

組積用コンクリートブロック

# Cプラス12/15

NEW



美しいプラス字型を描く、あんしんコアのコンクリートブロック。

センターの縦ラインにより、積み上げるとプラス字型の目地を描く充填目地ブロック。  
スタンダードのプレーンな表情とシンプルな直線が、さまざまな空間を引き立てます。

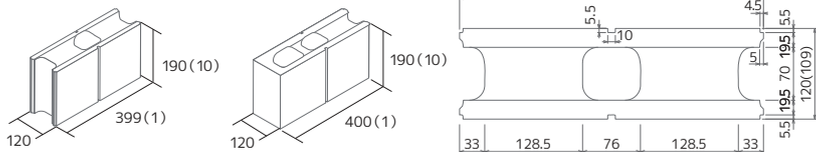


## 品種 / Cプラス12

基本横筋兼用型

コーナー型

平面図

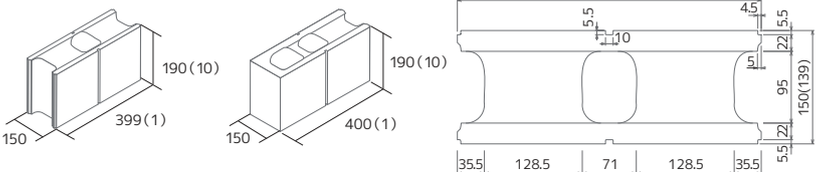


## 品種 / Cプラス15

基本横筋兼用型

コーナー型

平面図



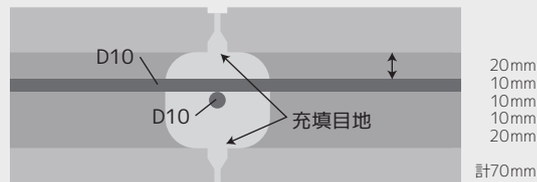
※長さおよび高さの( )内の数字は、標準目地幅を、巾の( )内の数字は正味厚さを示します。

### ご理解

- コンクリート製品は、白華、汚れ、欠け、寸法誤差、色差が発生することがあります。特に色差は、生産ロットの違いで発生する場合がございます。お受け入れ時に検査のご協力をお願いいたします。もし不具合が発見された場合には、速やかに弊社までご連絡ください。施工後に対応を求められましても応じかねます。
  - コンクリート製品は、『白華』が発生し、表面が白くなる等の現象を起こします。
  - 天然の材料を使用しているため、表面にサビ等が発生する場合がございます。ご理解ください。
- ※製品の色調は印刷のため、実際の色とは若干異なる場合がございます。

### 特徴 充填目地 および あんしんコア

鉄筋の最小かぶり厚20mmが可能です。(Cプラス12)



縦目地は、ブロックのフェイスシェル継ぎ目に生じる充填部です(充填目地)。空洞部のモルタルを充填すると同時に内部から目地を形成します。空洞部および縦目地部には、突き棒でモルタルを隙間なく充填してください。



あんしん  
コア

あんしんコア マチダ新規準は

裏面へ →



品名	品種	本体価格 (円/個)	本体価格 (円/㎡)	規格 (mm) [長さ×巾×高さ]	使用個数 (個/㎡)	質量 (kg/個)	備考
Cプラス12	基本横筋兼用型	700 (税込770)	8,750 (税込9,625)	399(1)×120(109)×190(10)	12.5	11.6	
	コーナー型	700 (税込770)	—	400(1)×120(109)×190(10)	—	11.3	
Cプラス15	基本横筋兼用型	870 (税込957)	10,875 (税込11,963)	399(1)×150(139)×190(10)	12.5	13.7	
	コーナー型	870 (税込957)	—	400(1)×150(139)×190(10)	—	13.4	

※長さおよび高さの( )内の数字は、標準目地幅を、巾の( )内の数字は正味厚さを示します。

## マチダコーポレーション株式会社

※その他の詳しい仕様につきましては、弊社営業担当までお問い合わせください。  
※製品の仕様は、2024年9月現在のものとなります。

本社 〒371-0803 群馬県前橋市天川原町 2-41-1  
支店 群馬・東京・横浜・埼玉・千葉・茨城・栃木・東北  
<http://www.machidacorp.co.jp>

# Cプラス12/15

NEW

美しいプラス字型を描く、あんしんコアのコンクリートブロック。

センターの縦ラインにより、積み上げるとプラス字型の目地を描く充填目地ブロック。  
スタンダードのプレーンな表情とシンプルな直線が、さまざまな空間を引き立てます。



## マチダ新規準 商品例一覧

	商品名	コア最小径	図解	従来品との比較 <sup>※3</sup>
従来品 (設計変更前)	厚さ12cm 化粧ブロック	54mm		—
レベル1	パルス ビーロック12 ビーワン12 ベースマイル12	61mm		<b>1.2倍</b> 相当の荷重耐力
レベル2	Gライト12 Cフラット12 <b>Cプラス12</b>	<b>70mm</b>		<b>1.5倍</b> 相当の荷重耐力 格子フェンス対応可 鉄筋かぶり20mm可
レベル3	ジャスティ15 プレミアラグゼ15	76mm		<b>2倍</b> 相当の荷重耐力 目隠しフェンス対応可
レベル4	Gライト15 Cフラット15 <b>Cプラス15</b>	92mm <b>95mm</b>		<b>3倍</b> 相当の荷重耐力 目隠しフェンス（風圧大 <sup>※4</sup> ）対応可

※1 上記は、2024年9月時点での設計となります。

※2 換算高さなどの設計は建築学会規準をご参考にしてください。

※3 従来品とは、12cm化粧ブロック(設計変更前・コア径54mm)を示します。

※4 目隠しフェンス(風圧大)とは、耐風速42m/sを示します。支柱ピッチは、1,000mm以内としてください。

## あんしんコア 強度を追及するあんしんコア



▶ 検証実験の様子が  
見られる動画を公開中!

