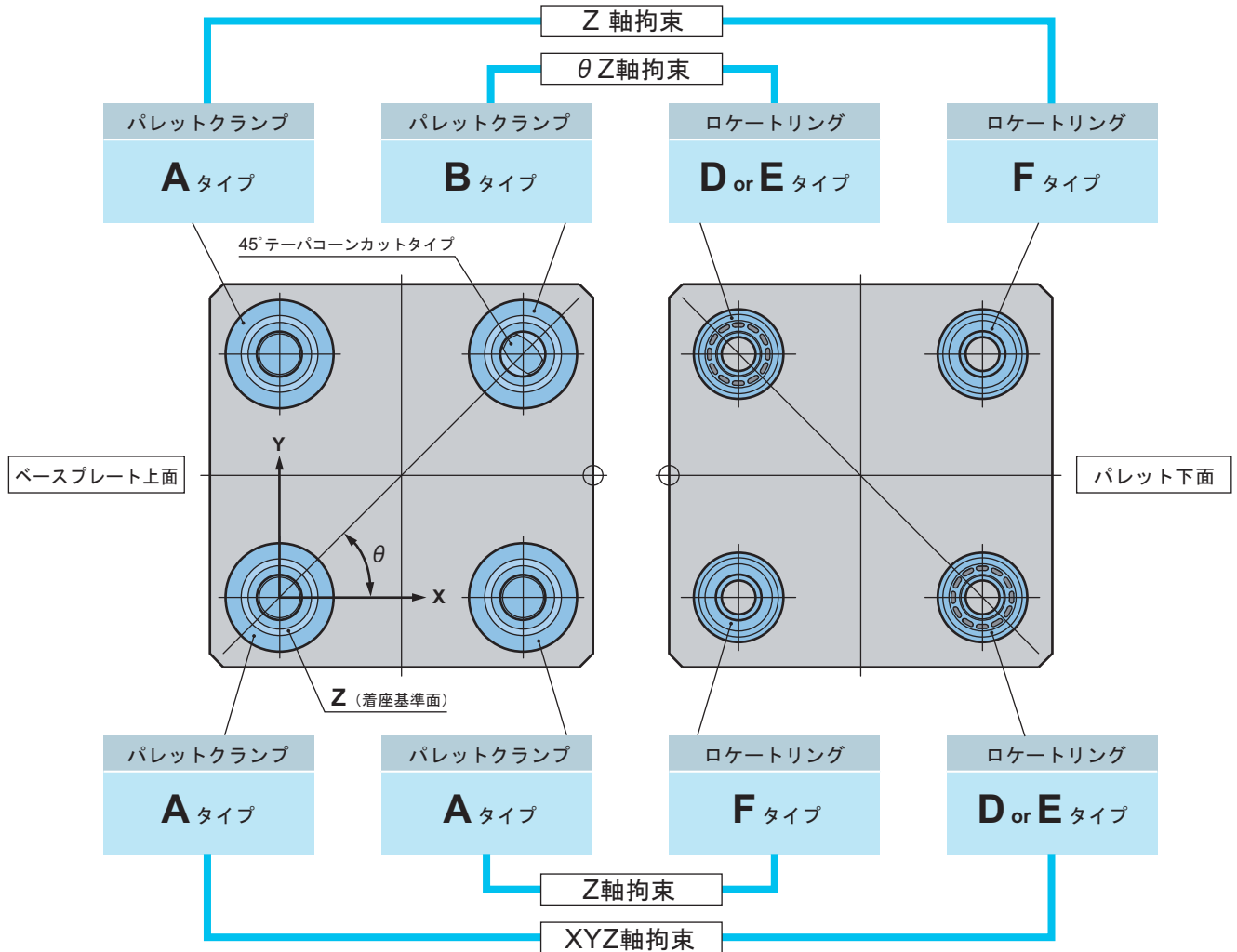


Palシステムの構成

Palシステムは、XYZ 軸拘束のパレットクランプと θ Z 軸拘束のパレットクランプとのピッチ間誤差をカットタイプ・テーパコーンで吸収しており、温度変化によるピッチ間変動の影響も受けません。また、Z 軸方向は、ピッチ間誤差の影響を受けない着座基準面で拘束しているため、パレットの平面精度を高く維持できます。

■ Palシステム構成例1



■ Palシステム構成例2

