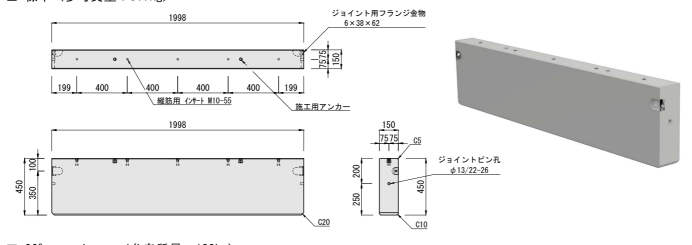
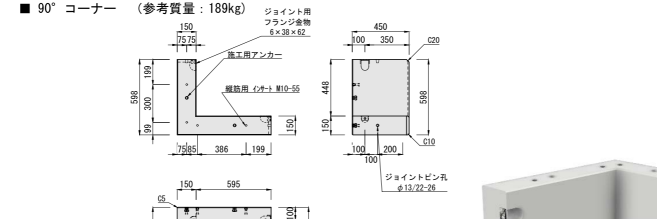
CAD DWG data SFC

建築用空洞ブロック(厚さ12cm及び15cm)を建て込める基礎ブロックです。 風速36m/s以下。地震力を考慮してブロックの最大積み上げ高さは1200mm (6段積み) です。

単位: mm

## ■ 標準 (参考質量:317kg)





## ■ フリーコーナー

ジョイントピン孔 <u>φ 13/22-26</u>

450

C10

建築用空洞ブロック(厚さ12cm及び15cm)を建て込める基礎ブロックです。角度は90°~270°まで対応可能です。 風速36m/s以下。地震力を考慮してブロックの最大積み上げ高さは1200mm (6段積み)です。 L-Typeの凸コマ天端にSアンカーボルトをセットしてから、R-Typeを施工してください。 施工後はシース孔内にゆるめのモルタルかグラウトを充填してください。

(e)

745

450 350

C20

## R-Type (参考質量: 105kg)

## L-Type (参考質量:81kg)

