**窖窑**

这是一张窖窑的结构示意图。窖窑又称“穴窑”，于公元5世纪由中国经朝鲜半岛传入，7世纪在美浓首次投入使用。顾名思义，这种窑炉先需要在山坡上挖穴，洞穴是窑炉唯一的窑室。炉门和火膛位于窑室的底部，风门和烟道则在高处。

由于火膛的位置较低，热量自然上升至窑室后对陶器进行烧制。借助风门可开放或关闭烟道，通过控制热量的吸排来调节炉温。

窑室前部的柱子并非用于支撑，这种耐火的石柱名叫“分炎柱”，安放在窑中是为了控制气流，帮助窑室维持一致的温度，确保每件陶器都能均匀受热。分炎柱是美浓等日本中部主要陶瓷器产地特有的装置。