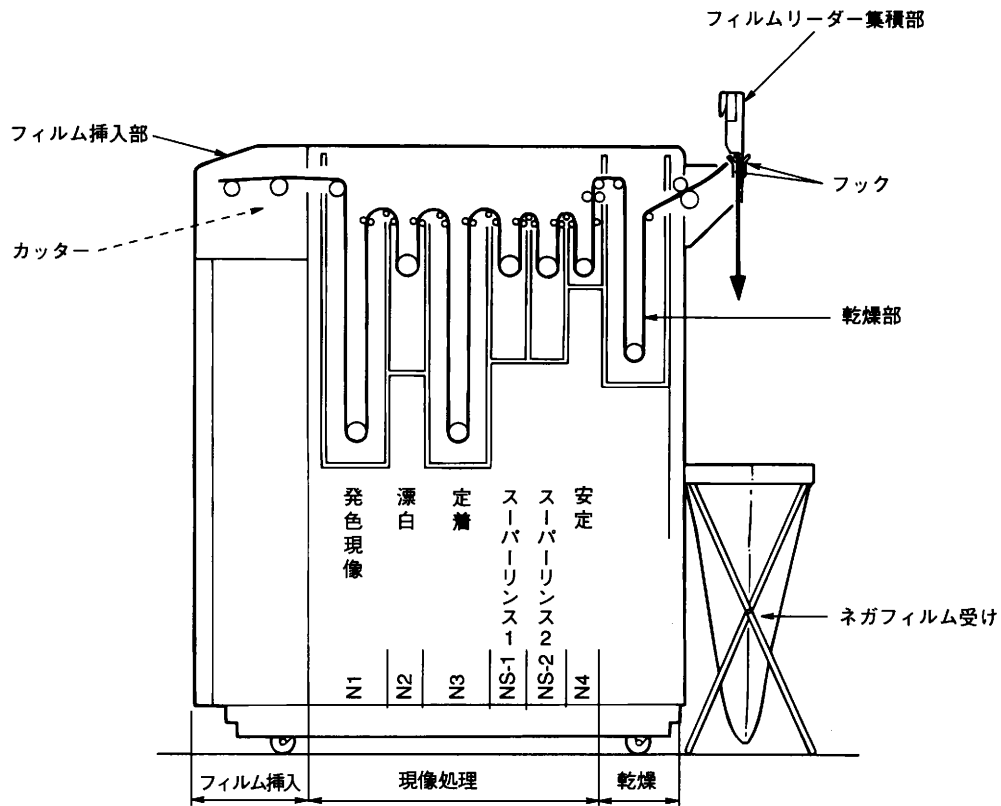


## 2.3 処理工程とフィルムの流れ



F495

現像処理工程	発色現象	漂白	定着	スーパーリンス <sup>(*)</sup> 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 [°C]	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 <sup>(*)2</sup>	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タンク 1ラック	1ラック	
処理タンク容量 [ℓ]	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。