

新登場！

# 耐溶剤NEOエプロン

酸・アルカリ性等の薬品に強い！

工場などの薬品を使う現場に最適



ヒモもゴム素材



ハトメ拡大図



耐薬性 + 丈夫さ



耐溶剤NEOエプロン コシ  
AF-3500  
CSMゴムヒモ 100cm×2本  
87(巾)×90(丈)

耐溶剤NEOエプロン 胸  
AF-3400  
CSMゴムヒモ 100cm×3本  
90(巾)×105(丈)

- ・素材 表裏：クロロプレングム 基布：ナイロン
- ・重量 胸：860g コシ：780g
- ・厚み 0.65mm

## 耐溶剤NEOエプロン 薬品検査比較表

薬品	経過時間	評価・変退色					
		10分	30分	1時間	3時間	6時間	24時間
硫酸	硫酸60%	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	硫酸70%	◎	◎	◎	◎	◎	○
	硫酸80%	◎	◎	◎	○	△	△
	硫酸96%	◎	○	○	△	△	×
塩酸	塩酸20%	◎	◎	○	○	○	△
	塩酸35%	◎	◎	○	○	○	△
硝酸	硝酸60%	◎	◎	○	○	○	△
ジクロロメタン		◎	◎	◎	○	○	○
アセトン		◎	◎	◎	◎	○	○
メタノール		◎	◎	◎	◎	○	○
水酸化ナトリウム水溶液 (10%)		◎	◎	◎	○	○	○
テトラヒドロフラン		◎	○	△	△	△	△

