 | 55 | 60 | |
| 6070型 | 75 | 60 | 65 | 70 | |
| 7080型 | 60 | 70 | 75 | 80 | 30 |
| 8090型 | | 80 | 90 | — | |
| 100110型 | 50 | 100 | 110 | — | 33 |
| 120130型 | 30 | 120 | 130 | — | 37 |
| 140150型 | | 140 | 150 | — | |



| 品番 | 入数 | かぶり | | W |
|--------|-----|-----|-----|----|
| | | H1 | H2 | |
| 20型 | 500 | 20 | — | 20 |
| 3035型 | 250 | 30 | 35 | 25 |
| 3540型 | | 35 | 40 | |
| 4045型 | 150 | 40 | 45 | |
| 5055型 | 100 | 50 | 55 | 27 |
| 6070型 | 80 | 60 | 70 | |
| 7080型 | 48 | 70 | 80 | |
| 90100型 | 24 | 90 | 100 | 37 |

| かぶり | D10-13 | D13-16 | D19-22 | D25-29 | D32-35 | D38-41 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| H=30 | | | 300 | | | |
| H=35 | | | 250 | | | |
| H=40 | | | 200 | | | |
| H=45 | | | 200 | | | |
| H=50 | | | 180 | | | |
| H=60 | | | 140 | | | |
| H=70 | | | 120 | | | |
| H=80 | | | 120 | | | |
| H=90 | | | 100 | | | |
| H=100 | | | 90 | | | |
| H=110 | | | 80 | | | |
| H=120 | | | 70 | | | |
| H=130 | | | 70 | | | |
| H=140 | | | 60 | | | |
| H=150 | | | 60 | | | |

水平方向の鉄筋へ取り付ける場合は、鉄筋を掴んだ金具を結束線などで補強し、圧送ホースから勢いよく出る生コンが直接スペーサーへ当たらないようご注意ください。

(品質基準強度は JIS A1108コンクリート圧縮強度試験法による値)

コンクリート製スペーサー、鋼製スペーサー

コンクリートサイコロ 溝付きコンクリートサイコロ



品質基準強度 F/c=50N/mm以上



品質基準強度 F/c=50N/mm以上

| 高さ | 入数 |
|-----------|----|
| 30×40 ×50 | 84 |
| 40×50 ×60 | 50 |
| 50×60 ×60 | 40 |
| 50×60 ×70 | 40 |
| 60×60 ×60 | 30 |
| 60×60 ×70 | 32 |
| 60×70 ×80 | 30 |
| 60×70 ×70 | 20 |
| 70×70 ×80 | 18 |
| 70×70 ×90 | 18 |

| 高さ | 入数 |
|------|----|
| ×100 | 12 |
| ×110 | 10 |
| ×120 | 8 |
| ×130 | 8 |
| ×140 | 6 |
| ×150 | 6 |
| ×160 | 6 |
| ×170 | 6 |

| 高さ | 入数 |
|--------------|----|
| ×150 | 5 |
| ×180 | 4 |
| ×200 | 4 |
| ×210 | 4 |
| 120×120 ×150 | 4 |

溝付きコンクリートサイコロ

| 高さ | 入数 |
|----------------|-----|
| 30×40 | 100 |
| 40×50×60 | 50 |
| 70×80×90×100 | 12 |
| 80×80 ×110×120 | 8 |
| ×130×140 | 8 |
| 100×190×200 | 4 |
| 100×200×210 | 4 |
| 100×220×230 | 4 |

(品質基準強度は JIS A1108 コンクリート圧縮強度試験法による値)

基礎用 鋼製スペーサー



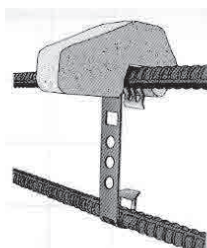
スラブ用鋼製スペーサーより線径が太くなっています。

結束することで鉄筋から外れず転倒しづらくなります。

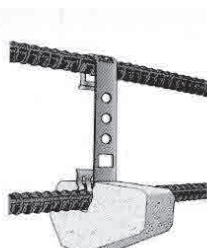
足元にポリエチレン被覆を施しました。

| 高さ | 直径 | 入数 |
|------|------|-----|
| H30 | φ5.5 | 500 |
| H40 | | 300 |
| H50 | | 300 |
| H60 | φ6 | 250 |
| H70 | | 250 |
| H80 | φ7 | 150 |
| H100 | | 150 |
| H120 | | 100 |
| H150 | | 100 |
| H160 | | 50 |
| H170 | 50 | |

タイロック・スペーサーブロック



跨座式の取り付け図



懸垂式の取り付け図

品質基準強度 60N/mm

スチールバンドを鉄筋へ巻き付け固定します。

鉄筋D13、16兼用配筋ピッチ100、150に対応

| かぶり | 入数 |
|-----|----|
| 40 | 64 |
| 50 | |
| 60 | |
| 70 | 48 |
| 80 | |
| 90 | 32 |
| 100 | |