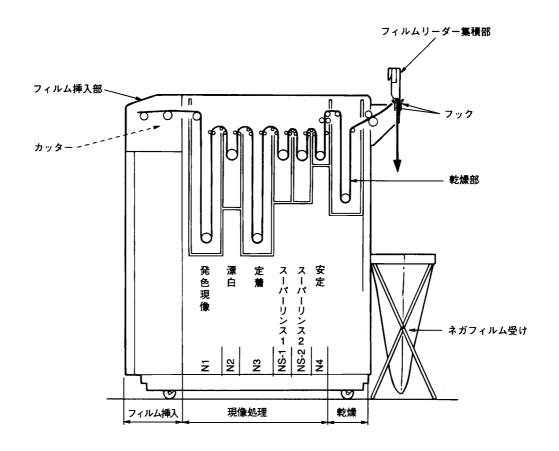
2.3 処理工程とフィルムの流れ



F495

現像処理 工程	発色現象	漂白	定着	スーパー リンス(*1)1	スーパー リンス2	安定	乾燥	
処理液名称	N1	N2	N3	NS-1	NS-2	N4	_	
処理温度 [℃]	37.8 ± 0.2	35~41	35~41	35~41	35~41	35~41	40~65	
処理時間	3分19秒	1分10秒	3分12秒	1分2秒	1分13秒	42秒	3分	合計 13分38秒
タンク / ラック 構 成	1 タンク 1 ラック ^(*2)	1 タンク 1 ラック	- ' '	1 タンク 1 ラック	1 タンク 1 ラック	1 タンク 1 ラック	1 ラック	
処理タンク 容量 [<i>L</i>]	9.4	3.7	8.6	3.6	3.7	1.5	_	
補充液	N1-R	N2-R	N3-R	NS-R		N4-R		

^{*1}スーパーリンス:水洗処理液の名称.

^{*2}ラック:各処理タンク内にセットされていて、液中のフィルムを一定時間で通過させる装置.