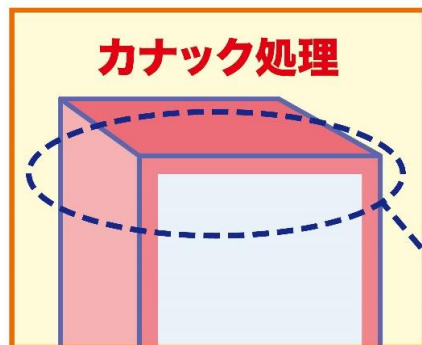
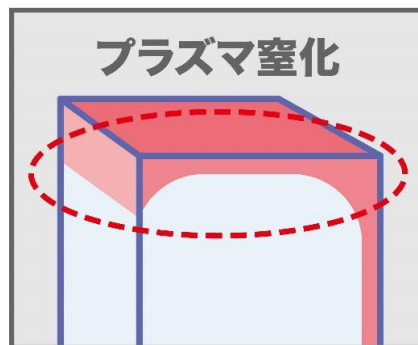
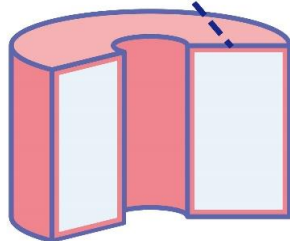


どんな形状にも可能です

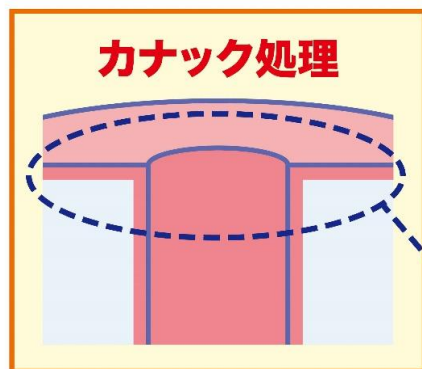
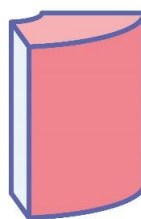
「カナック処理」と「プラズマ窒化」硬化層の比較



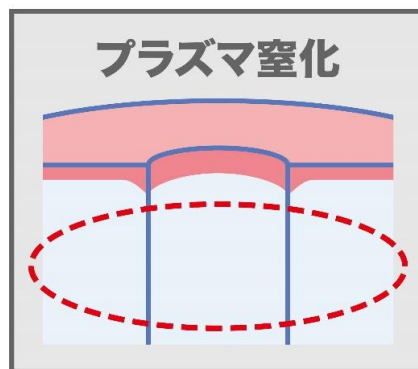
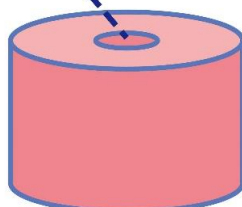
角部に集中しないため
靱性の低下が少ない



角部に集中することにより
硬化層が厚くなり靱性が低下



ガス窒化のため、内径や底部
凹面にも均一に処理できます



プラズマが当たらないため
内径や側面は処理できません