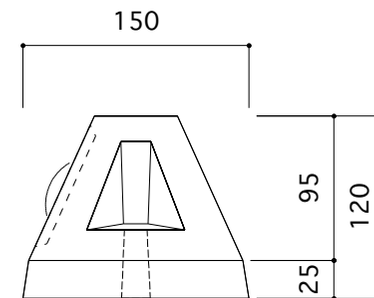
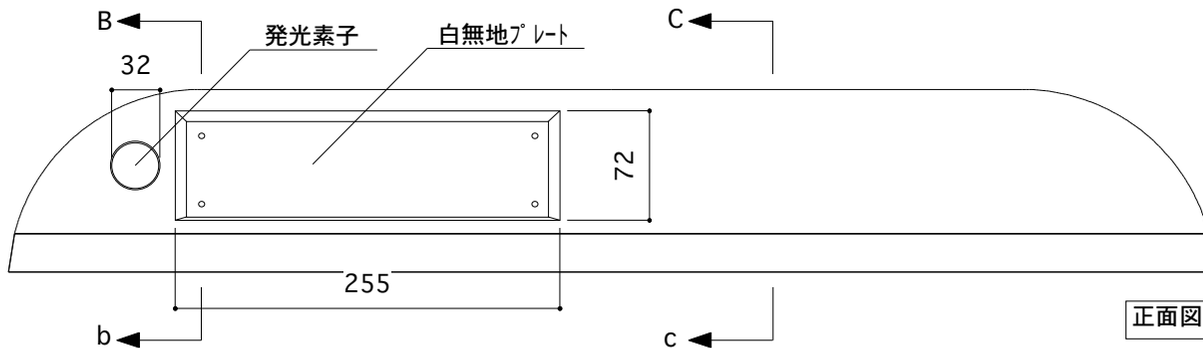


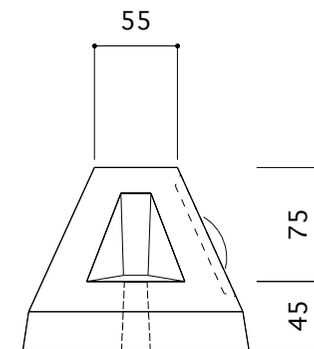
平面図



右側側面



正面図



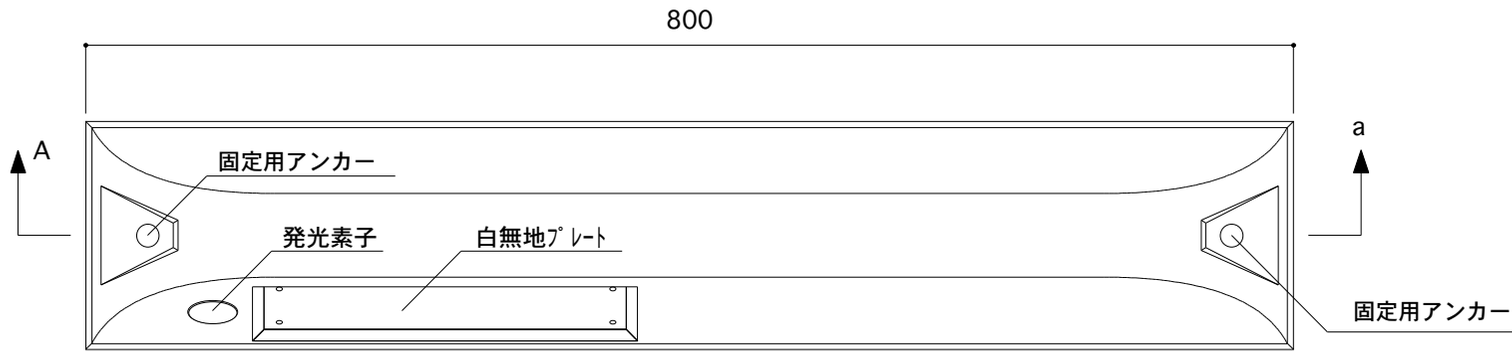
左側側面

| | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|
| SIGN STOPPER SL-L-ECO-1 | | |
| DWG No. | CES19121205031501-01 | 自動車用タイヤ止めブロック |
| Scale | 1/5 | 本体 エココンクリート製 |
| Date | 2010.6.24 | プレート 樹脂製 (75×240) |
| | | 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 22Kg |

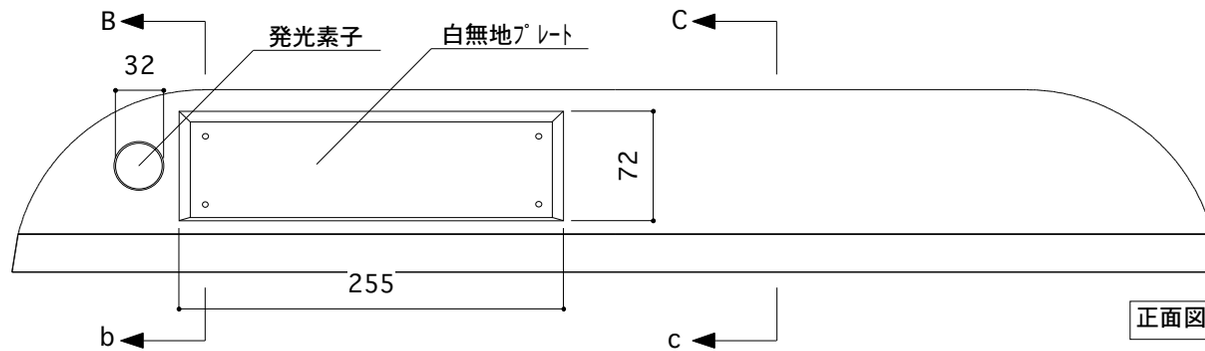
SIGN STOPPER®

C² SYSTEM
creation & construction

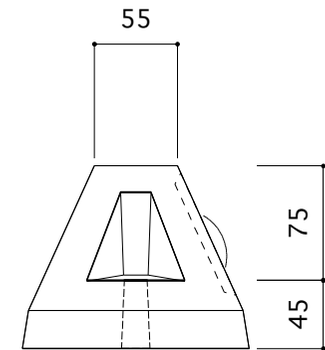
株式会社システムシーツ
<http://www.c2system.co.jp>
 E-mail: con@c2system.co.jp



平面図

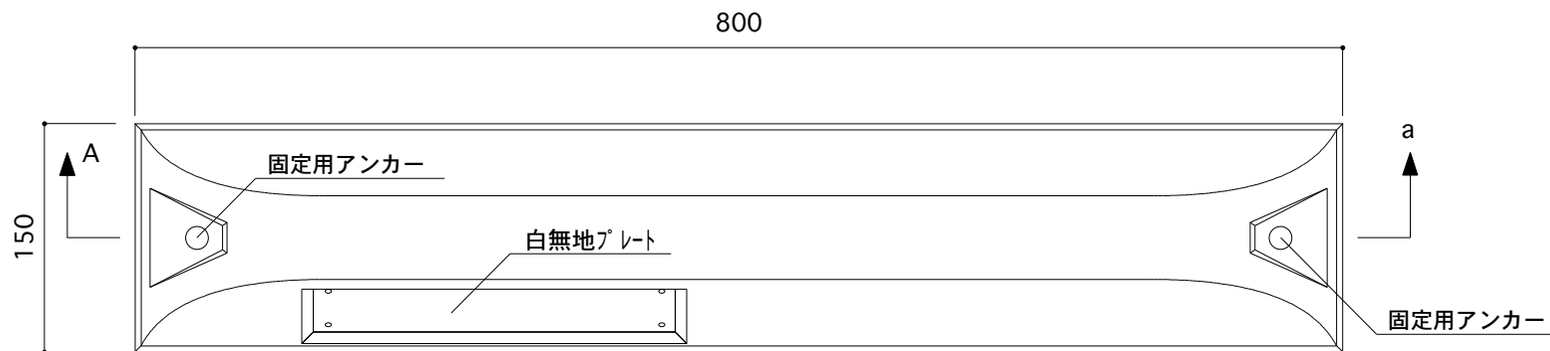


正面図

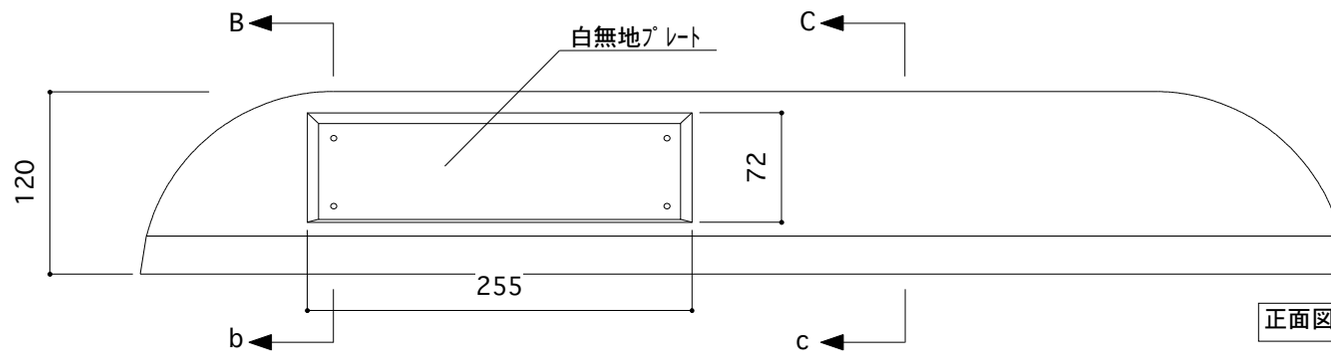


左側側面

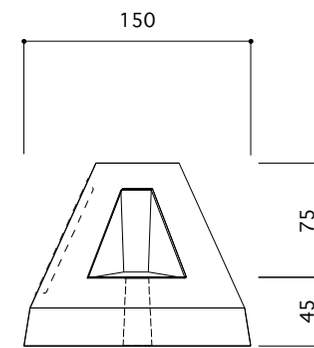
| | | | |
|--|----------------|---------------|-----------------|
| SIGN STOPPER SL-L-1 | | | |
| DWG No. | CES19121201-01 | 自動車用タイヤ止めブロック | |
| Scale | 1/5 | 本体 | 高強度コンクリート製 |
| Date | 2011.4.1 | プレート | 樹脂製 (75×240) |
| C ² SYSTEM creation & construction 株式会社システムシーツ http://www.c2system.co.jp E-mail: con@c2system.co.jp | | インサートナット | SS M4 (メーメット処理) |
| | | 同上ネジ | SUS M4*8 |
| | | 質量 | 22Kg |



平面図

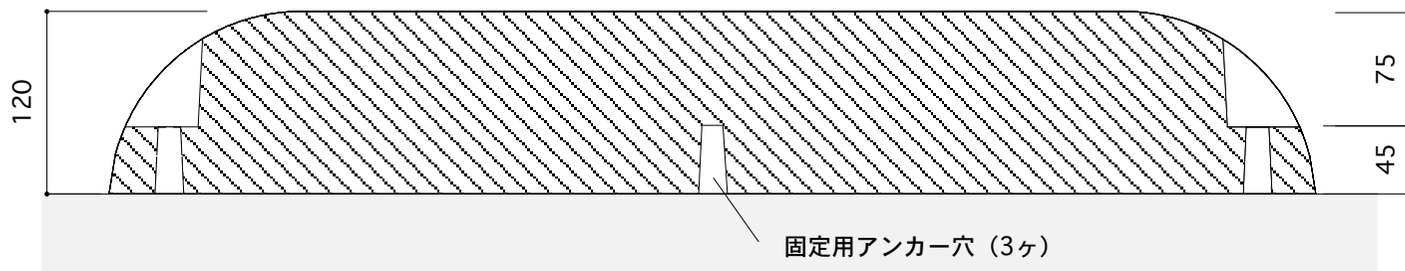


正面図

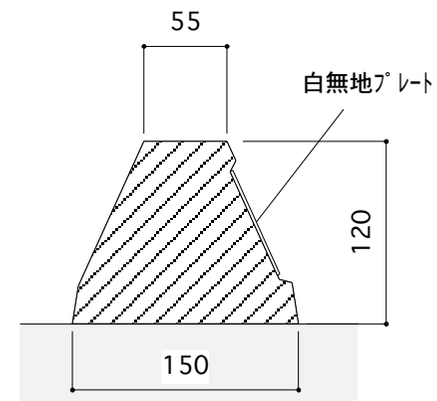


左側側面

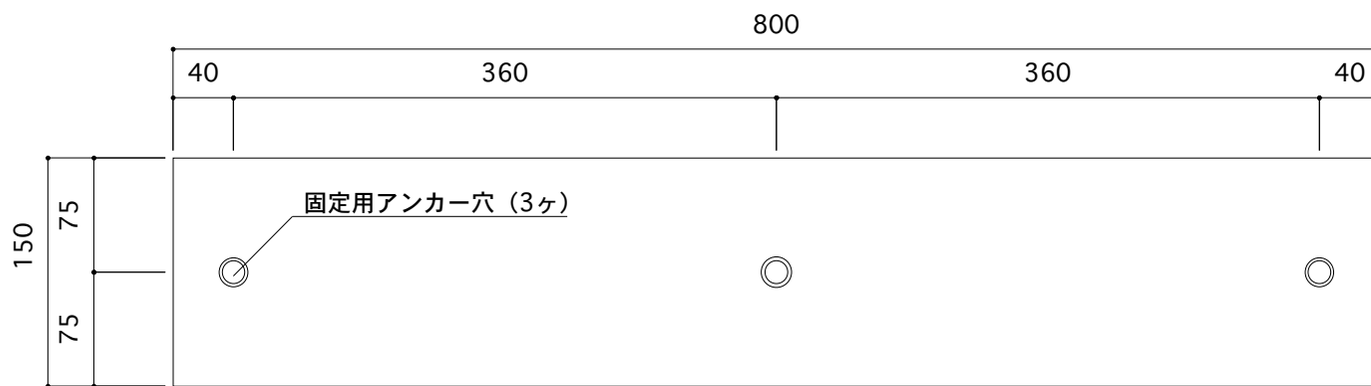
| | | | |
|--|--------------|---------------|------------------------|
| SIGN STOPPER SL-11 (SL-ECO-11) | | | |
| DWG No. | CES191211-01 | 自動車用タイヤ止めブロック | |
| Scale | 1/5 | 本体 | 高強度コンクリート製 (エココンクリート製) |
| Date | 2011.4.1 | プレート | 樹脂製 (75×240) |
| C ² SYSTEM creation & construction 株式会社システムシーツ http://www.c2system.co.jp E-mail: con@c2system.co.jp | | イサートナット | SS M4 (メーメット処理) |
| | | 同上ネジ | SUS M4*8 |
| | | 質量 | 22Kg |



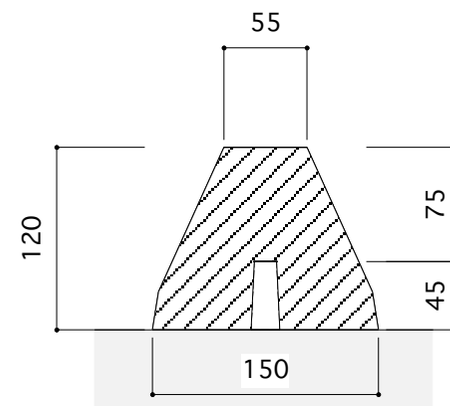
A-a 断面図



B-b 断面図



底面図



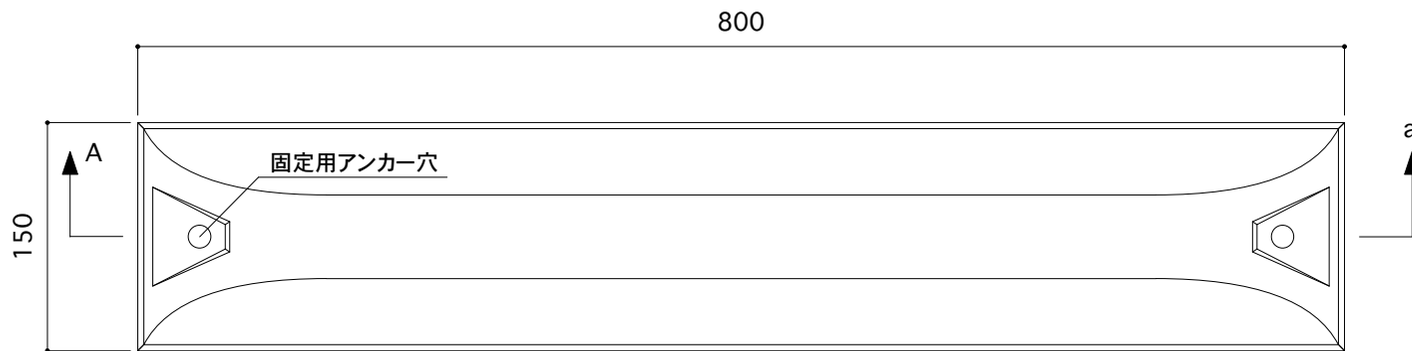
C-c 断面図

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-----------------------|
| SIGN STOPPER SL-L(-ECO)-1/SL(-ECO)-11 | | | |
| DWG No. | CES19121912120111-02 | 自動車用タイヤ止めブロック | |
| Scale | 1/5 | 本体 | 高強度コンクリート製(エココンクリート製) |
| Date | 2010.6.24 | プレート | 樹脂製(75×240) |
| | | インサートナット | SS M4 (ケメット処理) |
| | | 同上ネジ | SUS M4*8 |
| | | 質量 | 22Kg |

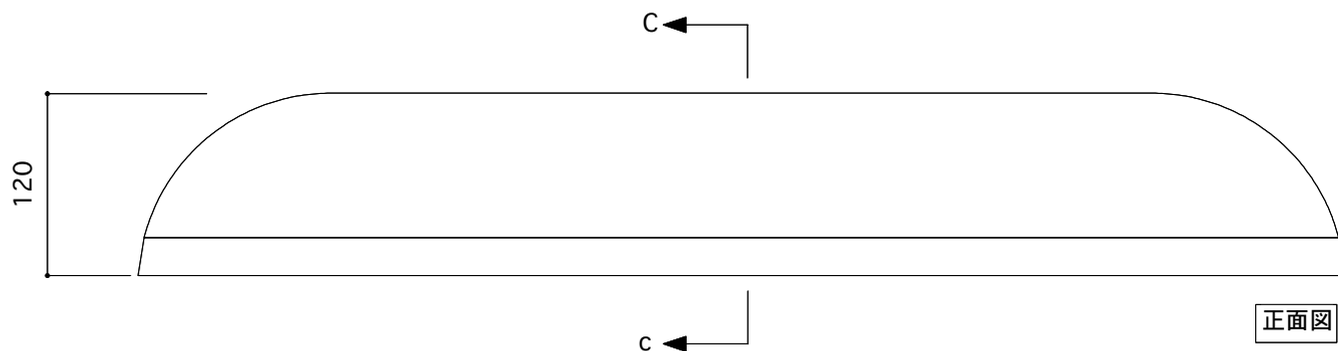
C² SYSTEM
creation & construction

株式会社システムシーツ
<http://www.c2system.co.jp>
 E-mail: con@c2system.co.jp

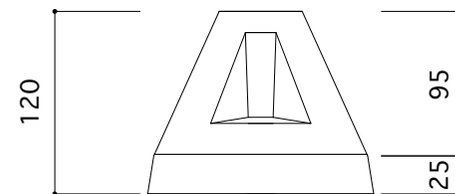
SIGN STOPPER®



平面図

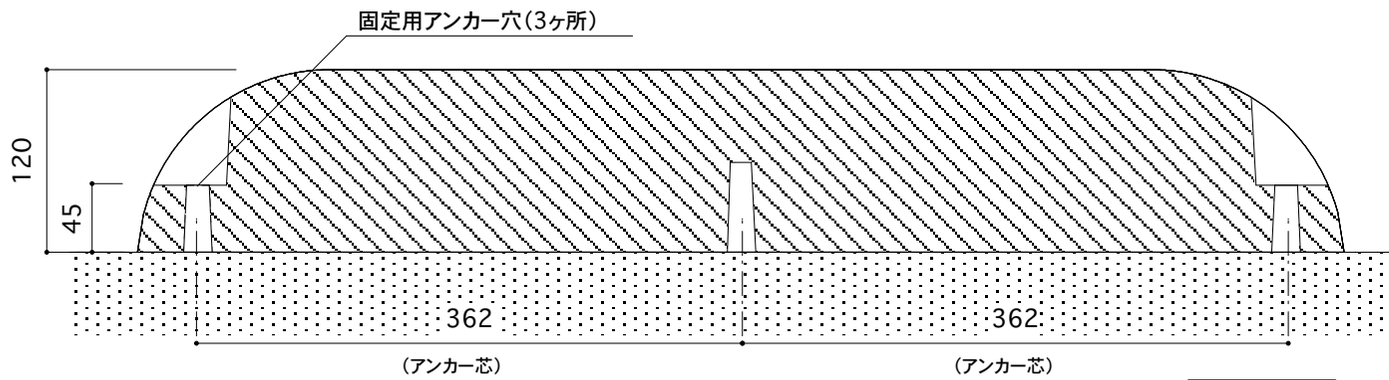


正面図

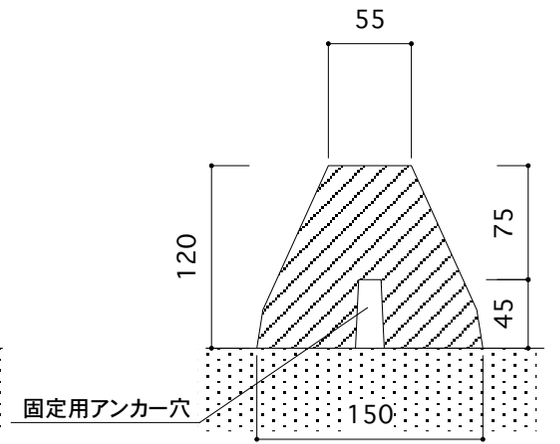


側面図

| | | | |
|--|--------------|---------------|-----------------------|
| SIGN STOPPER SL-10(SL-ECO-10) | | | |
| DWG No. | CES191210-01 | 自動車用タイヤ止めブロック | |
| Scale | 1/5 | 本体 | 高強度コンクリート製(エココンクリート製) |
| Date | 2010.9.29 | プレート | なし |
| C² SYSTEM <small>creation & construction</small> 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 | なし |
| | | 同上ネジ | なし |
| | | 質量 | 22Kg |



A-a 断面図

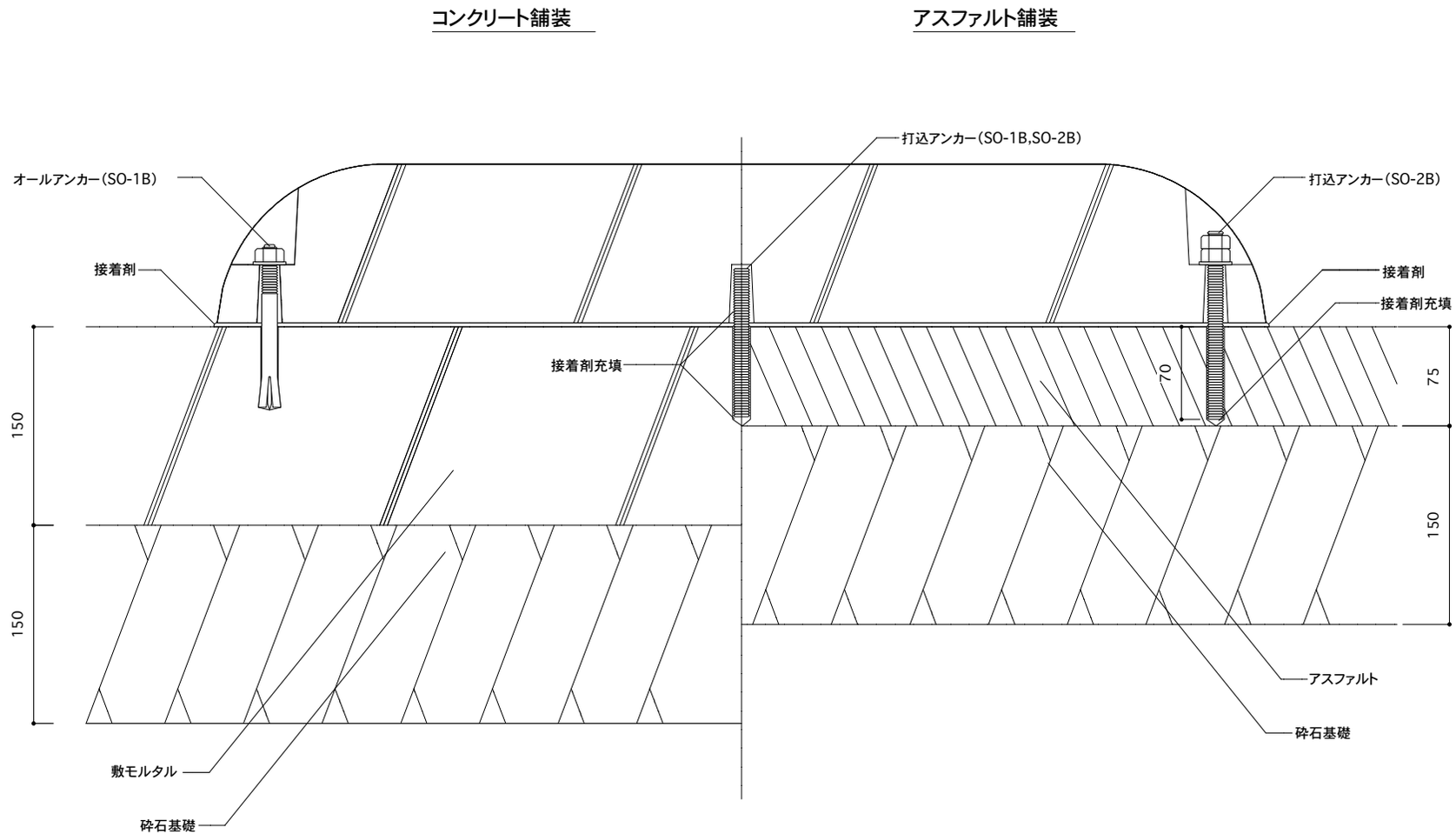


C-c 断面図

| | | | |
|---|--------------|---------------|-----------------------|
| SIGN STOPPER SL-10(SL-ECO-10) | | | |
| DWG No. | CES191210-02 | 自動車用タイヤ止めブロック | |
| Scale | 1/5 | 本体 | 高強度コンクリート製(エココンクリート製) |
| Date | 2010.9.29 | プレート | なし |
| C² 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 | | イサトナット | なし |
| | | 同上ネジ | なし |
| | | 質量 | 22Kg |

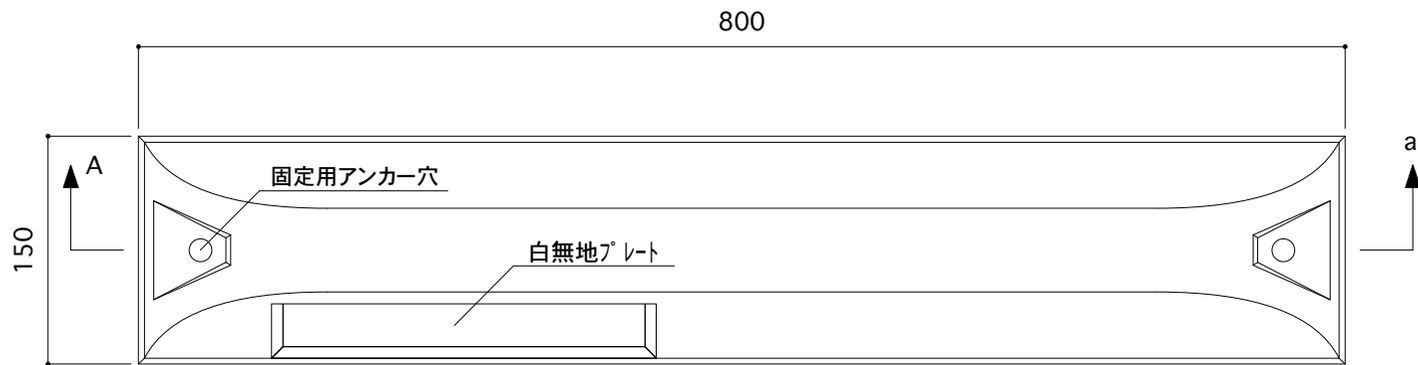
SIGN STOPPER®

SL・SL-L type 設置断面図

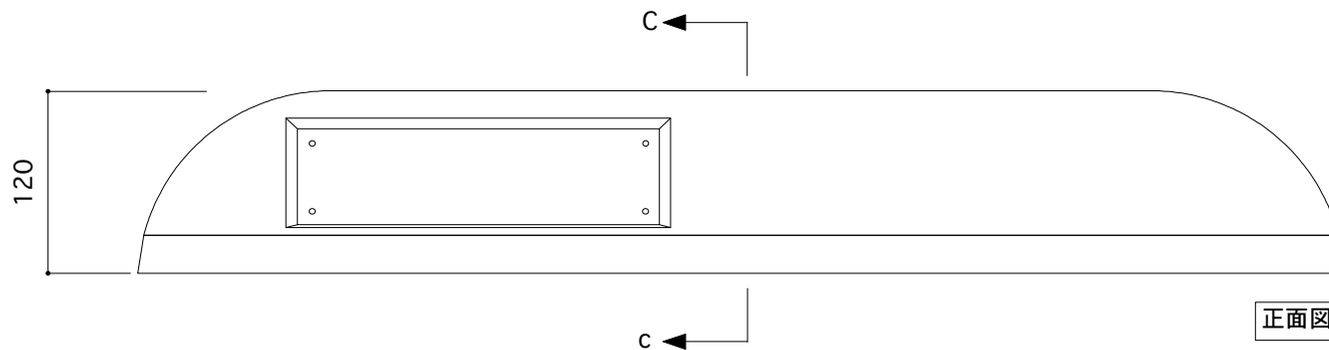


| | | |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------|
| SIGN STOPPER SL/SL-L type 設置断面図 | | |
| DWG No. | CES1912191212D-01 | 自動車用タイヤ止めブロック |
| Scale | 1/5 | 本体 高強度コンクリート製 (エココンクリート製) |
| Date | 2011.4.1 | プレート 樹脂製 (75×240) |
| | | インサートナット SS M4 (カメット処理) |
| | | 同上ネジ SUS M4*8 |
| | | 質量 22Kg |

C² 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



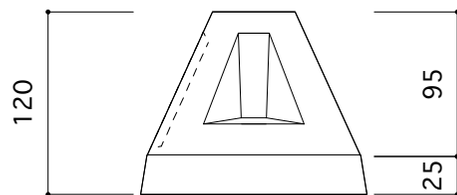
平面図



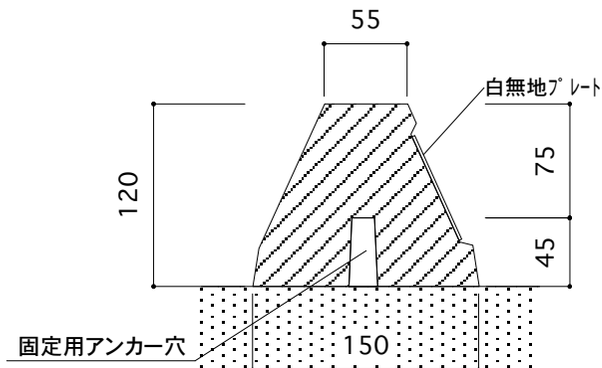
正面図

| | | | |
|----------------------|------------------|---------------|--------------------|
| SIGN STOPPER SDL-1/3 | | | |
| DWG No. | CES1904120103-01 | 自動車用タイヤ止めブロック | |
| Scale | 1/5 | 本体 | 稲田擬石製(1:ピクシヨ/3:研出) |
| Date | 2007.9.10 | プレート | 樹脂製(75×240) |
| | | 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 | 22Kg |

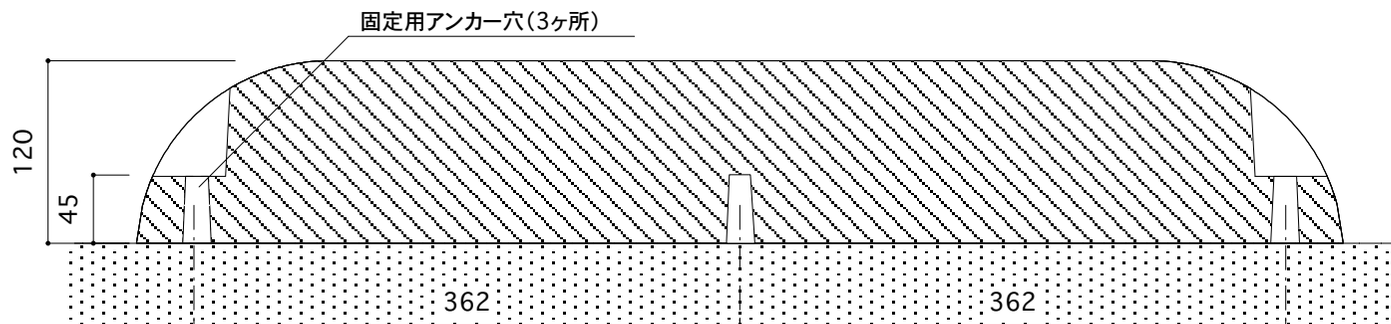
C²SYSTEM
creation & construction
 株式会社システムシーツ
<http://www.c2system.co.jp>
 E-mail: con@c2system.co.jp



側面



C-c 断面図

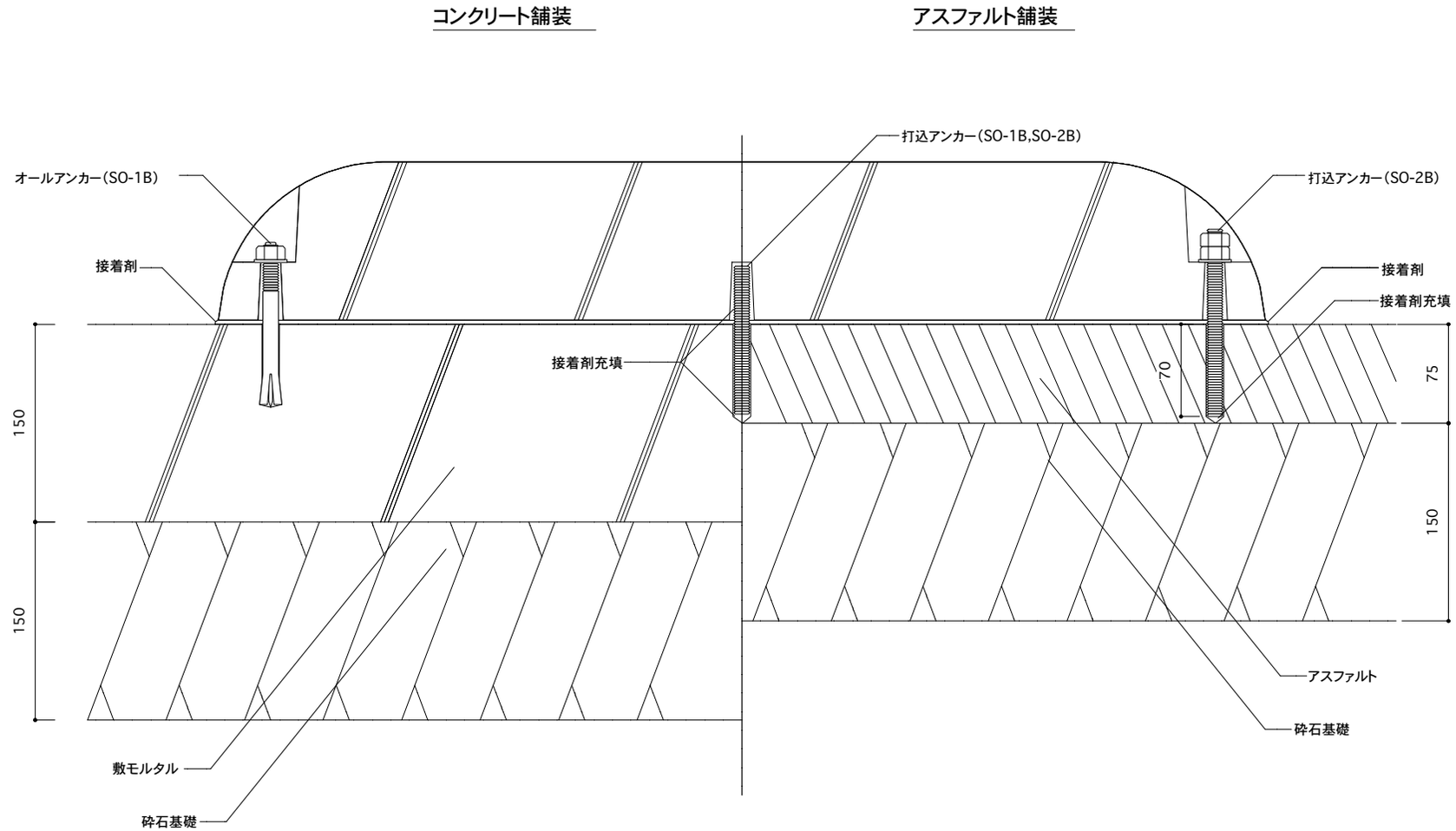


A-a 断面図

SIGN STOPPER SDL-1/3

| | | | |
|---------|------------------|---------------|--------------------|
| DWG No. | CES1904120103-02 | 自動車用タイヤ止めブロック | |
| Scale | 1/5 | 本体 | 稲田擬石製(1:ピシヤン/3:研出) |
| Date | 2007.9.10 | プレート | 樹脂製(75×240) |
| | | 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 | 22Kg |

SDL type 設置断面図



| | | | |
|--|---------------|---------------|--------------------|
| SIGN STOPPER SDL type 設置断面図 | | | |
| DWG No. | CES190412D-01 | 自動車用タイヤ止めブロック | |
| Scale | 1/5 | 本体 | 稲田擬石製(1:ピシヤン/3:研出) |
| Date | 2007.07.24 | プレート | 樹脂製(75×240) |
| C ² SYSTEM creation & construction | | インサートナット | SS M4 (クロメート処理) |
| | | 同上ネジ | SUS M4*8 |
| 株式会社システムシーツ http://www.c2system.co.jp E-mail: con@c2system.co.jp | | 質量 | 22Kg |