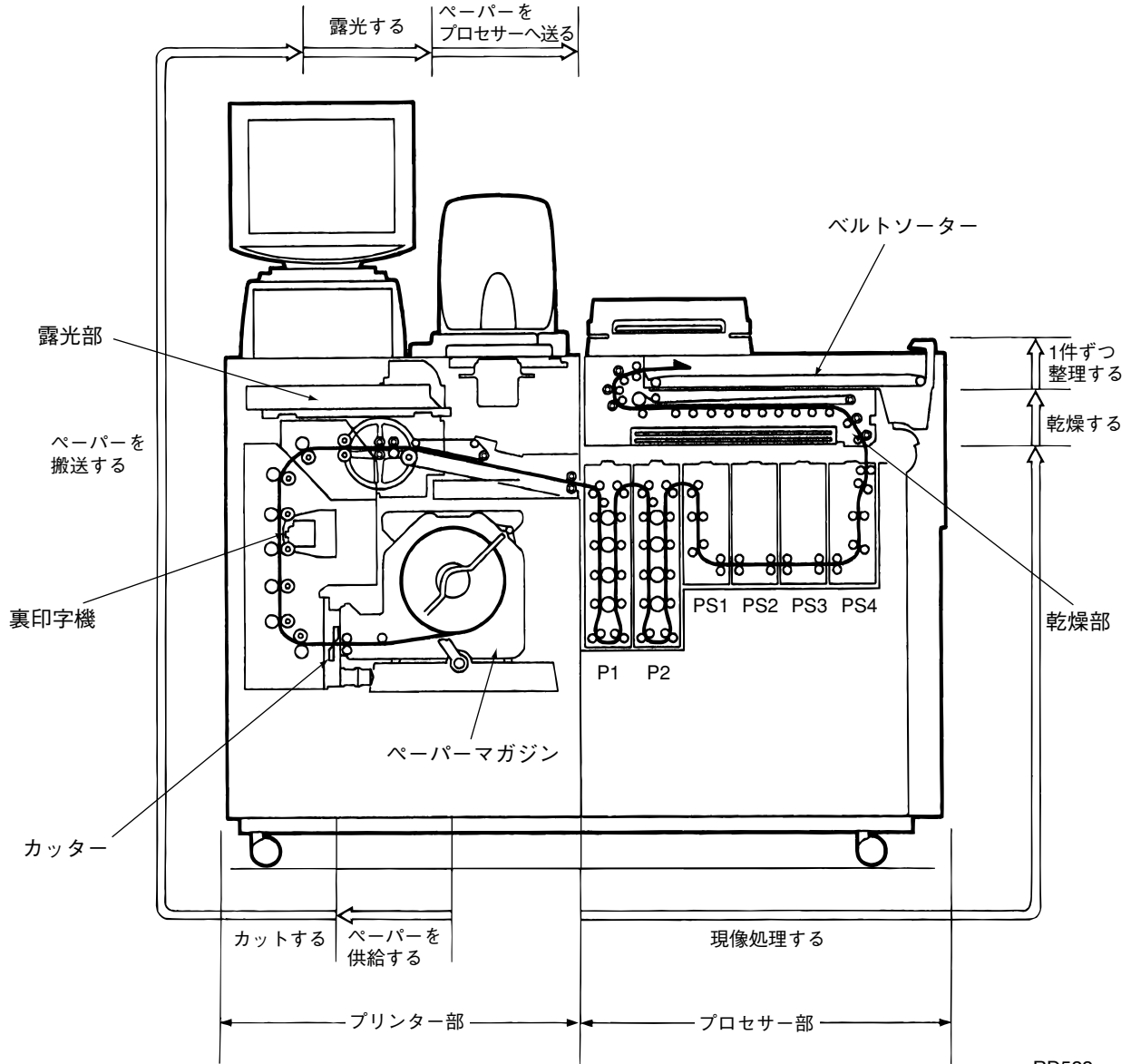


## 2.2.2

## FRONTIER 340E

# 2

### 各部の名称と働き



RD522

### 処理工程：CP-49E

処理タンク	P1	P2	PS 1	PS 2	PS 3	PS 4	DRY
	発色現像	漂白定着	スーパーリンス				乾燥
処理液	P1	P2	PS				—
処理温度	45℃	40℃	40℃				60~85℃
処理時間	25秒	25秒	23秒				27秒
処理タンク容量	7.6 l	7.6 l	14 l				—
補充液	P1-R	P2-RAおよび P2-RB	PS-R				—
基本補充量	45 ml/m <sup>2</sup>	35 ml/m <sup>2</sup>	215 ml/m <sup>2</sup>				—