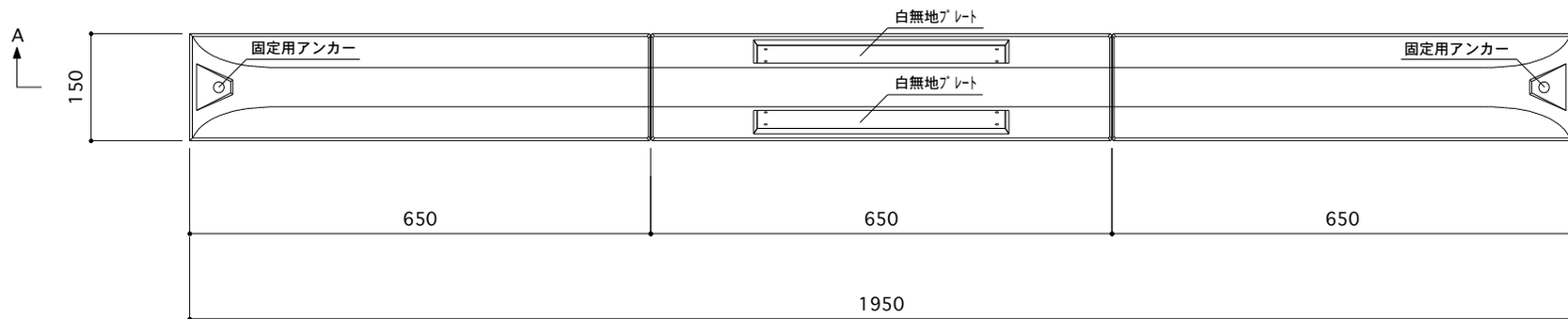
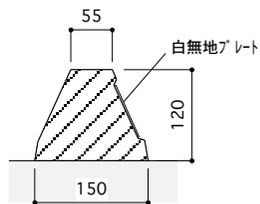


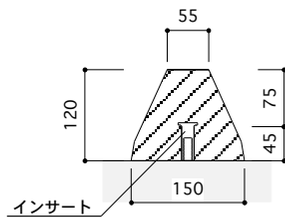
完成立面図



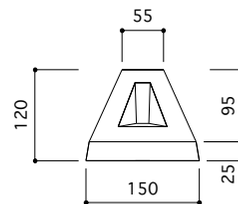
完成平面図



B-b 断面図



C-c 断面図



側面図

SIGN STOPPER SMW-121C/A

DWG No. CES1913231210301-01

自動車用タイヤ止めブロック

Scale 1/10

本体 PCコンクリート製

Date 2011.4.1

プレート 樹脂製 (60×350×2枚)

インサートナット SS M4 (クロム処理)

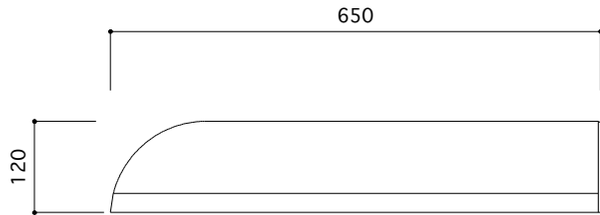
同上ネジ SUS M4*8

質量 48Kg

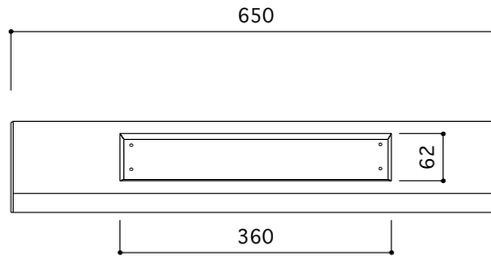
C² SYSTEM
creation & construction

SIGN STOPPER®

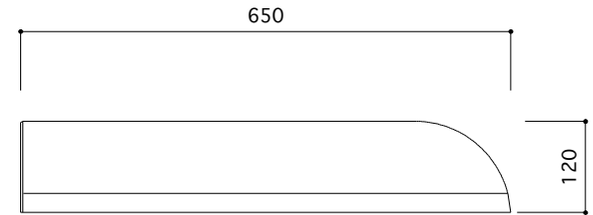
SMW-E2



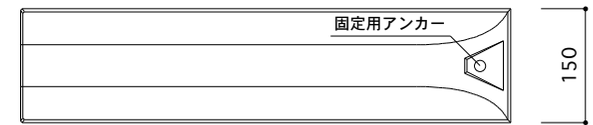
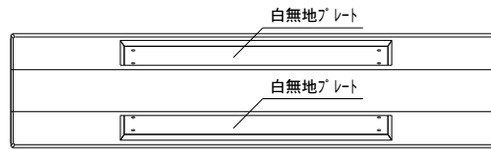
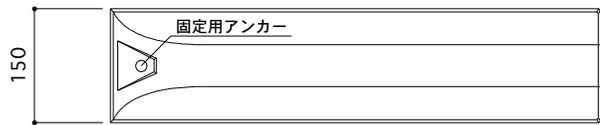
SMW-M1



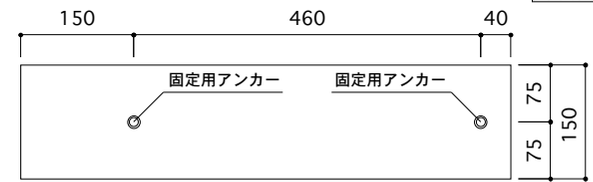
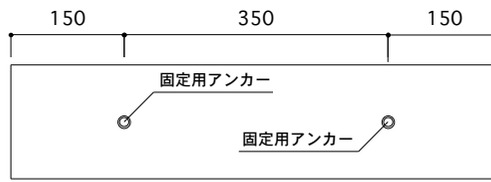
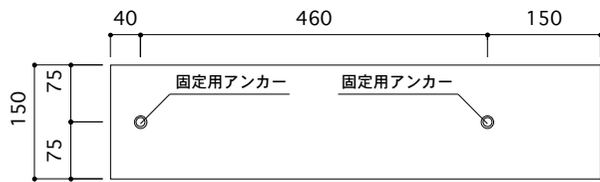
SMW-E2



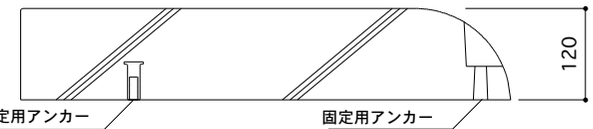
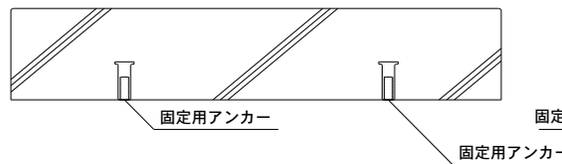
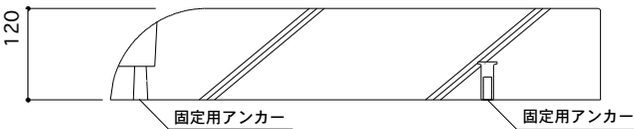
立面図



平面図



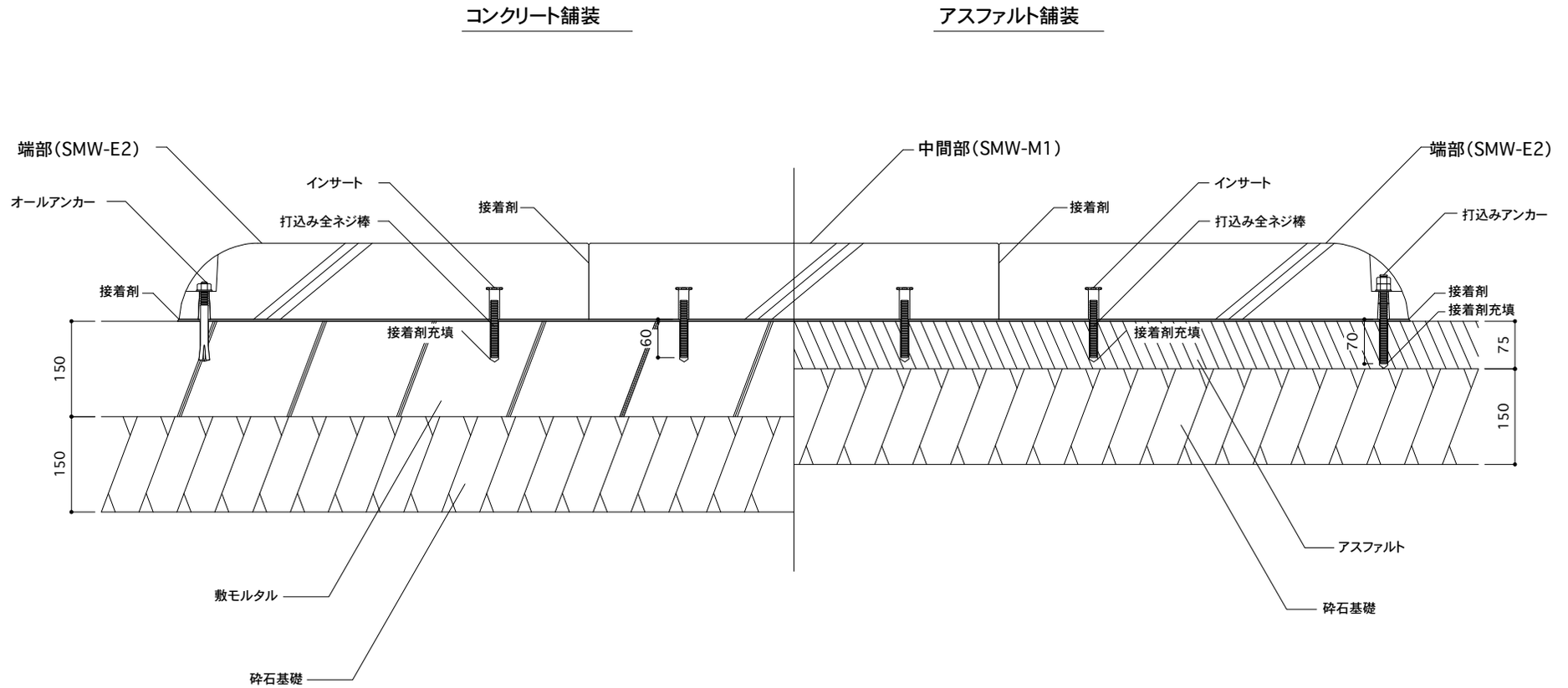
底面図



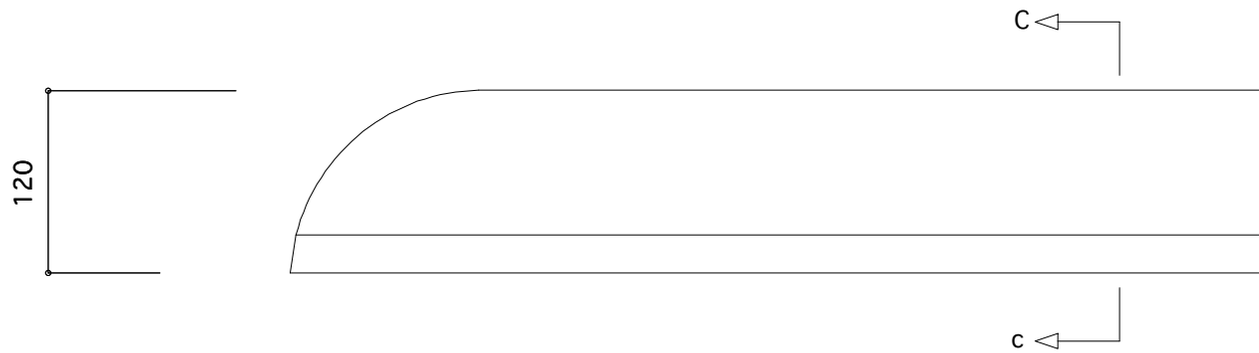
A-a 断面図

| | | | |
|--|---|---------------|-----------------|
| SIGN STOPPER SMW-121C/A | | | |
| DWG No. | CES1913231210301-02 | 自動車用タイヤ止めブロック | |
| Scale | 1/10 | 本体 | PCコンクリート製 |
| Date | 2011.4.1 | プレート | 樹脂製 (60×350×2枚) |
| C ² SYSTEM creation & construction | 株式会社システムシーター http://www.c2system.co.jp E-mail: con@c2system.co.jp | インサートナット | SS M4 (クロメート処理) |
| | | 同上ネジ | SUS M4*8 |
| | | 質量 | 48Kg |

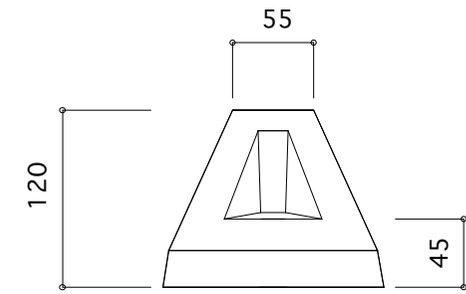
SMW type 設置断面図



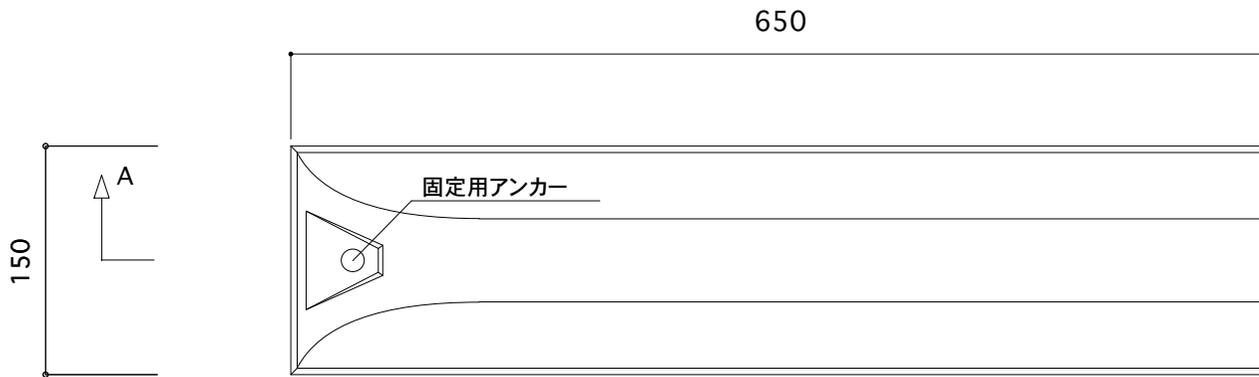
| | | | |
|---|---------------|---------------|-----------------|
| SIGN STOPPER SMW type 設置断面図 | | | |
| DWG No. | CES191323D-01 | 自動車用タイヤ止めブロック | |
| Scale | 1/10 | 本体 | PCコンクリート製 |
| Date | 2011.4.1 | プレート | 樹脂製 (60×350×2枚) |
| C ² SYSTEM <small>creation & construction</small> 株式会社システムシーツ http://www.c2system.co.jp E-mail: con@c2system.co.jp | | インサートナット | SS M4 (クロメート処理) |
| | | 同上ネジ | SUS M4*8 |
| | | 質量 | 48Kg |



正面図

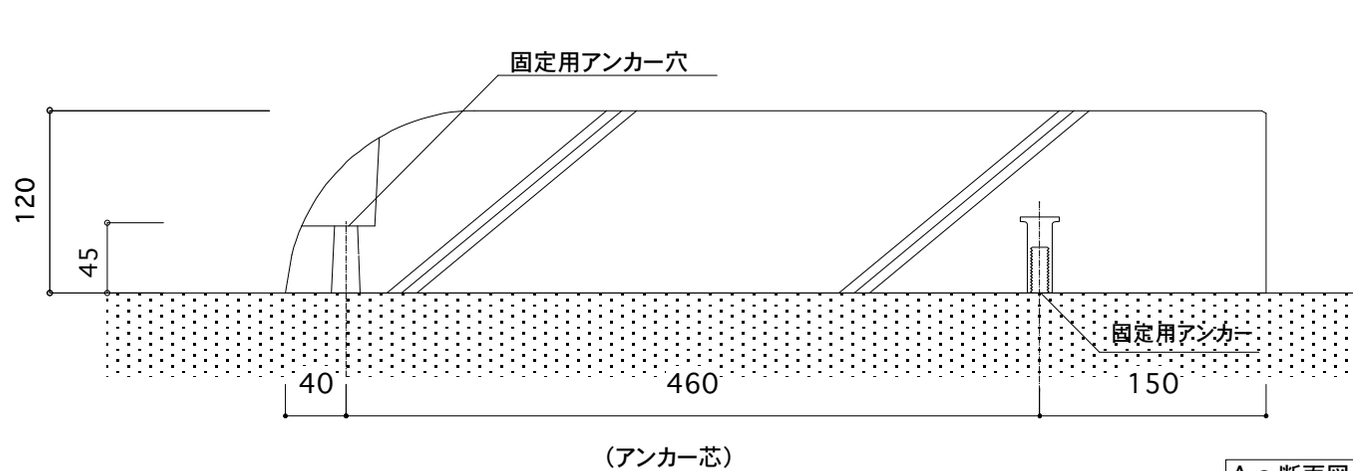


右側側面

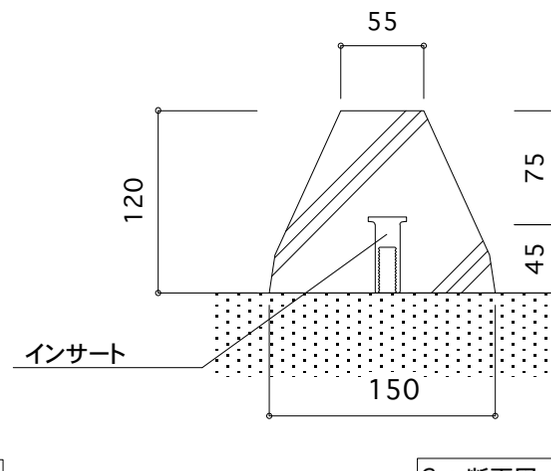


平面図

| | | | |
|--|--|---------------|-----------|
| SIGN STOPPER SMW-E2 | | | |
| DWG No. | CES1913230502-01 | 自動車用タイヤ止めブロック | |
| Scale | 1/5 | 本体 | PCコンクリート製 |
| Date | 2011.4.1 | プレート | なし |
| C ² SYSTEM creation & construction | 株式会社システムシート http://www.c2system.co.jp E-mail: con@c2system.co.jp | インサット | なし |
| | | 同上ネジ | なし |
| | | 質量 | 16Kg |

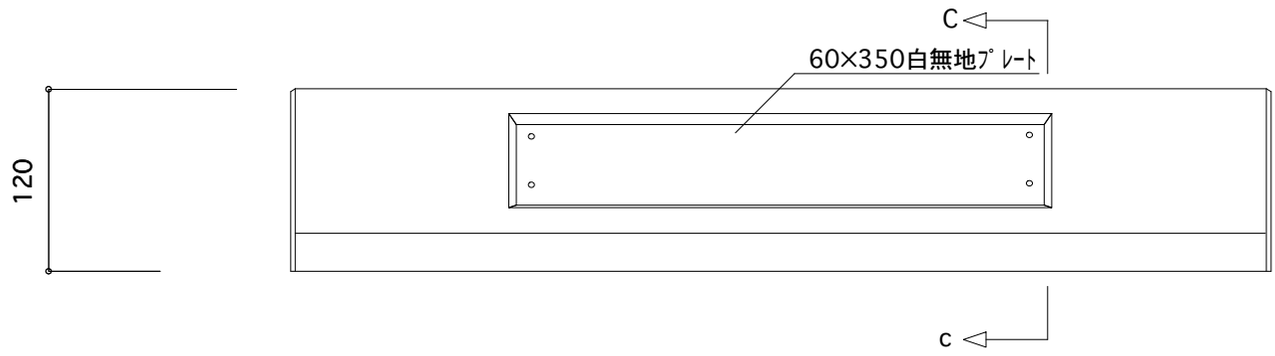


A-a 断面図

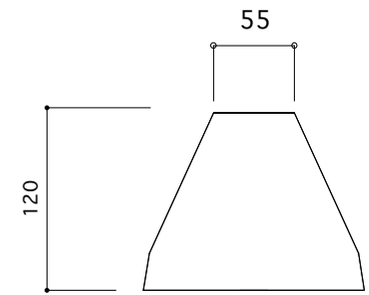


C-c 断面図

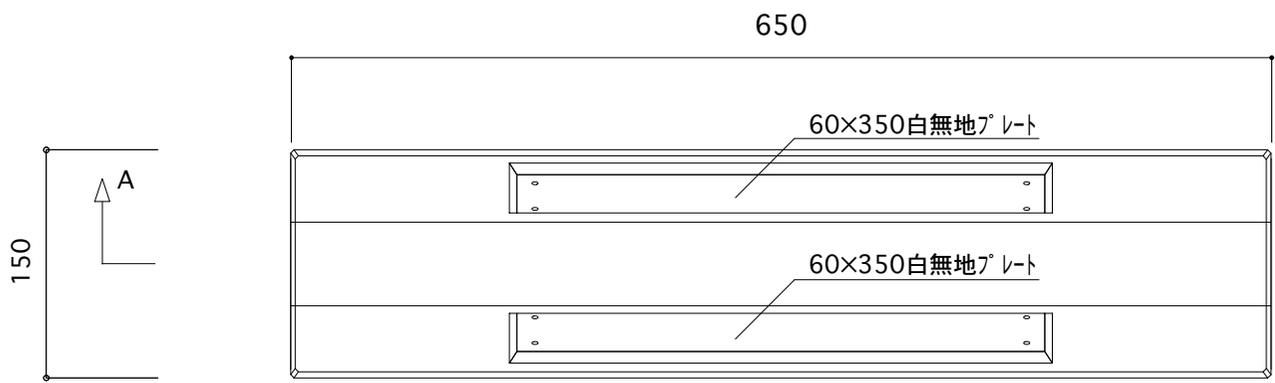
| | | | |
|--|--|---------------|-----------|
| SIGN STOPPER SMW-E2 | | | |
| DWG No. | CES1913230502-02 | 自動車用タイヤ止めブロック | |
| Scale | 1/5 | 本体 | PCコンクリート製 |
| Date | 2011.4.1 | プレート | なし |
| C ² SYSTEM creation & construction | 株式会社システムシート http://www.c2system.co.jp E-mail: con@c2system.co.jp | インサートナット | なし |
| | | 同上ネジ | なし |
| | | 質量 | 16Kg |



正面図

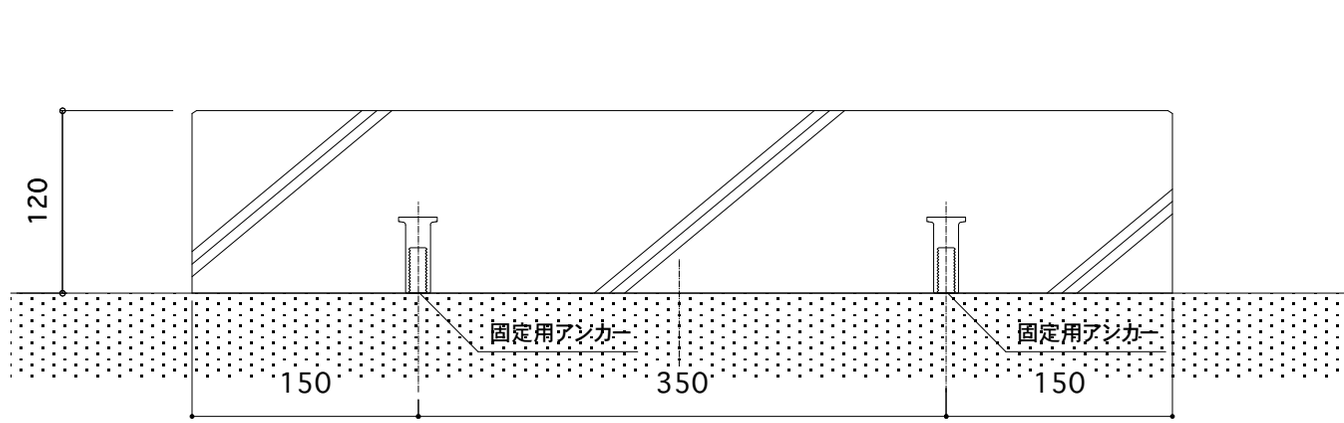


右側側面



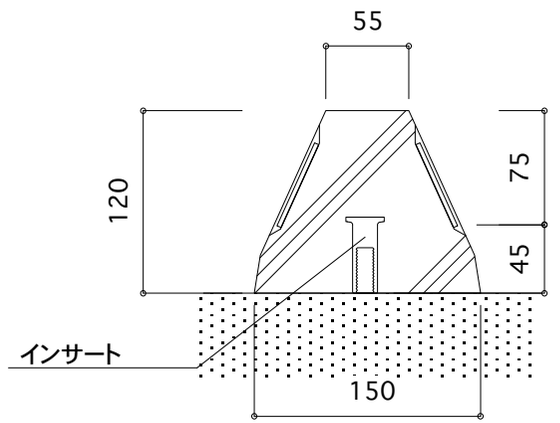
平面図

| | | | |
|--|--|---------------|-----------------|
| SIGN STOPPER SMW-M1 | | | |
| DWG No. | CES1913231301-01 | 自動車用タイヤ止めブロック | |
| Scale | 1/5 | 本体 | PCコンクリート製 |
| Date | 2011.4.1 | プレート | 樹脂製 (60×350×2枚) |
| C²SYSTEM <small>creation & construction</small> | 株式会社システムシーツ http://www.c2system.co.jp E-mail: con@c2system.co.jp | インサートナット | SS M4 (クロメート処理) |
| | | 同上ネジ | SUS M4*8 |
| | | 質量 | 16Kg |



(アンカー芯)

A-a 断面図



C-c 断面図

| | | | |
|--|--|---------------|-----------------|
| SIGN STOPPER SMW-M1 | | | |
| DWG No. | CES1913231301-02 | 自動車用タイヤ止めブロック | |
| Scale | 1/5 | 本体 | PCコンクリート製 |
| Date | 2011.4.1 | プレート | 樹脂製 (60×350×2枚) |
| C ² SYSTEM creation & construction | 株式会社システムシーツ http://www.c2system.co.jp E-mail: con@c2system.co.jp | インサートナット | SS M4 (クロメート処理) |
| | | 同上ネジ | SUS M4*8 |
| | | 質量 | 16Kg |