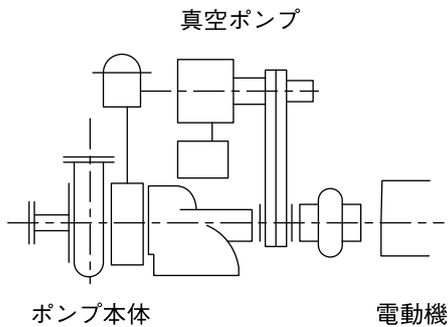


# 応用型式

## UHNS型

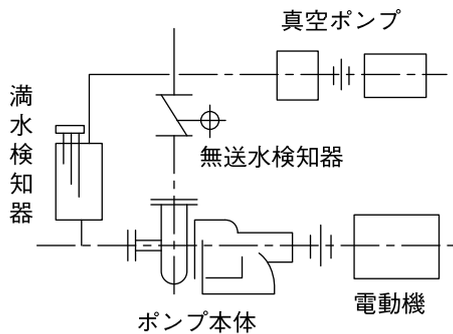
ポンプ本体に気水分離羽根が組み込まれており、真空ポンプと連動し抽気運転が可能です。(詳しくは、お問い合わせください。)



## UHNK型

長い吸込み配管での自吸時間短縮のため、自吸式ポンプと真空ポンプで連動し抽気運転が可能です。

また、満水検知と無送水検知により自動運転が可能です。(詳しくは、お問い合わせください。)

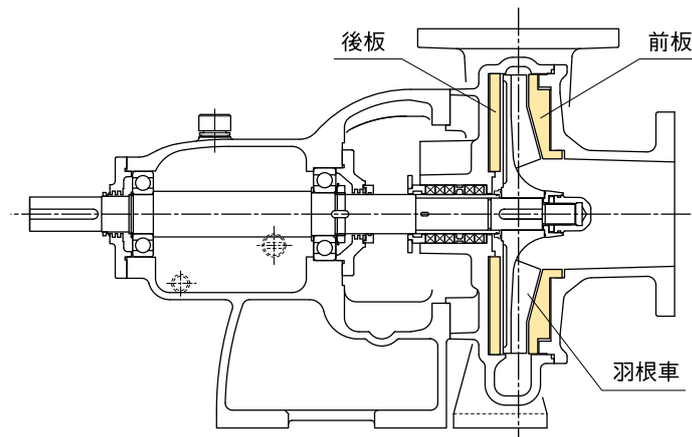


## UHT型、UET型

摩耗板(前板、後板)を取り付け、ケーシングを保護する構造となっています。

前板と後板をセラミックで製作、接液部及び羽根車に表面硬化処理を施した耐摩耗強化型の製作も行っております。

また、軸封方式は用途に合わせて選択が可能です。(詳しくは、お問い合わせください。)



## UHPR型、UHR型

駆動方式は水中モーターを採用し、ポンプが水没しても問題なく運転が可能です。UHPR型は、気水分離羽根が組み込まれていますので、特に吸込み配管が長い場合など、水中モーター一体型真空ポンプと連動し抽気運転が可能です。(詳しくは、お問い合わせください。)

