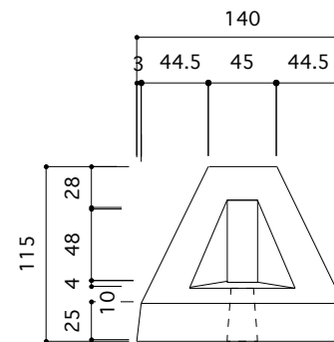
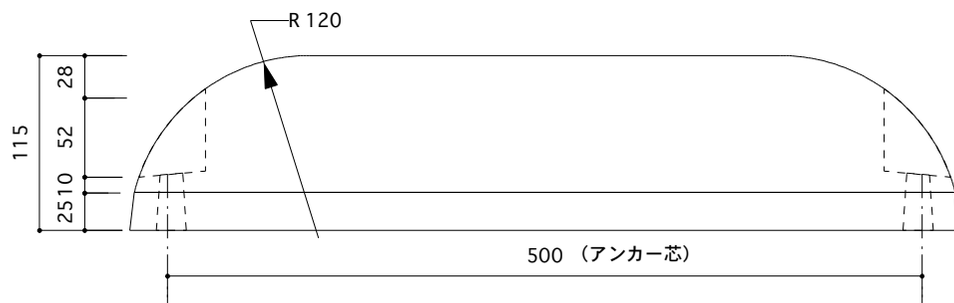
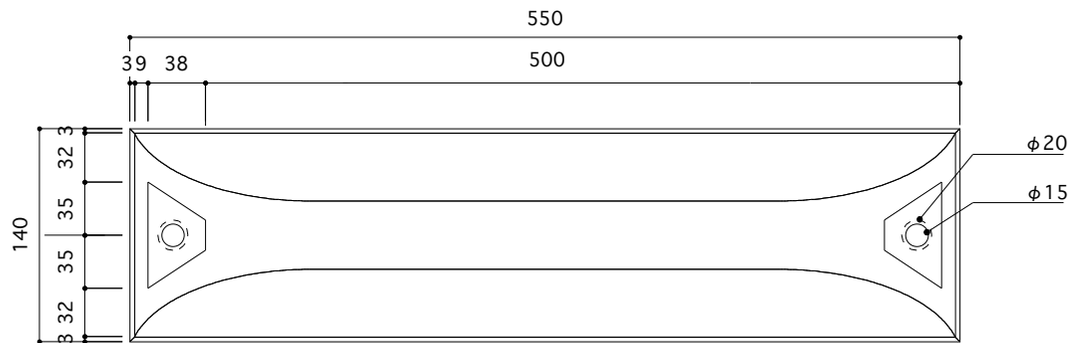


**SIGN STOPPER®**

SIGN STOPPER SD-1, SD-3		自動車用タイヤ止めブロック	
DWG No.	CES19040103-01	本体	稲田擬石製 (1:ピシヤン/3:研出)
Scale	1/5	プレート	樹脂製 (55×270)
Date	2006.05.10	インサートナット	SS M4 (加メート処理)
<b>C<sup>2</sup> SYSTEM</b> <small>creation &amp; construction</small> 株式会社システムシーツ <a href="http://www.c2system.co.jp">http://www.c2system.co.jp</a> E-mail: con@c2system.co.jp		同上ネジ	SUS M4*8
		質量	13Kg

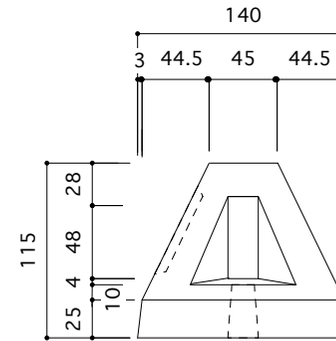
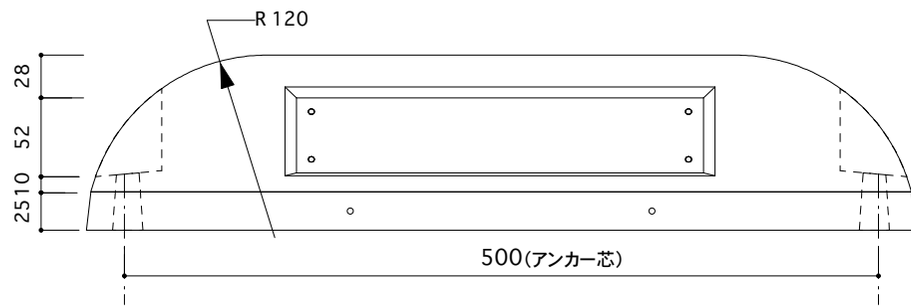
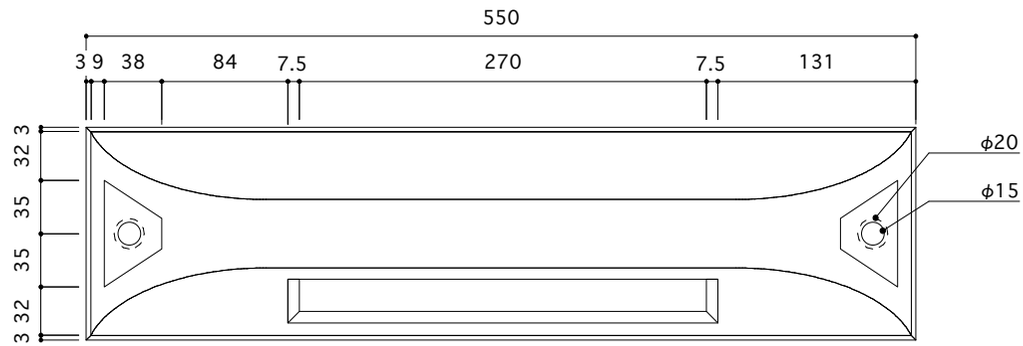


SIGN STOPPER SD-2, SD-4		
DWG No.	CES19040204-01	自動車用タイヤ止めブロック
Scale	1/5	本体 稲田擬石製 (2:ビション/4:研出)
Date	2006.05.10	プレート なし
		インサートナット なし
		同上ネジ なし
		質量 13Kg

**SIGN STOPPER®**

**C<sup>2</sup> 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

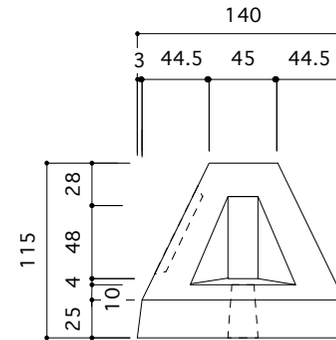
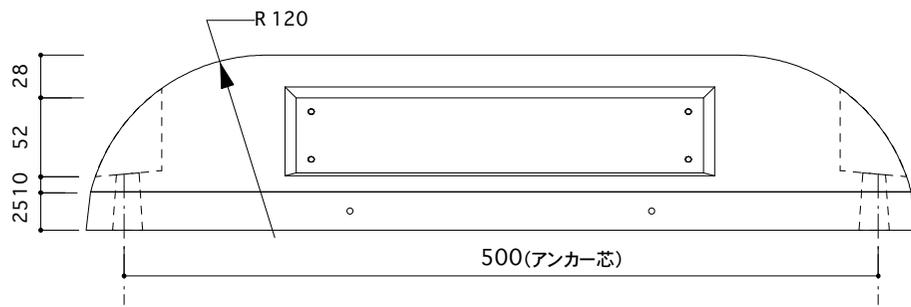
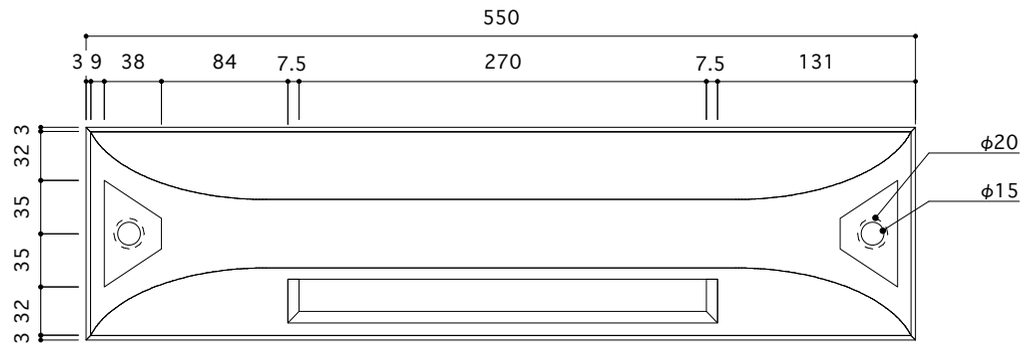


**SIGN STOPPER®**

SIGN STOPPER SC-10 (メタリックシルバー)			
DWG No.	CES190310-01	自動車用タイヤ止めブロック	
Scale	1/5	本体	プラスチック製 (高強度コンクリート充填)
Date	2006.05.10	プレート	樹脂製 (55×270)
		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	13Kg

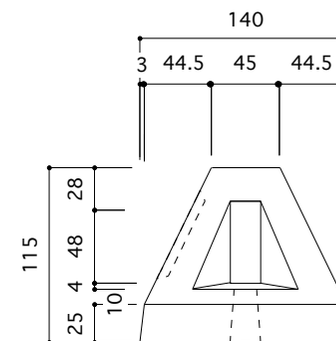
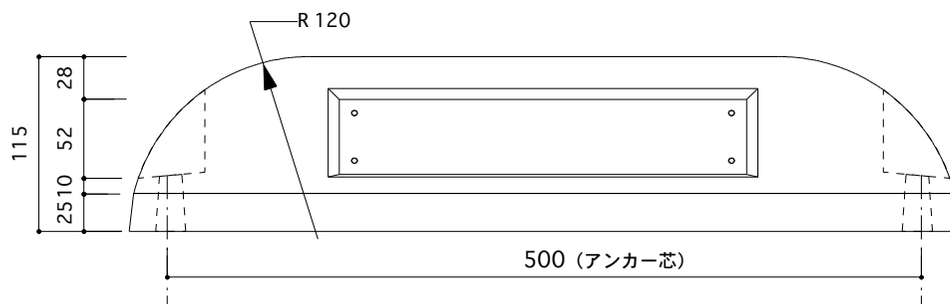
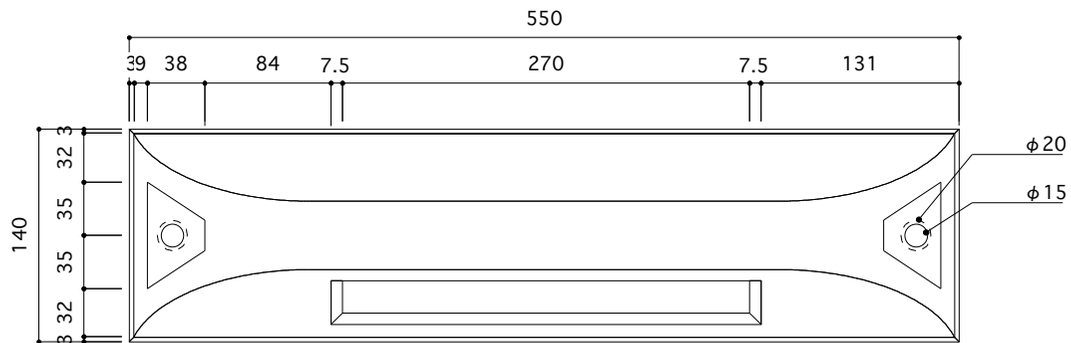
**C<sup>2</sup> SYSTEM**  
creation & construction

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

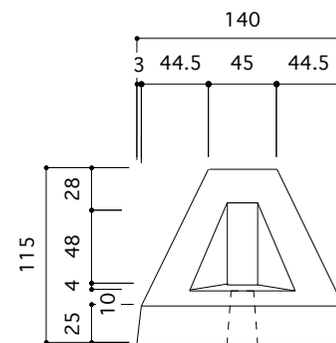
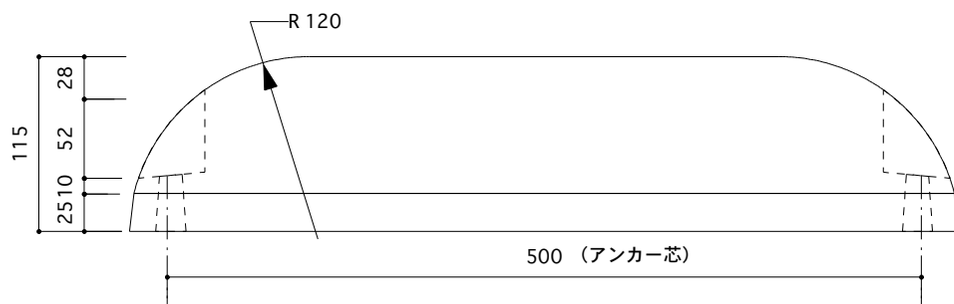
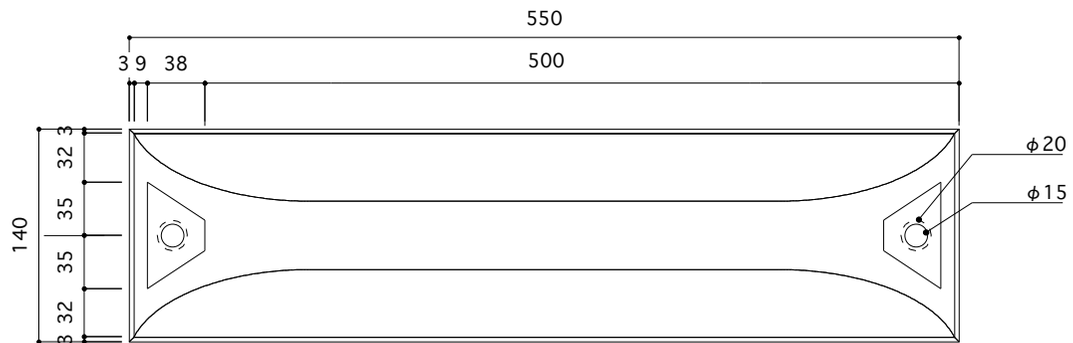


SIGN STOPPER SC-11(110-)			
DWG No.	CES190311-01	自動車用タイヤ止めブロック	
Scale	1/5	本体	プラスチック製(高強度コンクリート充填)
Date	2006.05.10	プレート	樹脂製(55×270)
<b>C<sup>2</sup> SYSTEM</b> <small>creation &amp; construction</small> 株式会社システムシーツ <a href="http://www.c2system.co.jp">http://www.c2system.co.jp</a> E-mail: con@c2system.co.jp		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	13Kg

**SIGN STOPPER®**

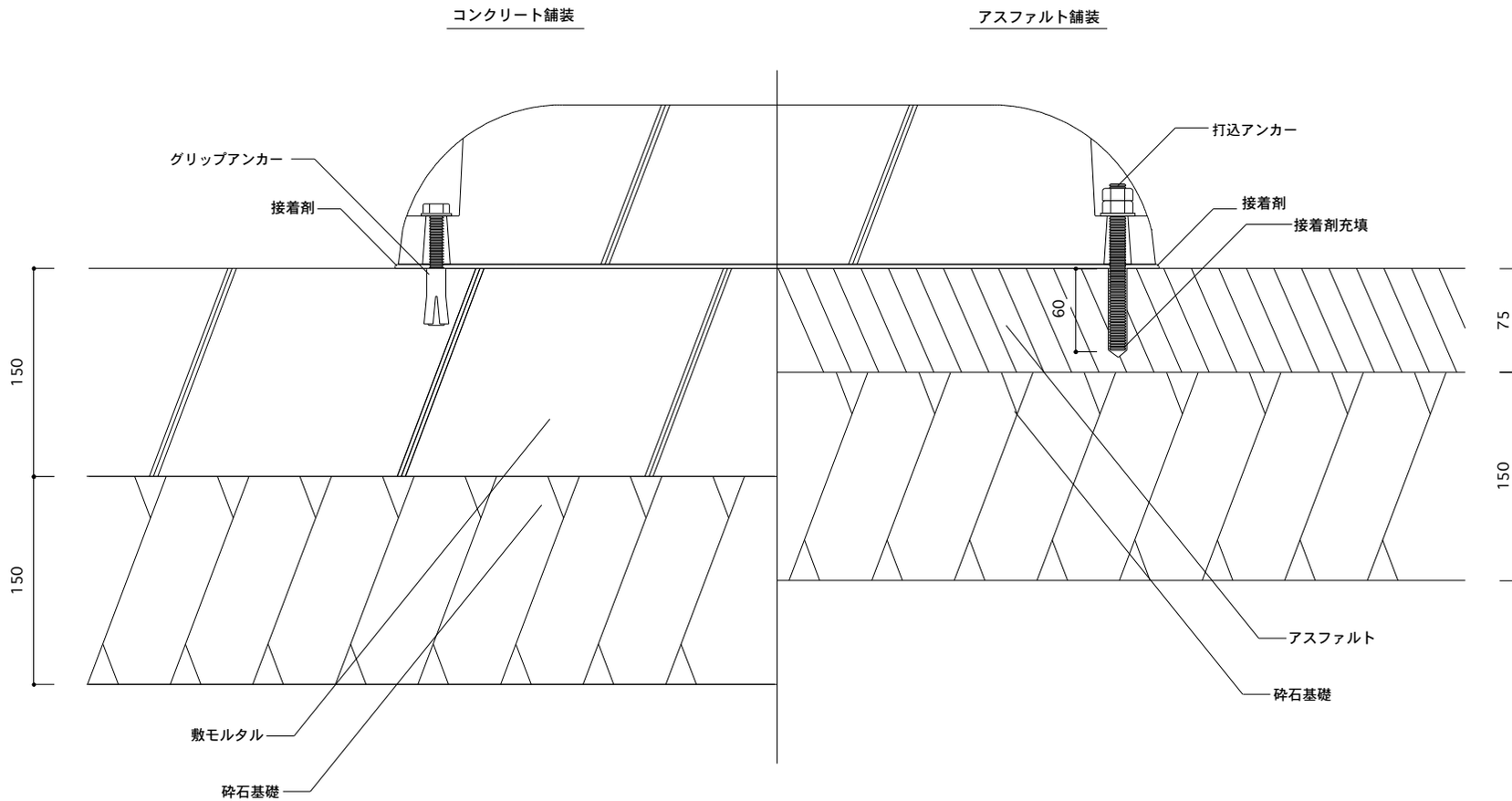


SIGN STOPPER SA-11			
DWG No.	CES190111-01	自動車用タイヤ止めブロック	
Scale	1/5	本体	PCコンクリート製
Date	2006.05.10	プレート	樹脂製 (55×270)
 株式会社システムシーツ <a href="http://www.c2system.co.jp">http://www.c2system.co.jp</a> E-mail: con@c2system.co.jp	インサートナット	SS M4 (クロム処理)	
	同上ネジ	SUS M4*8	
	質量	13Kg	



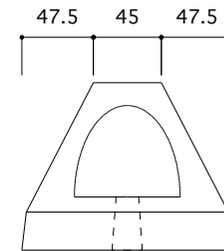
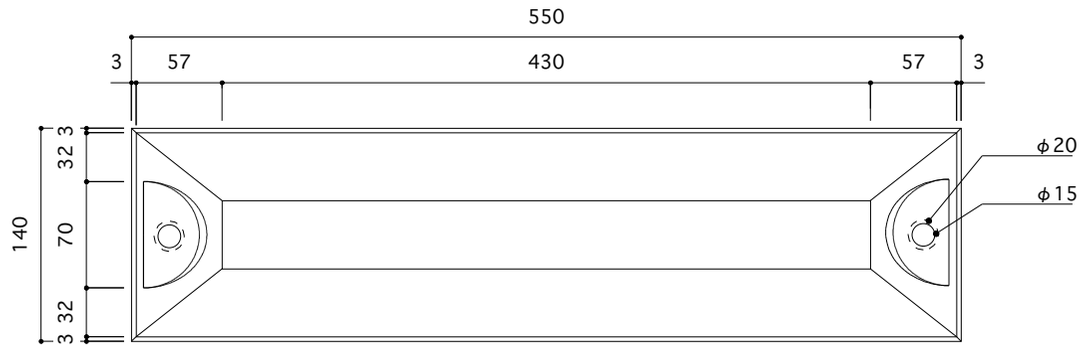
SIGN STOPPER SA-12			
DWG No.	CES190112-01	自動車用タイヤ止めブロック	
Scale	1/5	本体	PCコンクリート製
Date	2006.05.10	プレート	なし
C <sup>2</sup> SYSTEM creation & construction	株式会社システムシーター http://www.c2system.co.jp E-mail: con@c2system.co.jp	インサートナット	なし
		同上ネジ	なし
		質量	13Kg

**SIGN STOPPER**®



SIGN STOPPER SA-11/SA-12 設置断面図

DWG No.	CES19011112D-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	2006.05.10	プレート	樹脂製 (55×270)
 <small>creation &amp; construction</small>	株式会社システムシーツ <a href="http://www.c2system.co.jp">http://www.c2system.co.jp</a> 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	13Kg

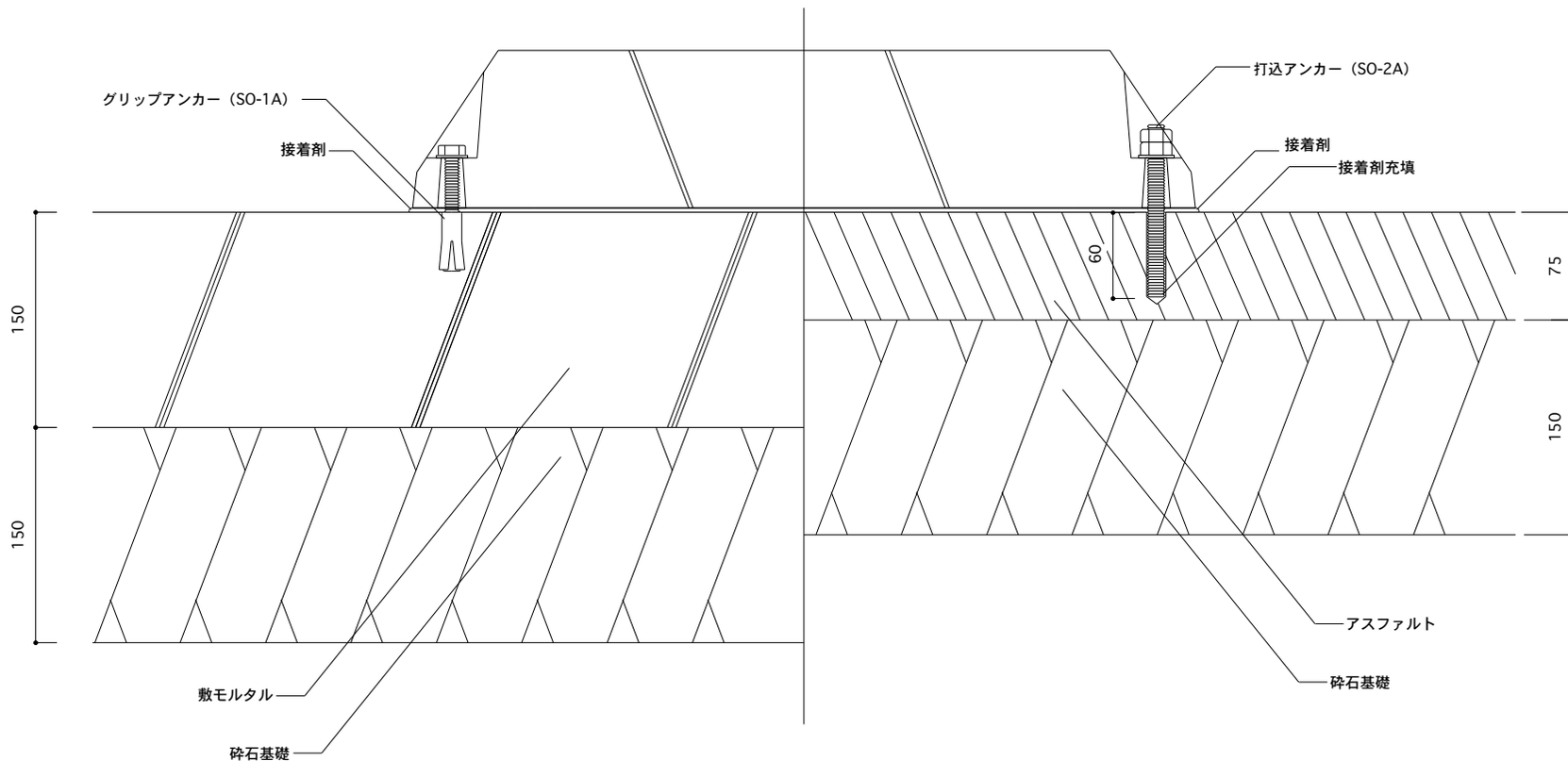


**SIGN STOPPER**®

SIGN STOPPER SA-2			
DWG No.	CES190102-01	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	2006.04.01	プレート	無し
<b>C<sup>2</sup> SYSTEM</b> <small>creation &amp; construction</small> 株式会社システムシーツ <a href="http://www.c2system.co.jp">http://www.c2system.co.jp</a> E-mail: con@c2system.co.jp		インサートナット	無し
		同上ネジ	無し
		質量	13Kg

コンクリート舗装

アスファルト舗装



SIGN STOPPER SA-2 設置断面図

DWG No.	CES190102D-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	2006.04.01	プレート	無し
		イサトナット	無し
		同上ネジ	無し
		質量	13Kg

C<sup>2</sup>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