

# ファンクション〈消去 SHOW〉 操作説明

2020年6月版

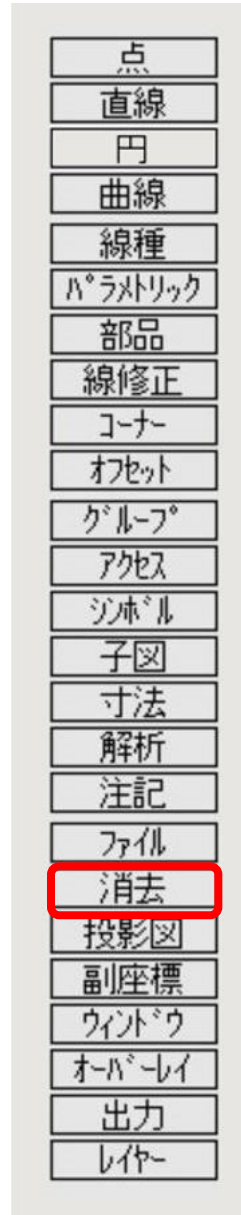
# ファンクション<消去 SHOW>とは

## 概略説明

ファンクション<消去 SHOW>は、不要になった要素や、間違っ作成した要素を消去する機能です。複数の要素をグループ化しておき一括で消去したり、指定した範囲の要素を纏めて消去することができます。要素ごとに纏めて消去することもできます。

## この項で学習すること

- ・要素の消去
- ・範囲指定による要素の消去
- ・要素ごとに纏めて消去
- ・重複要素の消去



## 選択した要素を消去します

1. 図面「SHOW\_BA20」を開く [図1]
2. <消去> 【消去】
3. 水平線を順次SEL

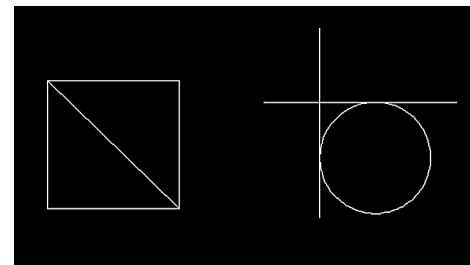
選択した要素が消去されます。 [図2]

## 指定した範囲内の要素を消去します

1. <ウィンドウ> 【1】 [図3]
2. <消去> 【消去】 【矩形】
3. 対象図形を囲むように、対角の2点（\*付近）をIND
4. 【枠内】 [図4]
5. Y/N（指定した要素を消去）

ハイライトされている要素（三角形、円、長方形）が消去されます。

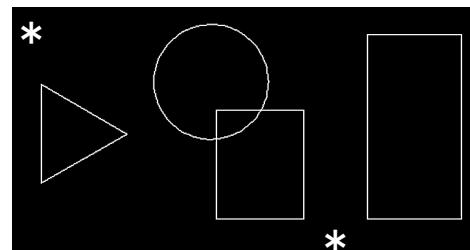
[図1]



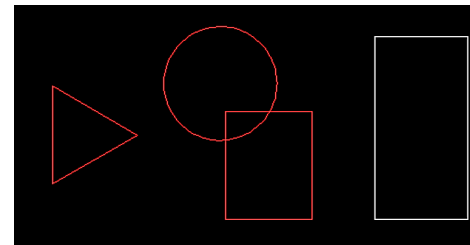
[図2]



[図3]



[図4]



## 指定した要素ごとに消去します

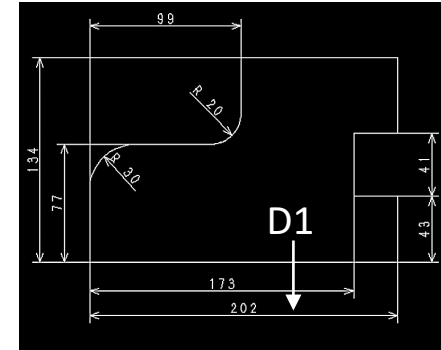
1. <ウィンドウ> 【2】 [図5]
2. <消去> 【消去】 【要素】
3. D1をSEL

選択した要素と同じ種類の要素すべてがハイライトされます。 [図6]

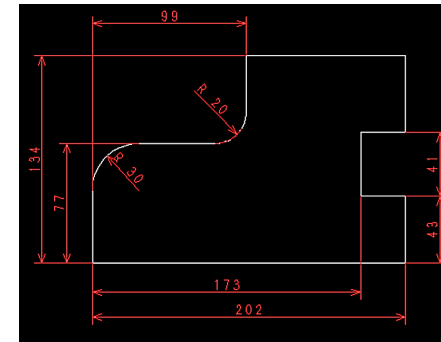
4. Y/N (指定した要素を消去)

ハイライトされていたすべての要素が消去されます。 [図7]

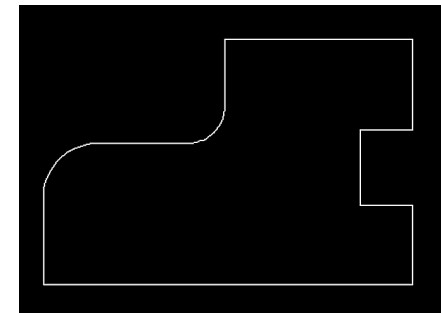
[図5]



[図6]



[図7]



## 重複した要素を消去します

### 1. <ウィンドウ> 【3】 [図8]

練習図では、4つの矩形の上側の水平線と、左側の垂直線が部分的に重複しています。（[図8]の赤色部分）

### 2. <消去> 【消去】 【矩形】

### 3. 「◎重複」

### 4. 図形全体を囲むように対角（\*付近）をIND

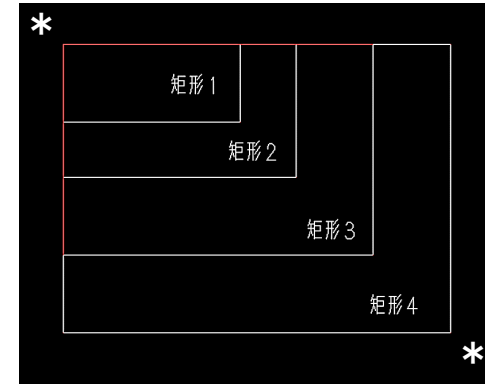
### 5. 【枠内】

矩形で指定した要素がハイライト表示されます。[図9]

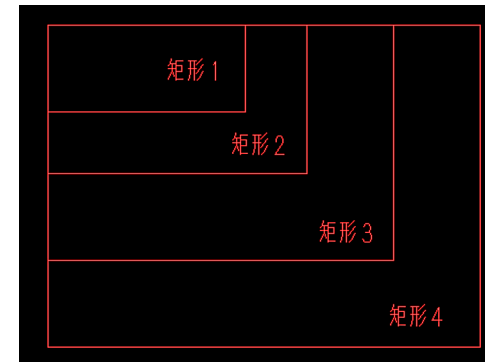
### 6. Y/N（指定した要素を消去）

重複要素が一括して消去されます。[図10]

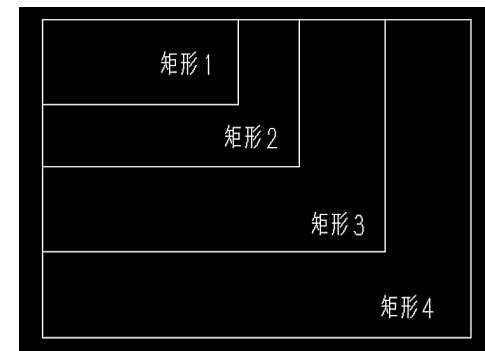
[図8]



[図9]



[図10]





※当資料内の文章・画像・商標等（以下、「データ」）に関する著作権とその他の権利は、弊社または原作者、その他の権利者のものです。企業等が非営利目的で使用する場合、個人的な使用を目的とする場合、その他著作権法により認められている場合を除き、データは弊社、原作者、その他の権利者の許諾なく使用することはできません。

※データ等のご利用またはご利用できなかったことによって生じた損害については、弊社は一切の責任を負わないものとし、いかなる損害も補償をいたしません。

※掲載されている内容は2020年6月時点のものです。内容は、事前の予告なしに変更することがあります。

MICRO CADAM、MICRO CADAM Helix は、株式会社CAD SOLUTIONSの商標です。  
他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。