

## ～タオルウォーマーの温度差について～

タオルウォーマーは内部の不凍液を加熱し、自然対流で内部を循環する仕組みになっています。  
そのため型式や使用状況によっては表面温度に差を感じる事があります。

### ■タオルウォーマータイプ (ベーシック/ユッカ/HUMA)

内部の不凍液は自然対流により温められますが、温度の上昇に伴って膨張します。変形や液漏れを防ぐために最上段は空気層になっています。そのため通常のご使用時は他のチューブに比べて最上段はぬるく感じる事があります。

また、特にユッカタイプは全体に熱が行き渡るように複雑な構造となっております。そのため、上から5ブロック目がもっとも低い温度となり、ぬるく感じます。

