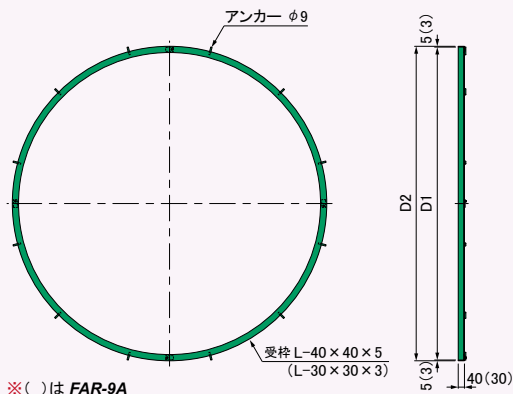
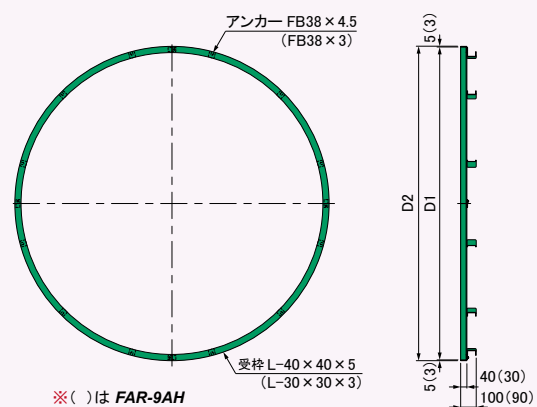


アングル受枠・タイル用



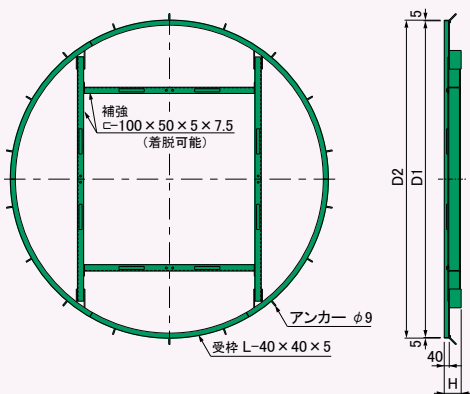
型 式	D1mm	D2mm	アンカー数	分割数	質量kg
FAR-9A	φ 910	φ 916	6	2	4.0
FAR-10	φ 1010	φ 1020			10.0
FAR-12	φ 1210	φ 1220			11.5
FAR-15	φ 1510	φ 1520			14.5
FAR-18	φ 1810	φ 1820	12	4	17.5
FAR-1915	1960×1510	1970×1520	12		17.5
FAR-1910	1960×1960	1970×1970	16		20.0
FAR-20	φ 2010	φ 2020	12		19.0

アングル受枠・インターロッキングブロック用



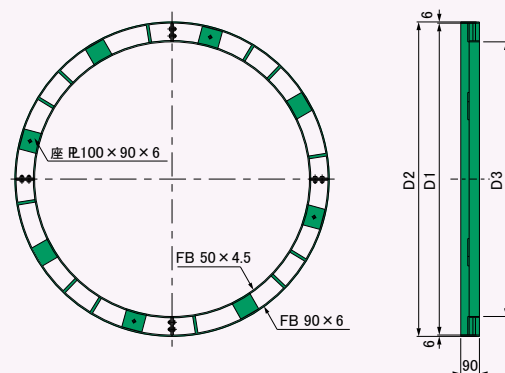
型 式	D1mm	D2mm	アンカー数	分割数	質量kg
FAR-9AH	φ 910	φ 916	6	2	5.0
FAR-10H	φ 1010	φ 1020			11.0
FAR-12H	φ 1210	φ 1220			12.5
FAR-15H	φ 1510	φ 1520			16.0
FAR-18H	φ 1810	φ 1820	12	4	19.0
FAR-20H	φ 2010	φ 2020	12	4	21.0

アングル補強受枠



型 式	D1mm	D2mm	Hmm	アンカー数	分割数	質量kg
FAR-25S	φ 2514	φ 2524	134	18	6	98.5
FAR-29S	φ 2970	φ 2980	141			112.4
FAR-301S	φ 3014	φ 3024	134			114.5

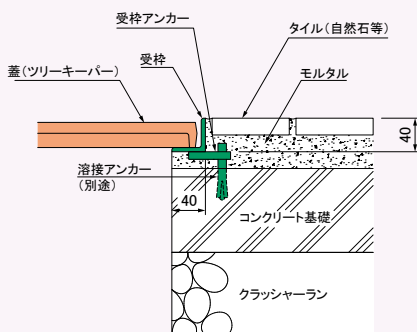
フラットバーダブル受枠 PAT.



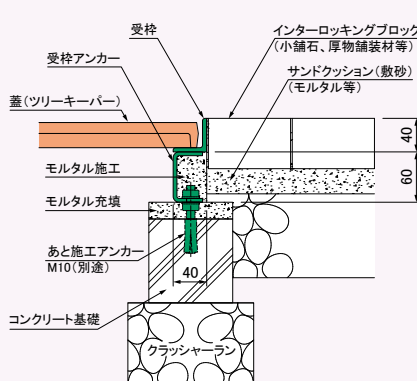
型 式	D1mm	D2mm	D3mm	分割数	質量kg
FBRW-15	φ 1510	φ 1522	φ 1330	4	34.0
FBRW-20	φ 2014	φ 2026	φ 1834	6	46.0
FBRW-208				4	46.5

ダブル受枠の特長は15-49ページをご覧ください。

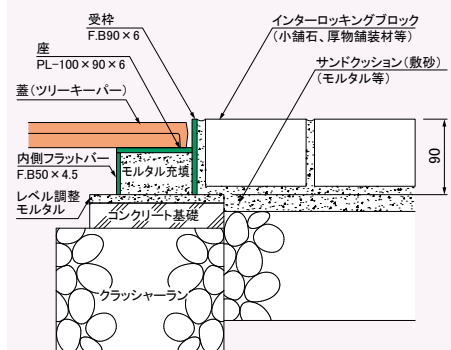
施工例.1 アングル受枠・タイル用



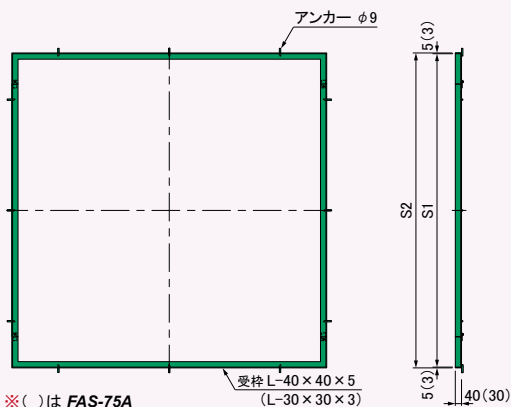
施工例.2 アングル受枠・インターロッキングブロック用



施工例.3 フラットバーダブル受枠



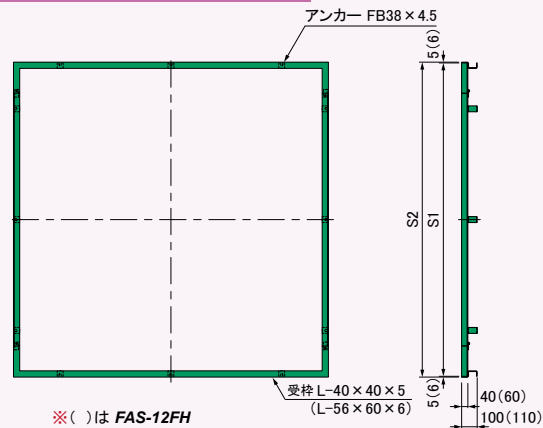
アングル受枠・タイル用



※( )は FAS-75A

型 式	S1mm	S2mm	アンカー数	分割数	質量kg
FAS-75A	□ 756	□ 762	8	2	4.5
FAS-9	□ 910	□ 920		4	11.0
FAS-154	□1070	□1080			13.0
FAS-12	□1210	□1220			15.0
FAO-159	1510× 910	1520× 920	10	4	15.0
FAS-15	□1510	□1520	12		18.5
FAO-168	1610× 810	1620× 820	10		15.0
FAO-1812	1810×1210	1820×1220	10		18.5
FAS-20	□2014	□2024	12	4	24.5
FAO-2115	2114×1510	2124×1520			22.0
FAS-2112	□2114	□2124			25.5

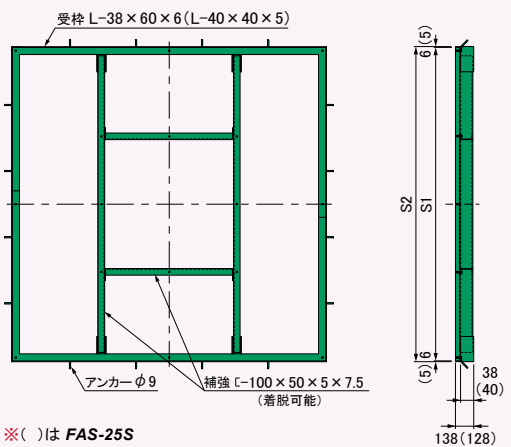
アングル受枠・インターロッキングブロック用



※( )は FAS-12FH

型 式	S1mm	S2mm	アンカー数	分割数	質量kg
FAS-9H	□ 910	□ 920	8	4	12.5
FAS-154H	□1070	□1080			14.5
FAS-12H	□1210	□1220			16.0
FAS-15H	□1510	□1520			20.0
FAO-1812H	1810×1210	1820×1220	10	4	20.0
FAS-20H	□2014	□2024	12		26.0

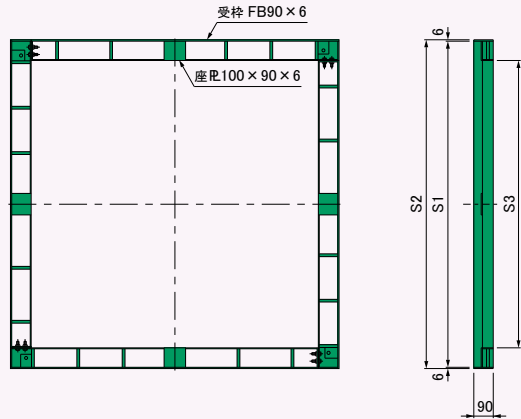
アングル補強受枠



※( )は FAS-25S

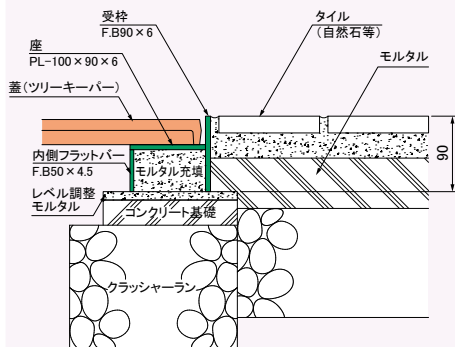
型 式	S1mm	S2mm	アンカー数	分割数	質量kg
FAS-23S	□2370	□2382	16	2	101.2
FAS-25S	□2514	□2524	16	4	112.5

フラットバーダブル受枠 PAT.



型 式	S1mm	S2mm	S3mm	分割数	質量kg
FBOW-1812	1810×1210	1822×1222	1630×1030	4	48.5
FBSW-15	□1510	□1522	□1330		40.5
FBSW-20	□2014	□2026	□1834		54.0
FBSW-20B					56.0

施工例.4 フラットバーダブル受枠



ダブル受枠の特長

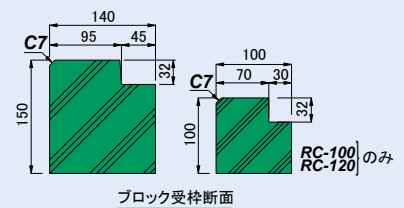
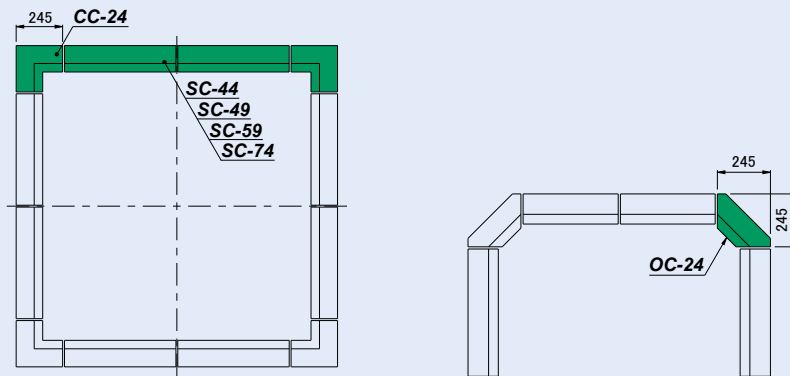
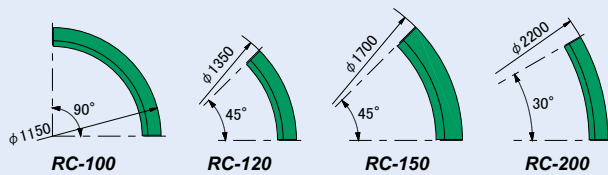
1. 分割式のため取扱いが容易で、後付けも可能です。
2. 型枠兼用タイプのため、モルタルを打設するだけで施工が簡単です。
3. シングル受枠より剛性に優れていますので、施工時の変形やネジレがありません。

## コンクリートブロック受枠

コンクリートブロック受枠はツリーキーパーの外周に設置され、ブロックの段部でツリーキーパーの外縁部を支えます。

ブロックはいくつかに分割され、形状もストレート型・アール型・コーナー型に分けられており、これらをそれぞれ組合せて設置します。

設置する際、ブロックとブロックの目地代は約10mmとありますが、より正確な施工を期するため、できるだけ現物合わせにて設置されますようお願いいたします。



### ブロック受枠型式および使用数量

#### 丸形用

外径寸法	質量 kg	組合せ型式	単体記号				
			RC-100	RC-120	RC-150	RC-200	SC-44
φ 1000	72	<b>CBR-10</b>	4	—	—	—	—
φ 1200	86	<b>CBR-12</b>	—	8	—	—	—
φ 1500	231	<b>CBR-15</b>	—	—	8	—	—
φ 2000	305	<b>CBR-20</b>	—	—	—	12	—
1950×1500	273	<b>CBR-1915</b>	—	—	8	—	2
1950×1950	314	<b>CBR-1910</b>	—	—	8	—	4

#### 角形用

外径寸法	質量 kg	組合せ型式	単体記号				
			SC-44	SC-49	SC-59	SC-74	CC-24
□ 900	178	<b>CBS-9</b>	—	—	4	—	4
□1060	208	<b>CBS-154</b>	—	—	—	4	4
□1200	233	<b>CBS-12</b>	8	—	—	—	4
□1500	289	<b>CBS-15</b>	—	—	8	—	4
1500× 900	233	<b>CBO-1596</b>	—	—	6	—	4
1800×1200	291	<b>CBO-1812</b>	4	—	—	4	4
□2000	381	<b>CBS-20</b>	—	4	8	—	4
2100×1500	344	<b>CBO-2115</b>	—	—	10	—	4
□2100	400	<b>CBS-2112</b>	—	—	12	—	4

#### 並木ます用

外径寸法	質量 kg	組合せ型式	単体記号					
			SC-44	SC-59	SC-74	OC-24	RC-150	CC-24
1200× 745	127	<b>CBN-127</b>	2	2	—	2	—	—
1500× 745	141	<b>CBN-157</b>	—	4	—	2	—	—
1800× 745	156	<b>CBN-187</b>	—	2	2	2	—	—
2100× 745	169	<b>CBN-217</b>	—	5	—	2	—	—
2100×1045	197	<b>CBN-2110</b>	4	3	—	2	—	—
	148	<b>CBN-134</b>	特殊ブロック					

**施工例** 注) 施工例図中の寸法は、参考寸法です。

#### 施工例.5 コンクリートブロック受枠

