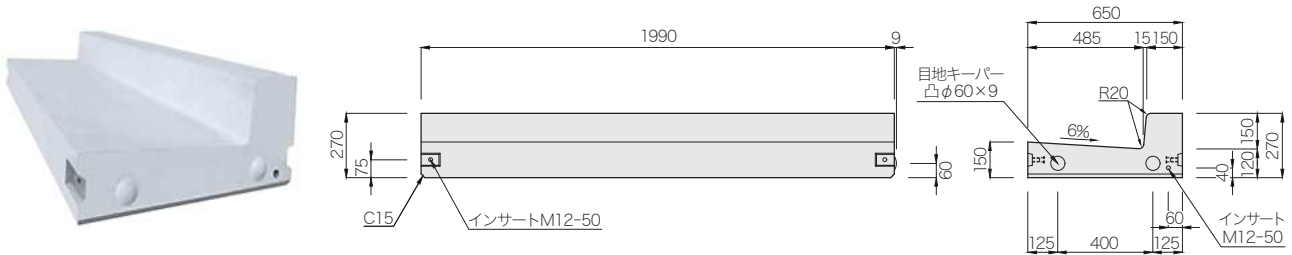


L形エプロンブロック A

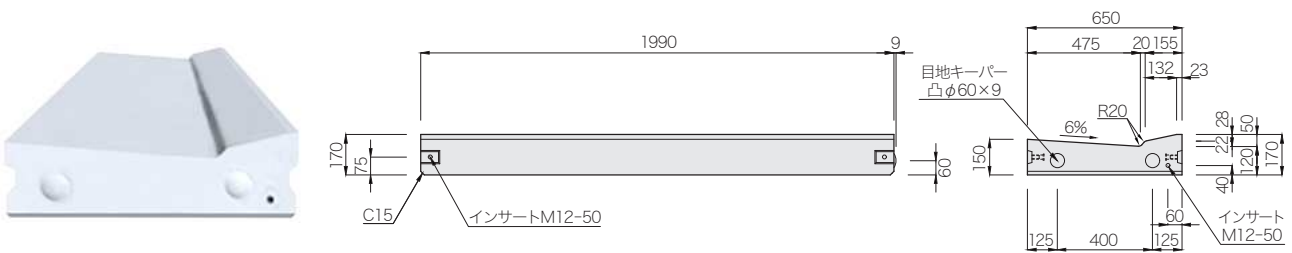
輸荷重 縦断	T-25	CAD data	DWG SFC
-----------	-------------	-------------	------------

専用のL形街渠柵は P.204 をご参照ください。

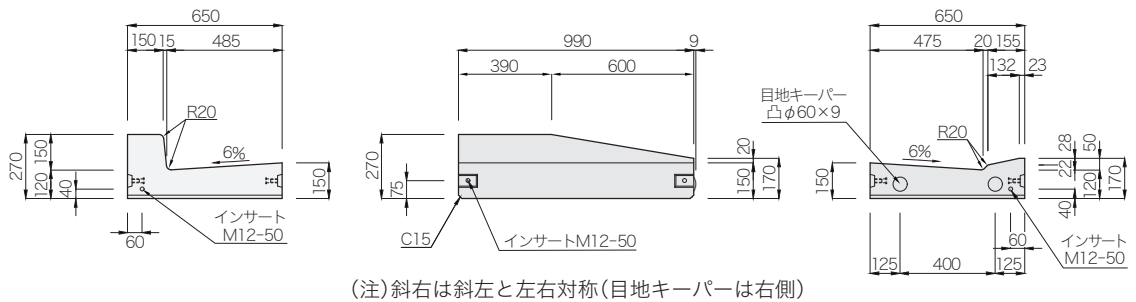
A 基本 参考質量 : 501kg



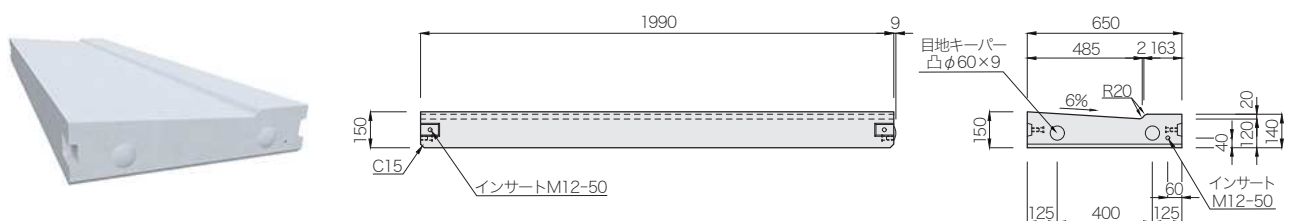
AD 低 参考質量 : 419kg



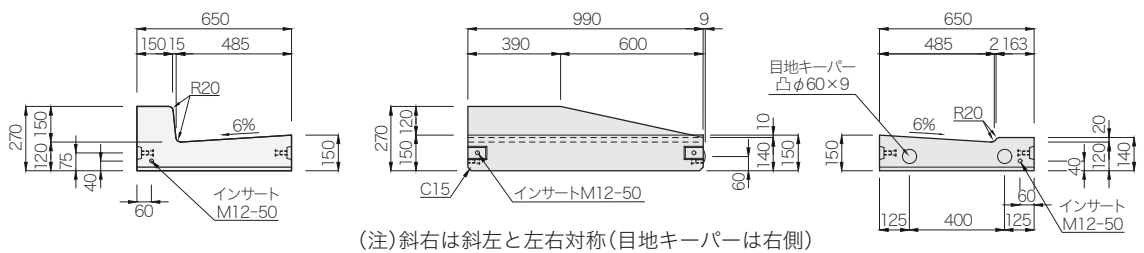
AD 斜左 参考質量 : 238kg



A 低 H=20 参考質量 : 401kg



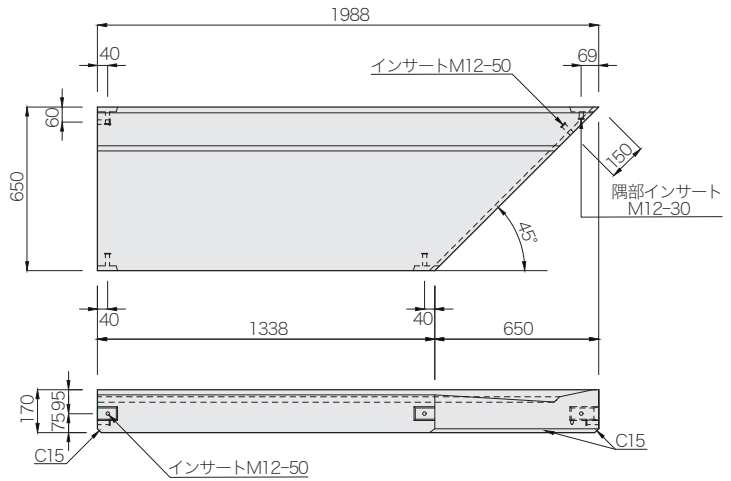
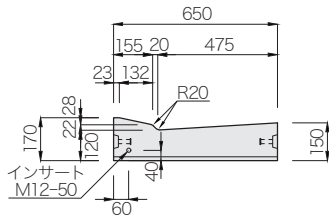
A 斜左 H=20 参考質量 : 236kg



L形エプロンブロックA

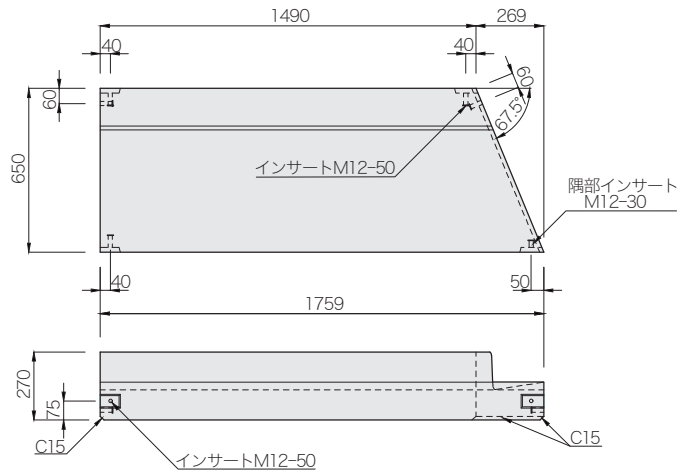
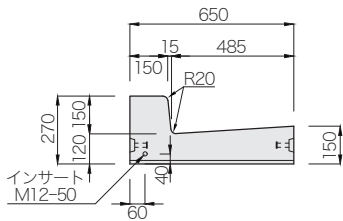
輸荷重	T-25	CAD	DWG
縦断		data	SFC

A D90°コーナー左 参考質量 : 368kg



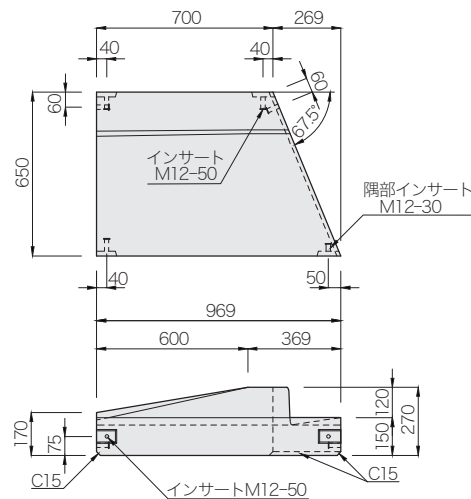
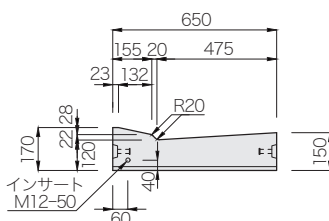
(注)90°コーナー右は左と左右対称

A 135°コーナー左 参考質量 : 409kg



(注)135°コーナー右は左と左右対称

A 斜 135°コーナー左(左下がり) 参考質量 : 199 kg



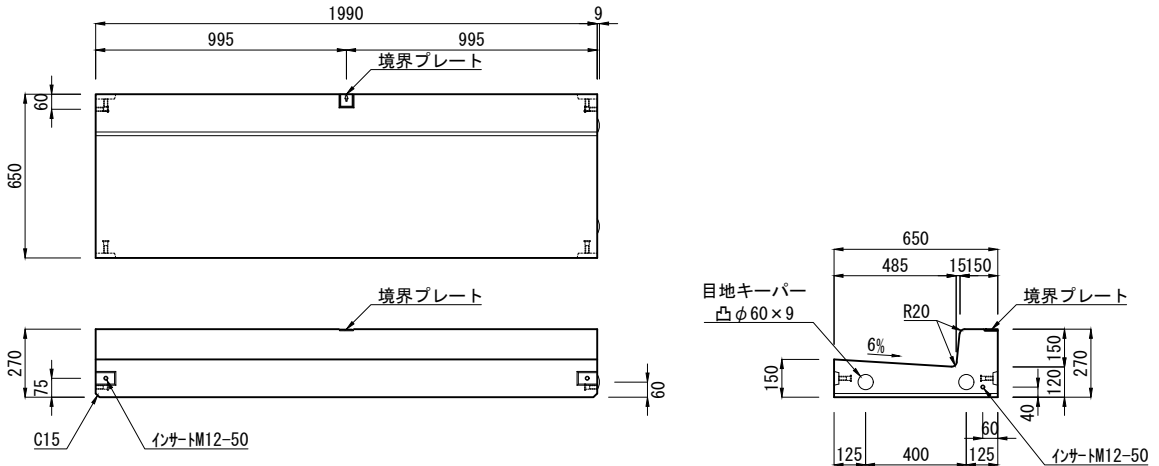
(注)斜 135°コーナー右は左と左右対称

L形エプロブロック A-PL

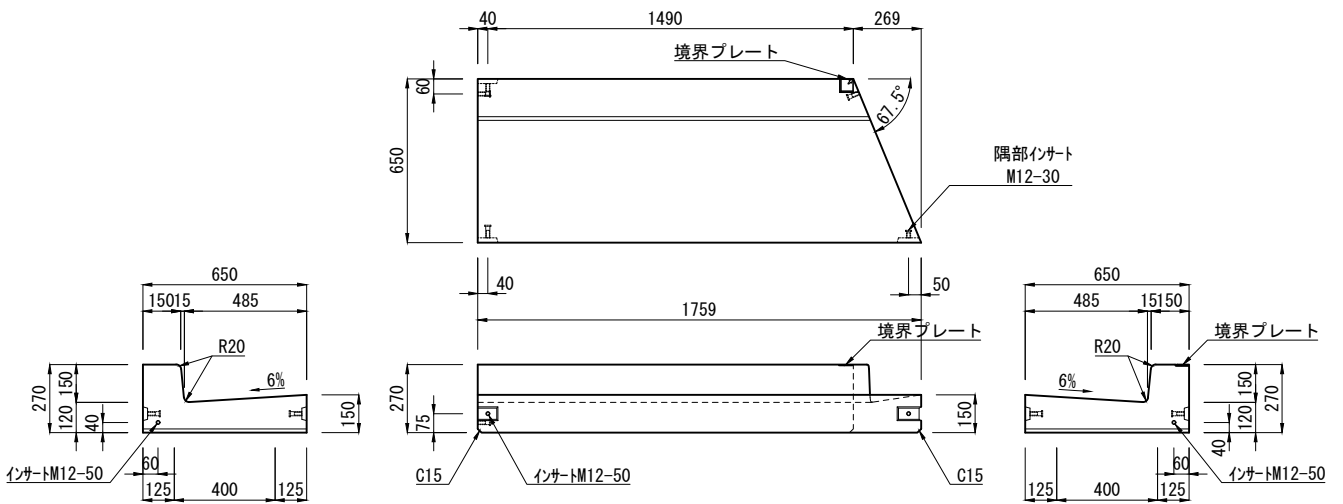
輪荷重
縦断 **T-25**

L形街渠のエプロン部と歩車道境界ブロックを一体化し、境界プレートをセットできる製品です。

A基本 L=2000 PL 参考質量：501kg

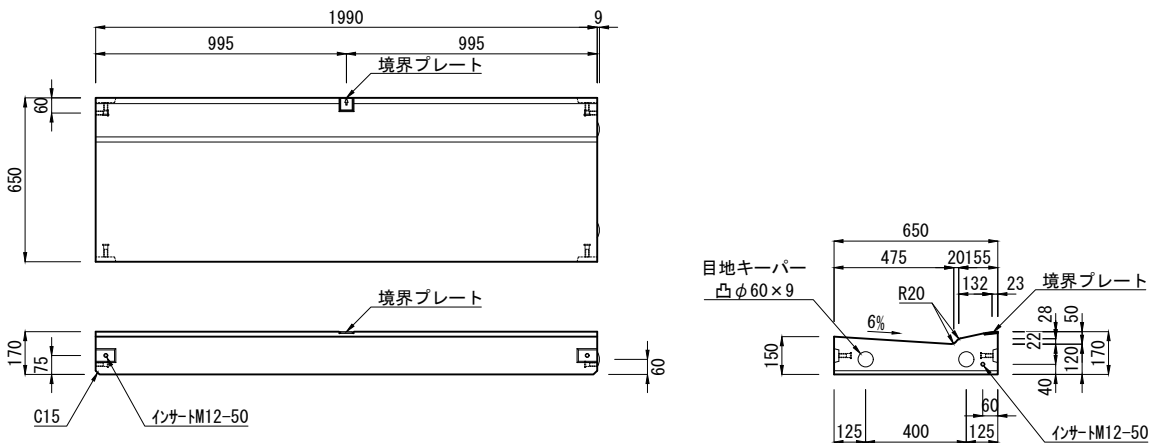


A 135° コーナー左 PL 参考質量：409kg



(注) A135° コーナー右は左と左右対称

AD低 PL 参考質量：419kg

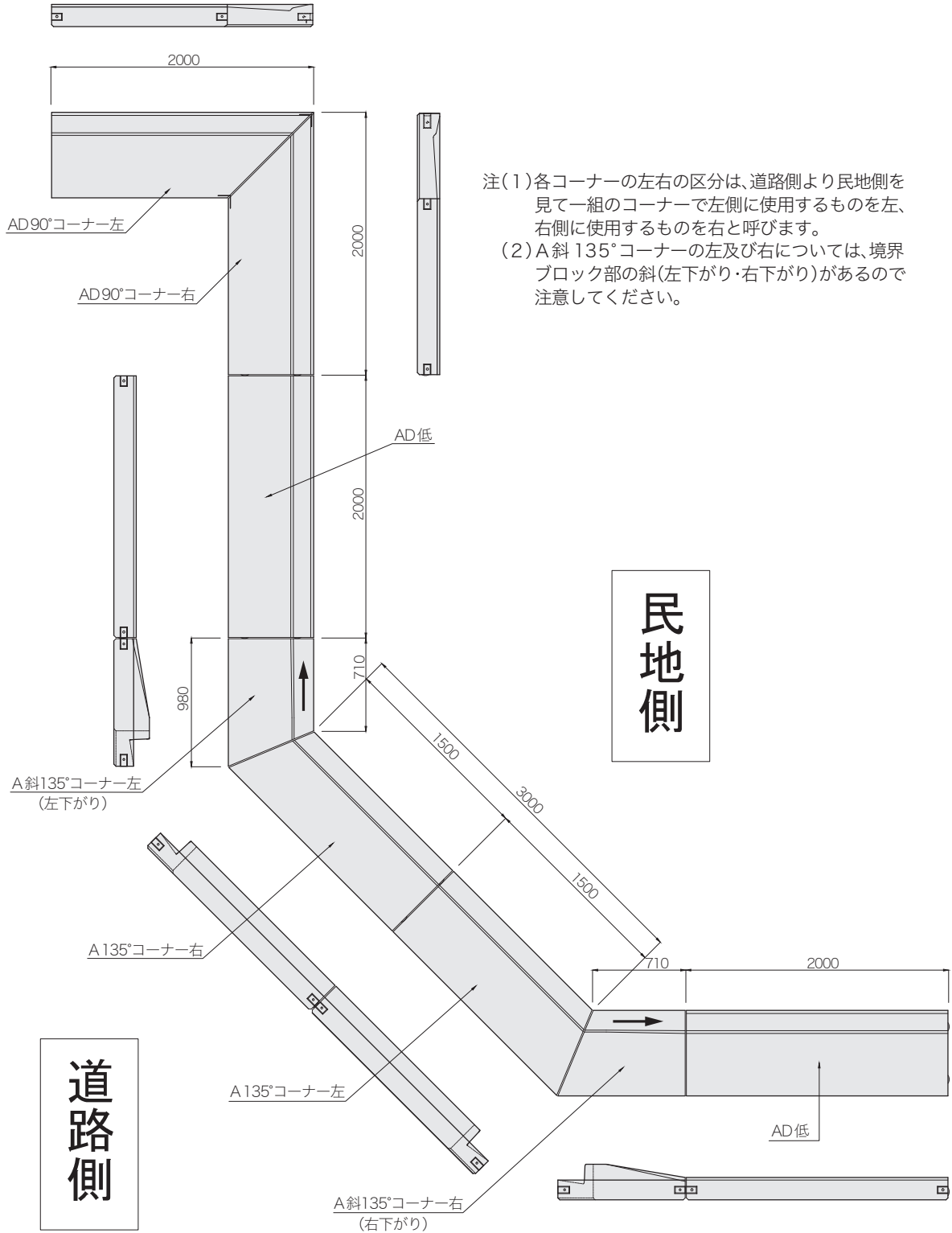


製品名	L形エプロブロック A-PL		製 図	TOYO
	参考質量	図 示		
規 格	A基本 PL・135° コーナー PL・AD低 PL		縮 尺	図面番号
	1/30			

L形エプロンブロックA 組立平面展開図例(参考)

90°コーナーや135°コーナー品などの他、様々な角度の役物カットに対応できますので現場でのカット作業や残骸処分といった費用を軽減できます。
※平面図等の設計資料により、割り付け図面を作成いたします。

L形エプロンブロックAコーナー組立平面展開図例(参考図)



- 注(1)各コーナーの左右の区分は、道路側より民地側を見て一組のコーナーで左側に使用するものを左、右側に使用するものを右と呼びます。
- (2)A斜135°コーナーの左及び右については、境界ブロック部の斜(左下がり・右下がり)があるので注意してください。