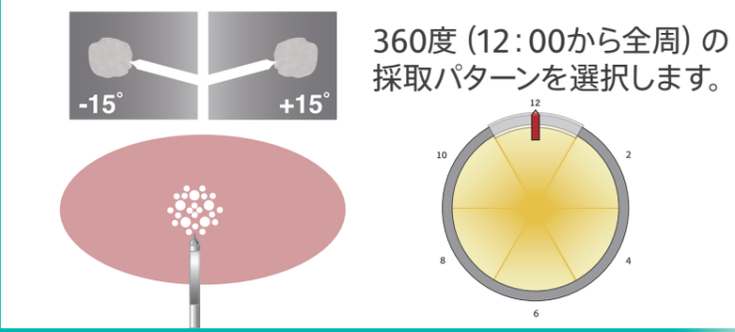
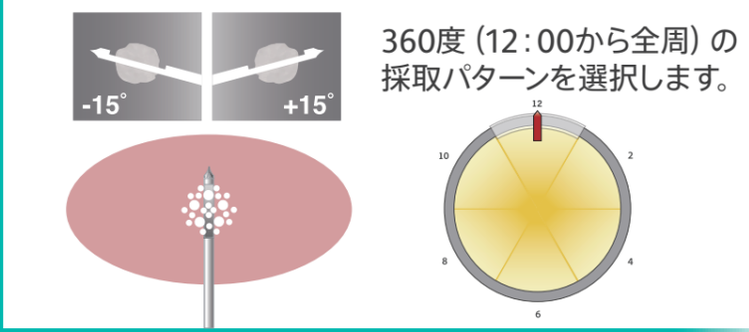


### ファイア前の理想的なバイオプシープローブの位置

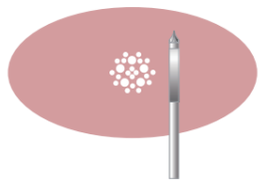


### ファイア後の理想的なバイオプシープローブの位置

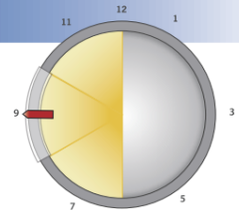


## ファイア後のステレオ撮影画像によるサンプル採取のパターン

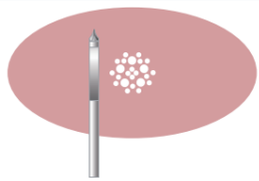
### バイオプシープローブが病変に対してX軸の+ (プラス) 方向に位置している場合



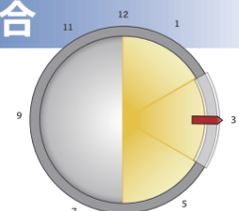
9:00側の6:00~12:00方向を選択します。



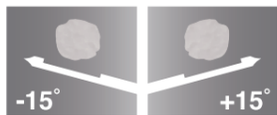
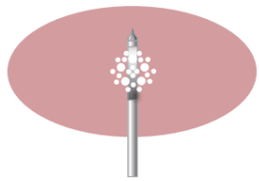
### バイオプシープローブが病変に対してX軸の- (マイナス) 方向に位置している場合



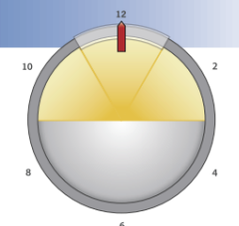
3:00側の12:00~6:00方向を選択します。



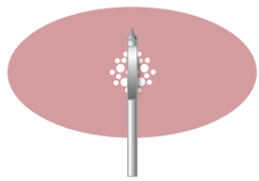
### バイオプシープローブが病変に対してY軸の+ (プラス) 方向に位置している場合



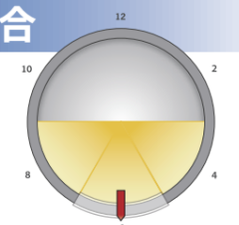
12:00側の9:00~3:00方向を選択します。



### バイオプシープローブが病変に対してY軸の- (マイナス) 方向に位置している場合



6:00側の3:00~9:00方向を選択します。



### バイオプシープローブが病変に対してZ軸の+ (プラス) 方向に位置している場合



バイオプシープローブを手前に引き、必要に応じて再度撮影を行います。その後、バイオプシープローブの位置に応じて採取パターンを選択します。

### バイオプシープローブが病変に対してZ軸の- (マイナス) 方向に位置している場合



バイオプシープローブをさらに進め、必要に応じて再度撮影を行います。その後、バイオプシープローブの位置に応じて採取パターンを選択します。

### バイオプシープローブの規格

Probe Size	7G	10G	12G
バイオプシープローブ全長	34.3 cm	34.2 cm	34.1 cm
プローブ カニューラ長	11.4 cm	11.3 cm	11.1 cm
プローブ カニューラ外径	5.2 mm	4.2 mm	3.4 mm
デッドスペース	10.8 mm	9.9 mm	8.7 mm
開口部	19.0 mm	19.0 mm	19.0 mm
チップから開口部中心までの距離	20.3 mm	19.4 mm	18.2 mm
プローブ内径の容量	3.5 cc	2.0 cc	1.2 cc
Full モード選択時のプルバック	0 mm	0 mm	0 mm
Half モード選択時のプルバック	-4.5 mm	-4.5 mm	-4.5 mm
Full モード選択時の最小乳房厚	29.8 mm	28.9 mm	28.0 mm
Half モード選択時の最小乳房厚	19.5 mm	18.9 mm	18.0 mm
ストローク長	19.3 mm	19.3 mm	19.3 mm

