

# ブロックのモジュール呼び寸法と標準目地幅

## 【モジュール呼び寸法】

組積した時に目地の中心寸法で示される長さ、高さの寸法をモジュール呼び寸法と言い、この数値が組積時の基本寸法となります。(図-1 モジュール呼び寸法と標準目地幅参照)

長さ方向のモジュール呼び寸法を【ML】、高さ方向のモジュール呼び寸法を【MH】と表記します。

## 【標準目地幅】

ブロックを組積する時の標準的な目地寸法を標準目地幅といい、ブロックごとに指定しています。

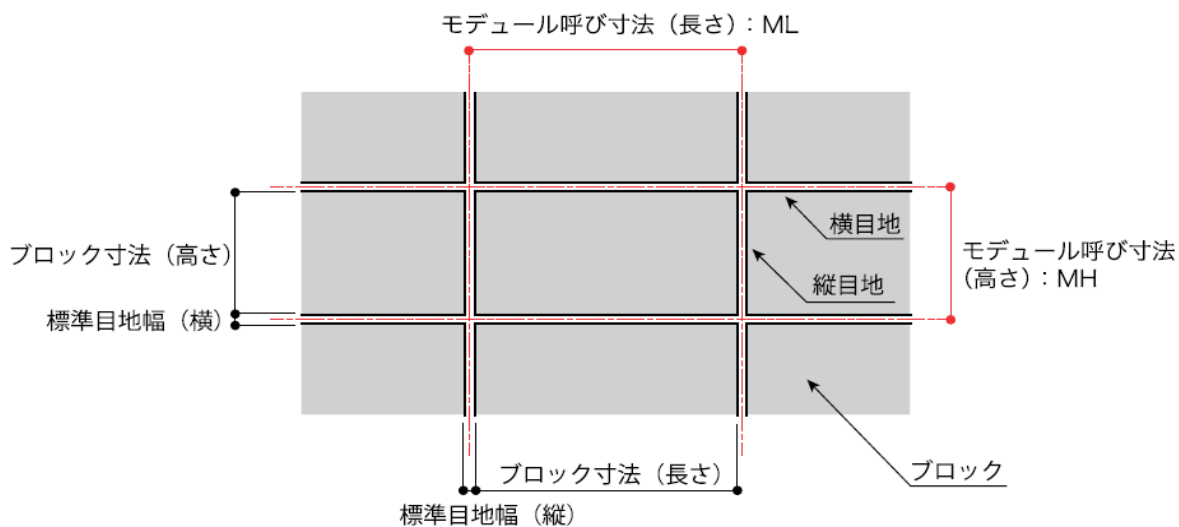


図-1 モジュール呼び寸法と標準目地幅

## 【表記について】

表記は、図-2 表記についての通り。

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本	398(2)×198(2)×140(100)	-	P.128

(ML×MH=400×200)  
 ML: モジュール呼び寸法 (長さ)  
 MH: モジュール呼び寸法 (高さ)  
 JIS 取得の有無  
 総合カタログ表記ページ  
 長さ・L  
 標準目地幅 (縦)  
 高さ・H  
 標準目地幅 (横)  
 正味厚さ  
 実厚さ

図-2 表記について

※ ML：モジュール呼び寸法（長さ:mm）、MH:モジュール呼び寸法（高さ:mm）を示す。

※ L,Hの（ ）内の数字は標準目地幅を、Wの（ ）内の数字は正味厚さを示す。

※ JIS認証は、JIS A 5406 建築用コンクリートブロックのJIS認証製品を示す。

※ 総合カタログは、2021-2022エクステリア総合カタログの掲載ページを示す。

**アートリブエフ** (ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×120(100)	-	P.17
コーナー	399(2)×190(10)×120(100)	-	P.17

**アートリブエイト** (ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×150(130)	-	P.18
コーナー	399(2)×190(10)×150(130)	-	P.18

**スレンダーライン12** (ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×120(100)	○	P.19
コーナー	399(2)×190(10)×120(100)	○	P.19

**スレンダーライン15** (ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×150(130)	○	P.19
コーナー	399(2)×190(10)×150(130)	○	P.19

**スマートラインR12** (ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×128(100)	-	P.21
コーナー	399(2)×190(10)×128(100)	-	P.21

**スマートラインR15** (ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×150(120)	-	P.21
コーナー	399(2)×190(10)×150(120)	-	P.21

**シルエットライン**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×139(120)	-	P.23
コーナー	398(2)×190(10)×139(120)	-	P.23

**アートライン12**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×120(100)	-	P.25
コーナー	398(2)×190(10)×120(100)	-	P.25
笠木	390(10)×90(10)×120(100)	-	P.25
コーナー笠木	394(10)×90(10)×120(100)	-	P.25

**アートライン15**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×150(130)	-	P.25
コーナー	398(2)×190(10)×150(130)	-	P.25
笠木	390(10)×90(10)×150(130)	-	P.25
コーナー笠木	394(10)×90(10)×150(130)	-	P.25

**ツインフェイス12G**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×120(100)	-	P.27
コーナー	398(2)×190(10)×120(100)	-	P.27

**大谷ストーン900**

(ML×MH=900×300)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本	890(10)×290(10)×150(124)	-	P.29
基本1/2	440(10)×290(10)×150(124)	-	P.29
横筋	890(10)×290(10)×150(124)	-	P.29
横筋1/2	440(10)×290(10)×150(124)	-	P.29
コーナー	890(10)×290(10)×150(124)	-	P.29
コーナー1/2	440(10)×290(10)×150(124)	-	P.29
笠木	890(10)×140(10)×210	-	P.29
笠木1/2	440(10)×140(10)×210	-	P.29
コーナー笠木	920(10)×140(10)×210	-	P.29
コーナー笠木1/2	470(10)×140(10)×210	-	P.29
90洋門柱	890(10)×140(10)×210	-	P.29
90洋門笠	890(10)×140(10)×210	-	P.29
45和門柱	450(10)×290(10)×400	-	P.29
45和門笠	510(10)×140(10)×460	-	P.29

**楽目地ロック12**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×120	○	P.31
コーナー	398(2)×190(10)×120	○	P.31

**楽目地ロック15**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×150	○	P.31
コーナー	398(2)×190(10)×150	○	P.31

**スタンダードブロック 10cm型**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形	390(10)×190(10)×100	○	P.32
基本形横筋	390(10)×190(10)×100	○	P.32
コーナー	390(10)×190(10)×100	○	P.32
コーナー1/2	190(10)×190(10)×100	-	P.32
三山スカシ	390(10)×190(10)×100	-	P.32

**スタンダードブロック 12cm型**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形	390(10)×190(10)×120	○	P.32
基本形横筋	390(10)×190(10)×120	○	P.32
コーナー	390(10)×190(10)×120	○	P.32
三山スカシ	390(10)×190(10)×120	-	P.32
山笠	390(10)×70×120	-	P.32

**スタンダードブロック 15cm型**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形	390(10)×190(10)×150	○	P.32
基本形横筋	390(10)×190(10)×150	○	P.32
コーナー	390(10)×190(10)×150	○	P.32
山笠	390(10)×70×150	-	P.32

**RECOM 6RB 150**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×170(150)	-	P.35
基本形横筋1/2	198(2)×190(10)×170(150)	-	P.35
コーナー	418(2)×190(10)×170(150)	-	P.35
コーナー1/2	218(2)×190(10)×170(150)	-	P.35
ハンチ用	398(2)×190(10)×170(150)	-	P.35
水抜き用	398(2)×190(10)×170(150)	-	P.35
コーナー隅角部用	418(2)×190(10)×170(150)	-	P.35

**RECOM 6RB 180**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×200(180)	-	P.35
基本形横筋1/2	198(2)×190(10)×200(180)	-	P.35
コーナー	418(2)×190(10)×200(180)	-	P.35
コーナー1/2	218(2)×190(10)×200(180)	-	P.35
ハンチ用	398(2)×190(10)×200(180)	-	P.35
水抜き用	398(2)×190(10)×200(180)	-	P.35
コーナー隅角部用	418(2)×190(10)×200(180)	-	P.35

**RECOM 6RB 200**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×220(200)	-	P.35
基本形横筋1/2	198(2)×190(10)×220(200)	-	P.35
コーナー	418(2)×190(10)×220(200)	-	P.35
コーナー1/2	218(2)×190(10)×220(200)	-	P.35
ハンチ用	398(2)×190(10)×220(200)	-	P.35
水抜き用	398(2)×190(10)×220(200)	-	P.35
コーナー隅角部用	418(2)×190(10)×220(200)	-	P.35

**RECOM フラット 150**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×150	-	P.37
基本形横筋1/2	198(2)×190(10)×150	-	P.37
コーナー	398(2)×190(10)×150	-	P.37
コーナー1/2	198(2)×190(10)×150	-	P.37
ハンチ用	398(2)×190(10)×150	-	P.37
水抜き用	398(2)×190(10)×150	-	P.37
コーナー隅角部用	398(2)×190(10)×150	-	P.37

**RECOM フラット 180**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×180	-	P.37
基本形横筋1/2	198(2)×190(10)×180	-	P.37
コーナー	398(2)×190(10)×180	-	P.37
コーナー1/2	198(2)×190(10)×180	-	P.37
ハンチ用	398(2)×190(10)×180	-	P.37
水抜き用	398(2)×190(10)×180	-	P.37
コーナー隅角部用	398(2)×190(10)×180	-	P.37

**RECOM フラット 200**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×200	-	P.37
基本形横筋1/2	198(2)×190(10)×200	-	P.37
コーナー	398(2)×190(10)×200	-	P.37
コーナー1/2	198(2)×190(10)×200	-	P.37
ハンチ用	398(2)×190(10)×200	-	P.37
水抜き用	398(2)×190(10)×200	-	P.37
コーナー隅角部用	398(2)×190(10)×200	-	P.37

**RECOM フラット 220**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×220	-	P.37
基本形横筋1/2	198(2)×190(10)×220	-	P.37
コーナー	398(2)×190(10)×220	-	P.37
コーナー1/2	198(2)×190(10)×220	-	P.37
ハンチ用	398(2)×190(10)×220	-	P.37
水抜き用	398(2)×190(10)×220	-	P.37
コーナー隅角部用	398(2)×190(10)×220	-	P.37

**RECOM フラット 250**

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×250	-	P.37
基本形横筋1/2	198(2)×190(10)×250	-	P.37
コーナー	398(2)×190(10)×250	-	P.37
コーナー1/2	198(2)×190(10)×250	-	P.37
ハンチ用	398(2)×190(10)×250	-	P.37
水抜き用	398(2)×190(10)×250	-	P.37
コーナー隅角部用	398(2)×190(10)×250	-	P.37

## RECOM フラット 280

(ML×MH=400×200)

品種	規格・L×H×W(mm)	JIS認証	総合カタログ
基本形横筋	398(2)×190(10)×280	-	P.37
基本形横筋1/2	198(2)×190(10)×280	-	P.37
コーナー	398(2)×190(10)×280	-	P.37
コーナー1/2	198(2)×190(10)×280	-	P.37
ハンチ用	398(2)×190(10)×280	-	P.37
水抜き用	398(2)×190(10)×280	-	P.37
コーナー隅角部用	398(2)×190(10)×280	-	P.37