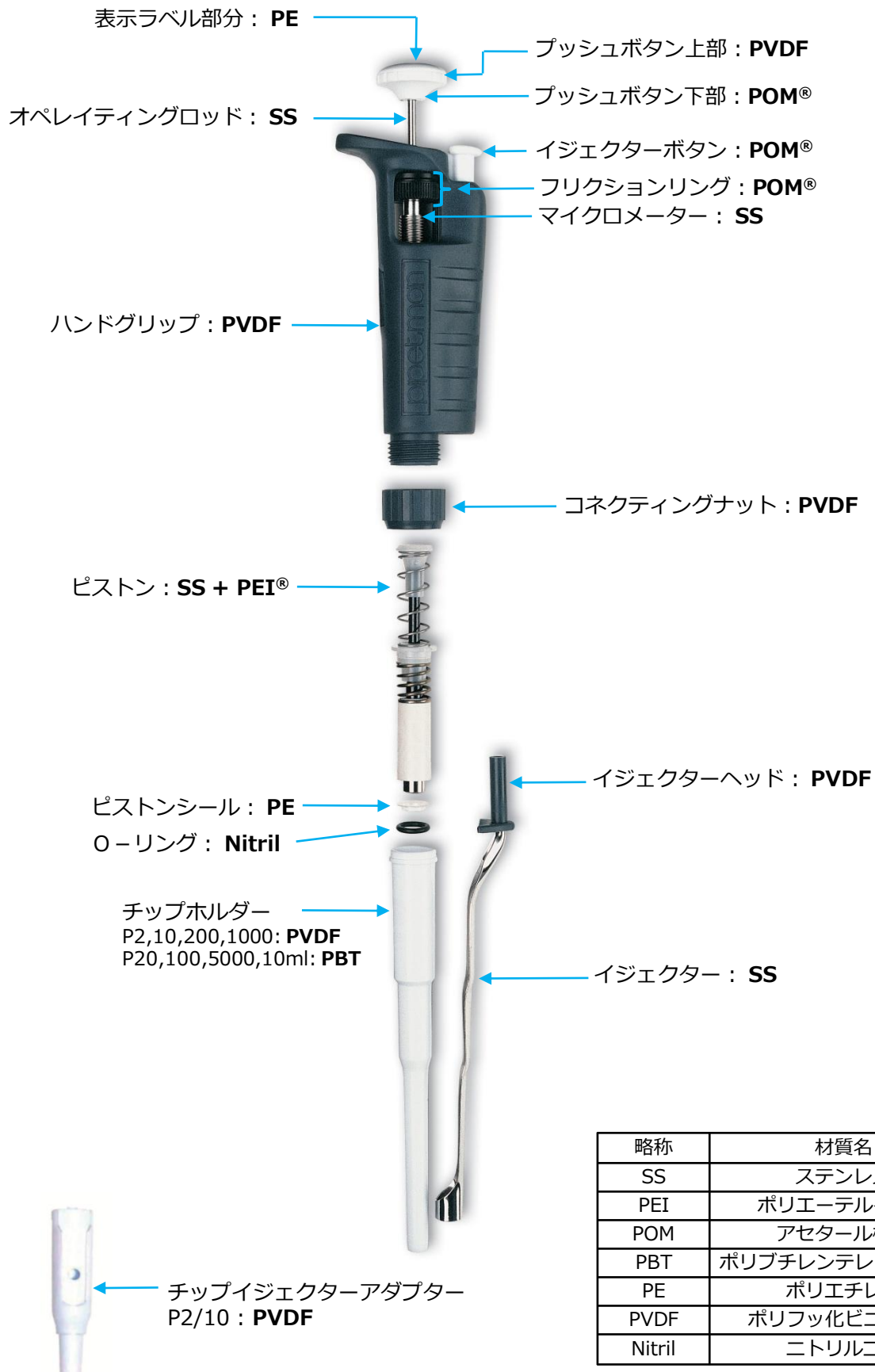


PIPETMAN®



略称	材質名
SS	ステンレス
PEI	ポリエーテルイミド
POM	アセタール樹脂
PBT	ポリブチレンテレフタレート
PE	ポリエチレン
PVDF	ポリフッ化ビニリデン
Nitril	ニトリルゴム

◆◆◆耐薬品性能表◆◆◆

- ++ 耐性あり：継続的にさらされても影響はない
 + 条件により耐性あり：継続的に7日間さらされた場合、多少の影響を受ける可能性がある。
 プラスチックによりパーツにひび割れ、亀裂、強度低下、変色の可能性あり。溶剤によりパーツの軟化、膨張、浸透率低下の可能性あり。
 - 耐性なし：短時間で深刻な影響を受けるため使用を勧めない
 N/A データなし

薬品名	材質							
	SS	SS+PEI [®]	Nitril	POM	PBT	PE	PVDF	POM [®]
アセトアミド	++	N/A	++	++	N/A	++	N/A	++
酢酸エチル	++	+	-	++	++	++	++	N/A
アセトン	++	+	-	++	++	++	-	+
アセトニトリル	++	N/A	+	N/A	N/A	++	-	N/A
酢酸	20%	++	++	+	++	N/A	++	++
	50%	++	++	+	-	N/A	++	++
	100%	++	++	-	-	N/A	++	+
塩酸	10%	-	++	++	-	++	++	++
	20%	-	+	+	-	+	++	+
	37%	-	-	-	-	-	++	++
フッ化水素酸	20%	++	+	-	-	+	++	+
	40%	-	+	-	-	-	++	+
ギ酸	100%	++	N/A	-	-	++	++	+
硝酸	10%	++	++	+	-	+	++	++
	30%	++	+	-	-	-	++	++
	65%	++	-	-	-	++	+	-
リン酸	20%	++	N/A	+	-	++	++	++
	85%	++	N/A	-	-	++	++	++
プロピオン酸	50%	++	-	+	++	++	++	++
	100%	++	-	-	+	++	++	++
硫酸	20%	++	++	+	+	++	++	++
	50%	++	++	-	-	+	++	++
	95%	++	+	-	-	-	+	+
トリフルオロ酢酸	20%	++	N/A	-	+	N/A	++	++
	80%	++	N/A	-	-	N/A	++	++
	100%	++	N/A	-	-	N/A	++	++
ベンジルアルコール	++	++	-	+	N/A	++	++	-
アニリン	++	-	+	++	N/A	+	++	+
ブタノール/ブチルアルコール	++	++	++	++	++	++	++	++
クロロホルム	++	-	-	+	-	+	-	+
シクロヘキサン	++	++	++	++	N/A	++	-	++
ジアセトンアルコール	++	++	+	N/A	N/A	N/A	+	N/A
ジクロロメタン	++	+	-	-	-	+	++	++
ジエチレングリコール	++	N/A	++	N/A	N/A	++	++	++
N-N-ジメチルホルムアシド	++	++	-	++	++	++	-	++
ジメチルスルホキシド	++	N/A	-	+	N/A	++	N/A	N/A
1,4-ジオキサン	++	++	-	++	++	++	+	++
エタノール/エチルアルコール	++	++	++	++	++	++	++	++
石油エーテル	++	++	++	++	++	+	++	++
ホルムアルデヒド	++	++	++	++	N/A	++	++	++
ヘキサン	++	N/A	++	++	++	+	++	++
過酸化水素	50%	++	N/A	+	++	++	++	++
水酸化アンモニウム	20%	++	++	++	N/A	+	++	++
水酸化ナトリウム	10%	++	+	++	++	+	++	++
	40%	++	-	+	++	+	++	++
次亜塩素酸ナトリウム	15%CI	+	N/A	+	++	++	++	-
メタノール	++	++	++	++	++	++	++	++
メチルエチルケトン	++	++	-	++	++	++	-	+
ペンタン	++	N/A	++	N/A	N/A	++	++	++
テトロヒドロフラン	++	++	+	++	+	-	+	
尿素	++	++	N/A	++	++	++	++	++