

# 段の高さをバランスさせる

axf:column-fill 値によって、複数の段を持つ fo:region-body や fo:block-container のコンテンツは、段組を順に埋めるか段組間で可能な限り高さをバランスを取ることができます。（fo:region-bodyの場合、最後のページのみが均等に分割されます）。axf:column-fill は規定値の balance で、段組は可能な限りバランスされます。auto の時、順に埋められます。

特に断りのない限り、これらのサンプルは orphans="1"、widows="1"、max-height="7lh + 8pt" を指定しています。

axf:column-fill="balance"

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit bibendum tincidunt pharetra.	ante, sit amet ultricies nunc mollis id. Integer ut porttitor felis, vel tincidunt velit. Duis volutpat, quam quis	aliquet tristique, nulla dui malesuada velit, et consectetur tellus ipsum et arcu. Ut tincidunt lorem erat, at elementum	nibh varius consectetur. Sed viverra metus quis nibh pulvinar, at dignissim nibh adipiscing.
--	--	--	--

内容量によっては、バランスされない場合もあります。

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit bibendum tincidunt pharetra.	Aenean ultricies molestie ante, sit amet ultricies nunc mollis id. Integer ut porttitor felis, vel	tincidunt velit. Duis volutpat, quam quis aliquet tristique, nulla dui malesuada velit, et	consectetur tellus ipsum et arcu.
--	--	--	-----------------------------------

画像などの分割できないコンテンツは、段の高さに影響します。



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit bibendum tincidunt pharetra.  
Aenean ultricies molestie ante, sit amet ultricies nunc mollis id. Integer ut porttitor felis, vel  
tincidunt velit.

axf:column-fill="balance" widows="3"

orphans、widows および keep や break のプロパティは、段の高さに影響します。

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit bibendum tincidunt pharetra.			
--	--	--	--

axf:column-fill="auto"

段組は最大限の高さまで順に埋めていきます。

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit bibendum tincidunt pharetra.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit bibendum tincidunt pharetra. Aenean ultricies molestie ante, sit amet ultricies nunc mollis id.

Integer ut porttitor felis, vel tincidunt velit. Duis volutpat, quam quis aliquet tristique, nulla dui malesuada velit, et consectetur tellus ipsum et arcu. Ut tincidunt

lorem erat, at elementum nibh varius consectetur. Sed viverra metus quis nibh pulvinar, at dignissim nibh adipiscing.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur

adipiscing elit bibendum tincidunt pharetra. Aenean ultricies molestie ante, sit amet ultricies nunc mollis id. Integer ut porttitor felis, vel tincidunt velit.

コンテンツは、段抜きの前でバランスされます。

Duis volutpat, quam quis aliquet tristique, nulla dui

malesuada velit, et consectetur tellus ipsum

et arcu. Ut tincidunt lorem erat, at elementum

nibh varius consectetur.

#### **Lorem Ipsum**

Duis volutpat, quam quis aliquet tristique, nulla dui malesuada velit, et consectetur tellus ipsum

et arcu. Ut tincidunt lorem erat, at elementum nibh varius consectetur.