

6. 部品の材質 Materials of Parts

(チューブ Tubes)

- PA (ポリプロピレン共重合体) 半透明で耐薬品性および強度的に優れオートクレーブも可能です。
(Polypropylene copolymer) Translucent, Superior in chemical resistant and strength, Autoclavable.
- PC (ポリカーボネイト) 強度的に優れており、透明でオートクレーブが可能です。
(Polycarbonate) Superior in mechanical strength, transparent and allows autoclave treatment.
- PE (ポリエチレン) 耐薬品性に優れています。
(Polyethylen) Superior in resistance to chemical agents.
- PP (ポリプロピレン) 強度的に優れています。
(Polypropylene) Superior in strength.
- SS (ステンレススチール) 耐熱・耐薬品性に優れています。
(Stainless steel) Superior in heat - resistance and resistance to chemical agents.

(ガスケット・Oリング・アダプタ Gaskets・O-rings・adaptors)

- NBR(ニトリルゴム) 最も一般的な材料で耐摩耗性、耐油性に優れています。
(Nitrile-butadiene rubber) Most common material, superior in resistance to abrasion and oil.

(アダプタ・パケット・キャップ Adaptors, Buckets, Caps)

- AL.....アルミニウム合金
Aluminium alloy
- Ti.....チタン合金
Titanium alloy
- POM.....ポリアセタール
Polyacetal

7. アダプタの名称 Name of Adaptors

