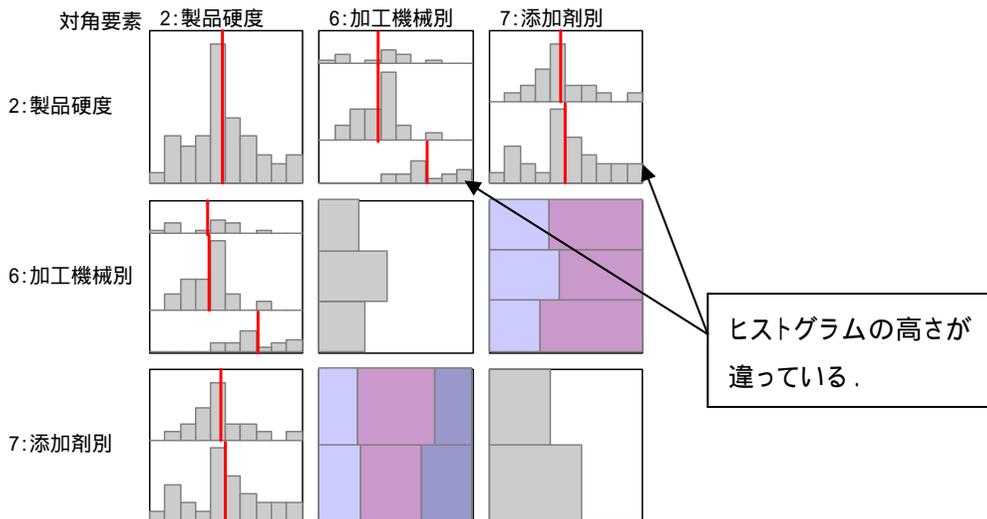


多変量連関図の層別ヒストグラムの高さ

Q20 多変量連関図で層別ヒストグラムの高さが違って表示されて見にくいのですが、高さを揃える方法がありますか？

A20 各カテゴリのデータ数の比で高さになっています。変更可能です。

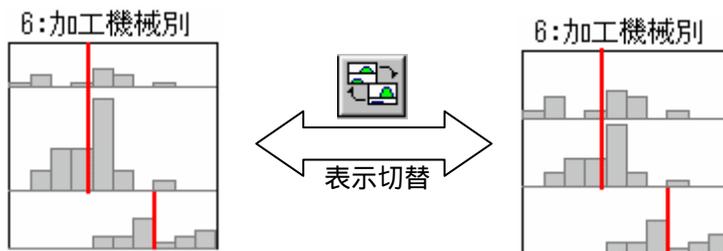
多変量連関図を描いたときに、以下のように表示される場合があります。



これは、各カテゴリのデータ下図の比率で高さを決めているため、このように描かれています。



ボタンで表示を切り替えることができます。



掲載されている著作物の著作権については，制作した当事者に帰属します。

著作者の許可なく営利・非営利・イントラネットを問わず，本著作物の複製・転用・販売等を禁止します。

所属および役職等は，公開当時のものです。

■公開資料ページ

弊社ウェブページで各種資料をご覧ください <http://www.i-juse.co.jp/statistics/jirei/>

■お問い合わせ先

(株)日科技研 数理事業部 パッケージサポート係 <http://www.i-juse.co.jp/statistics/support/contact.html>