

# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-2F-1

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-2F-1



火災区域特性表Ⅲ

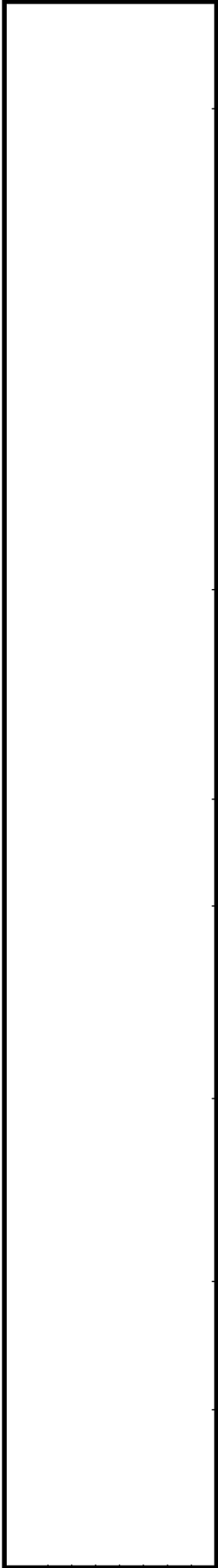
火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-2F-1

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-2F-1

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-2F-1



# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-2F-2

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-2F-2

### 火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-2F-2

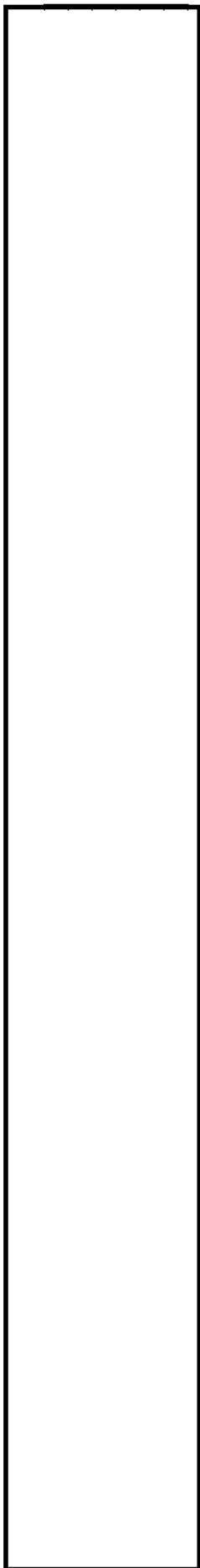
火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-2F-2



火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-2F-2



# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-3F-1

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-3F-1

火災区域特性表Ⅲ

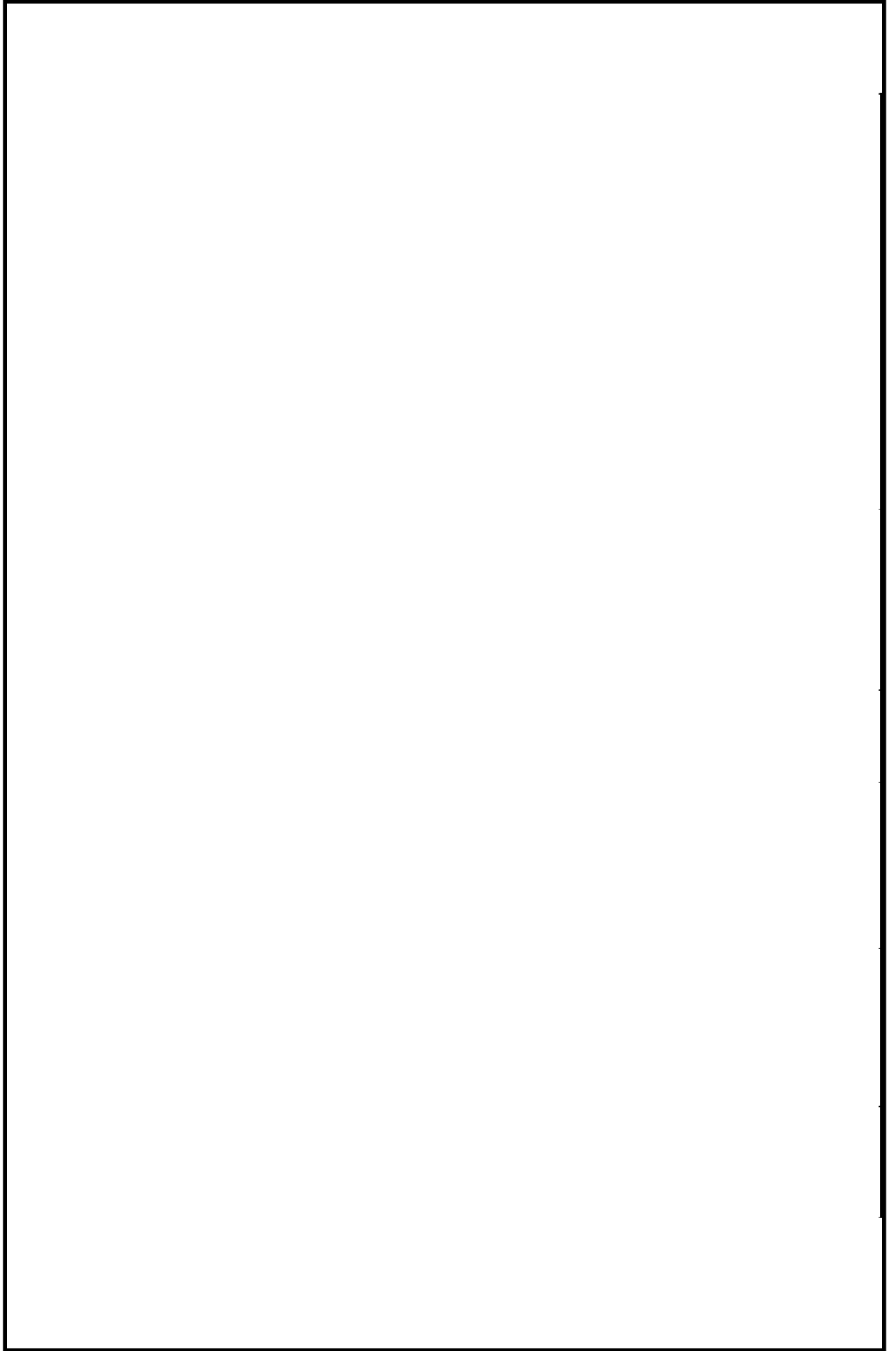
火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-3F-1

火災区域特性表IV

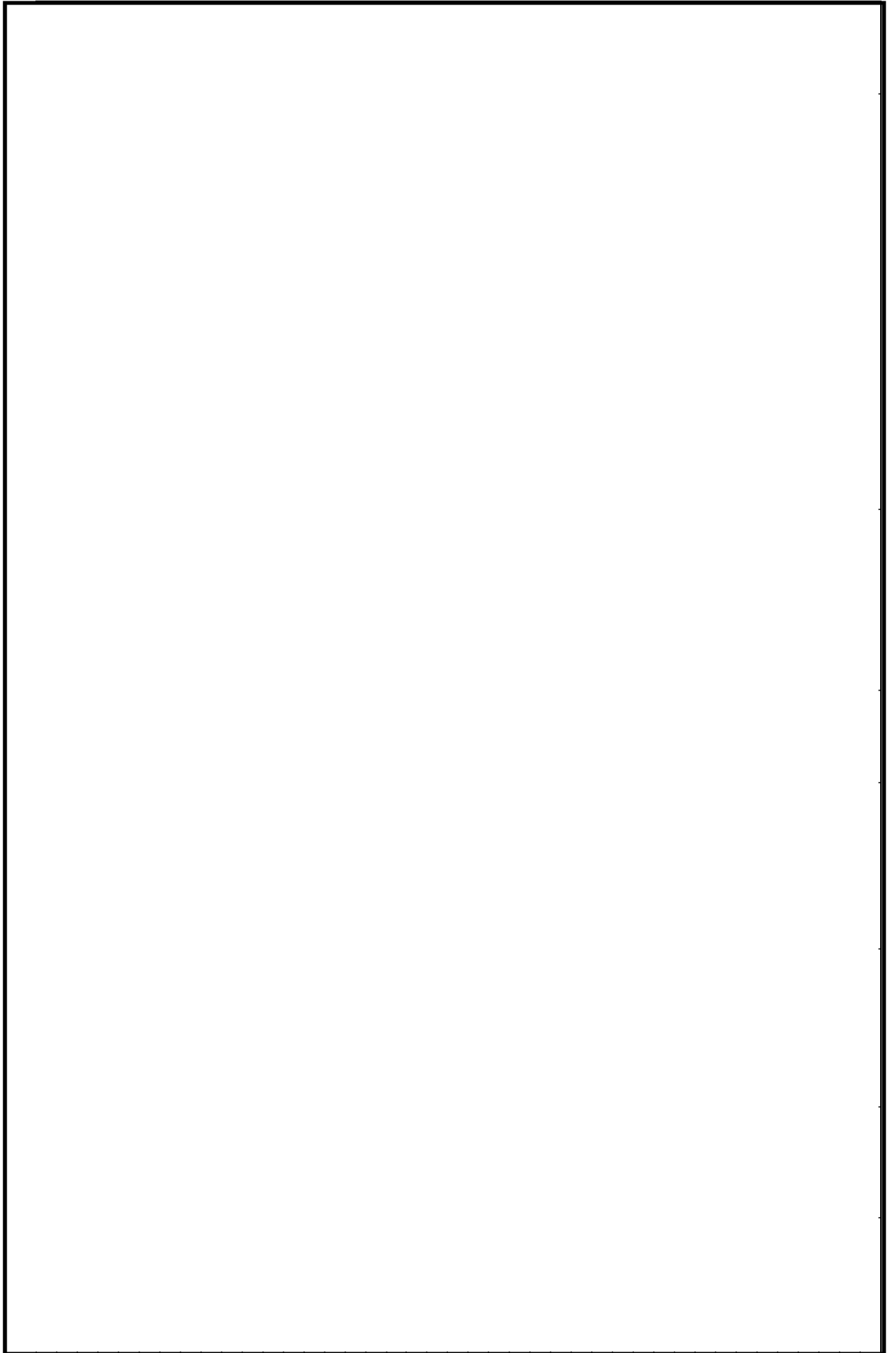
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-3F-1

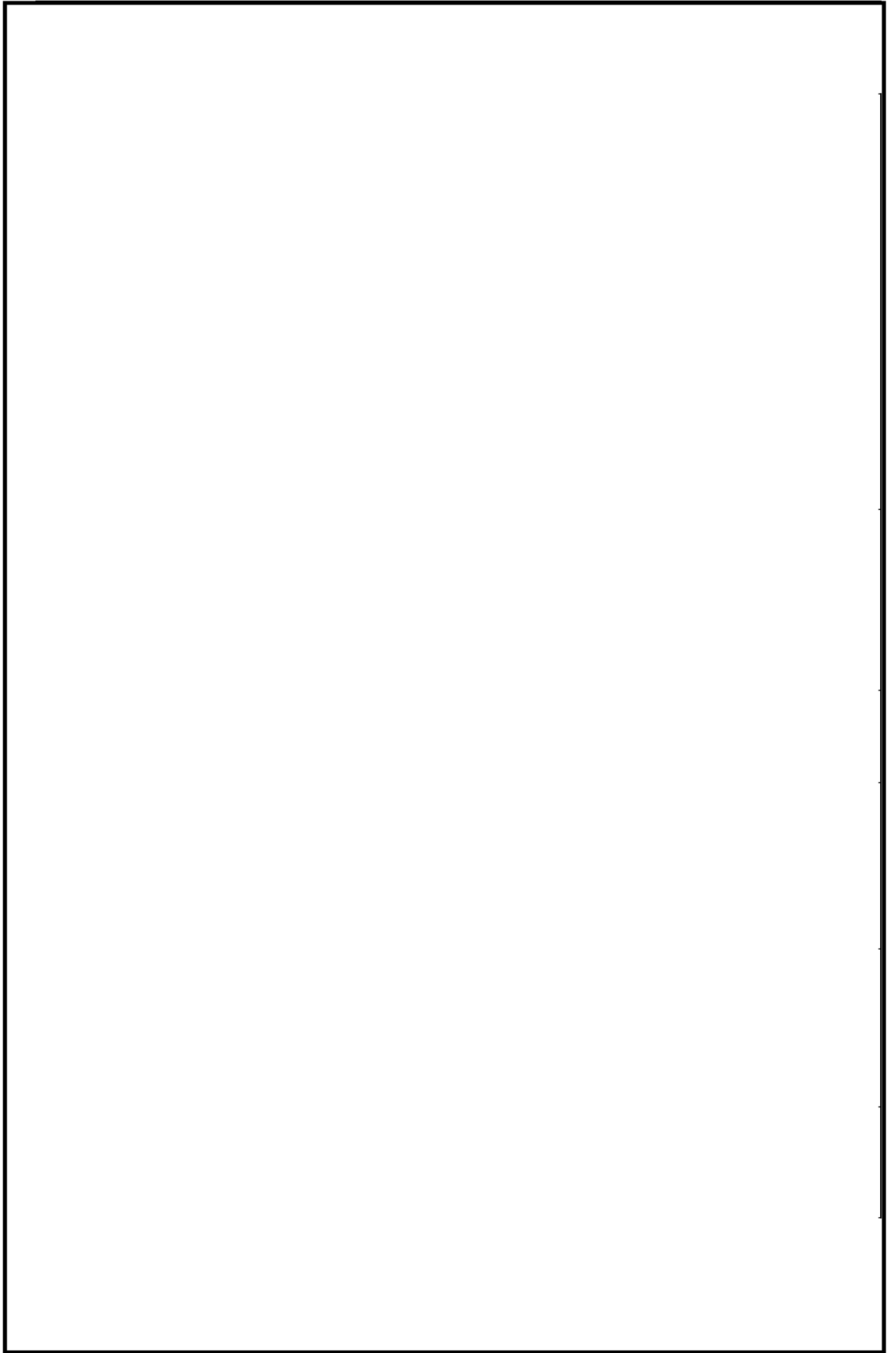
火災区域特性表V

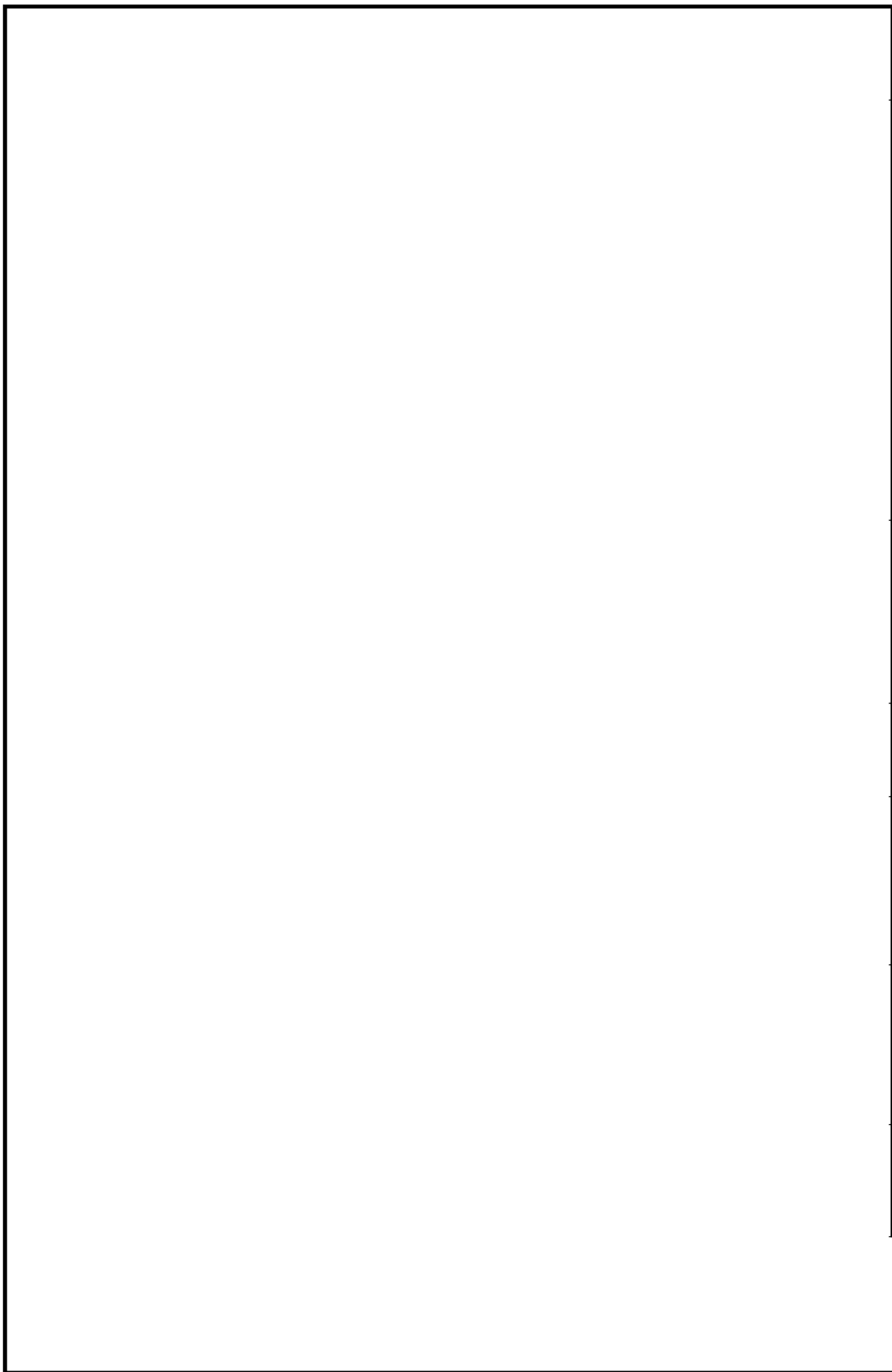
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-3F-1

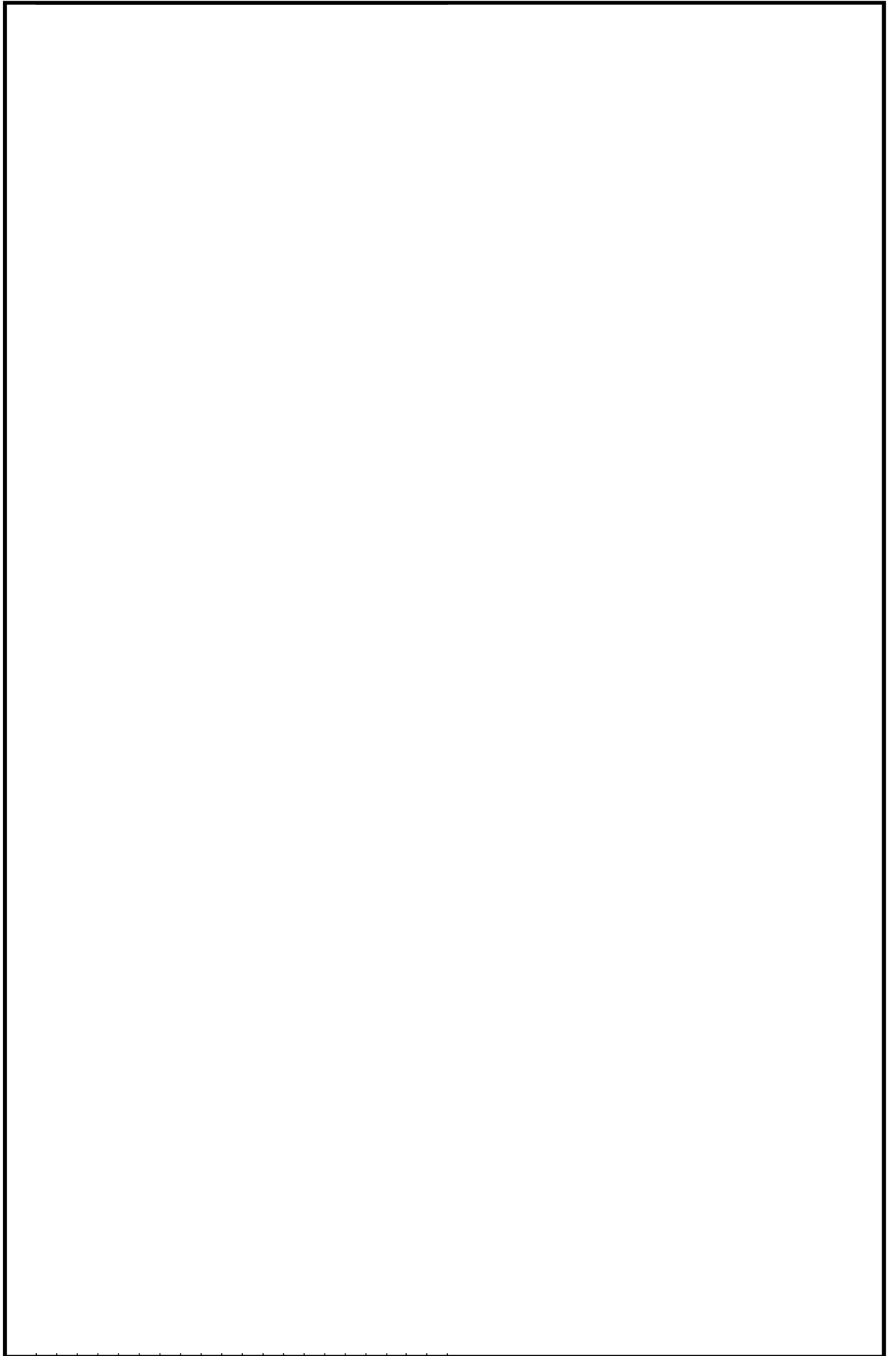












# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-3F-2

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-3F-2

火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-3F-2

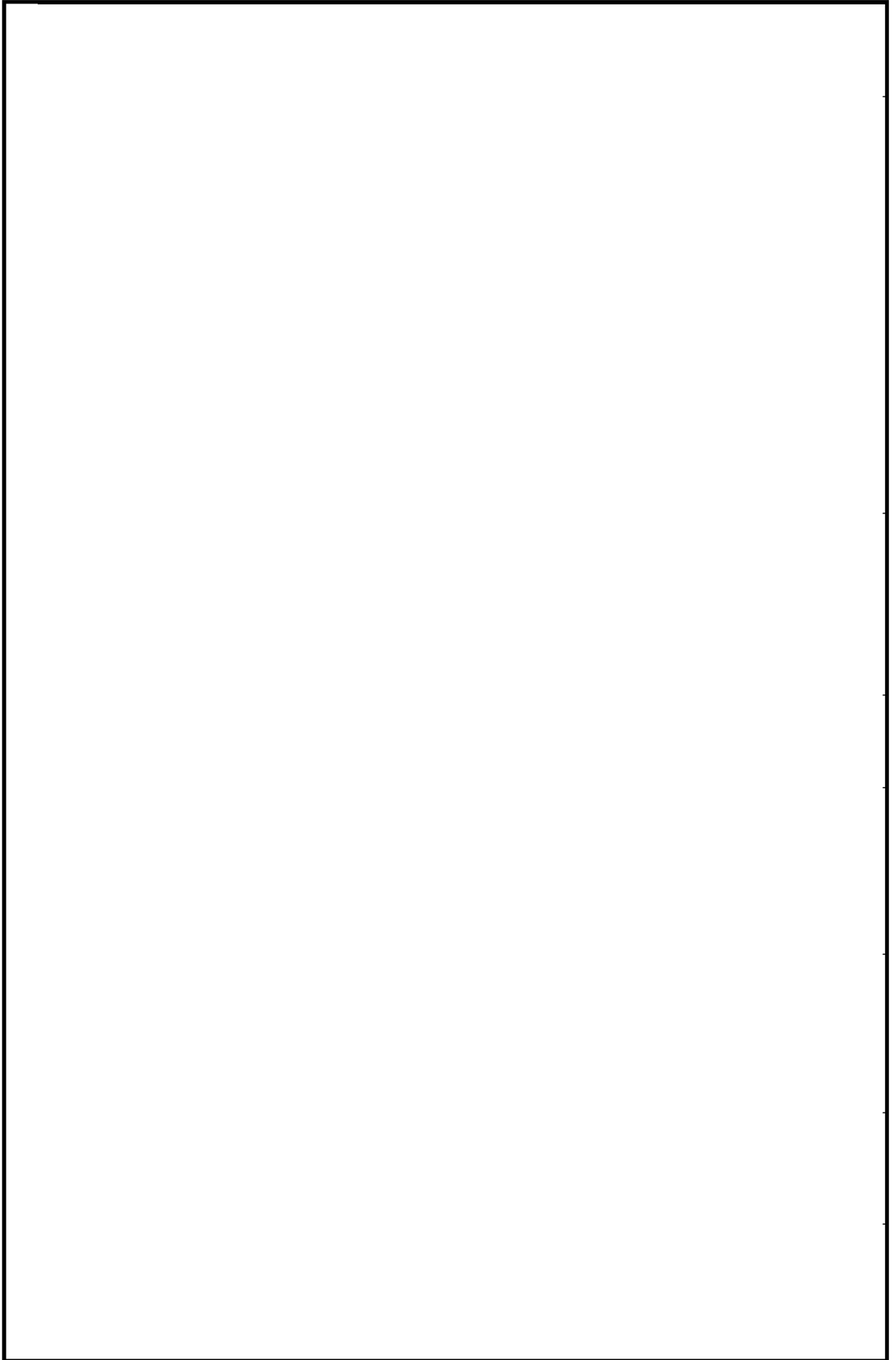
火災区域特性表IV

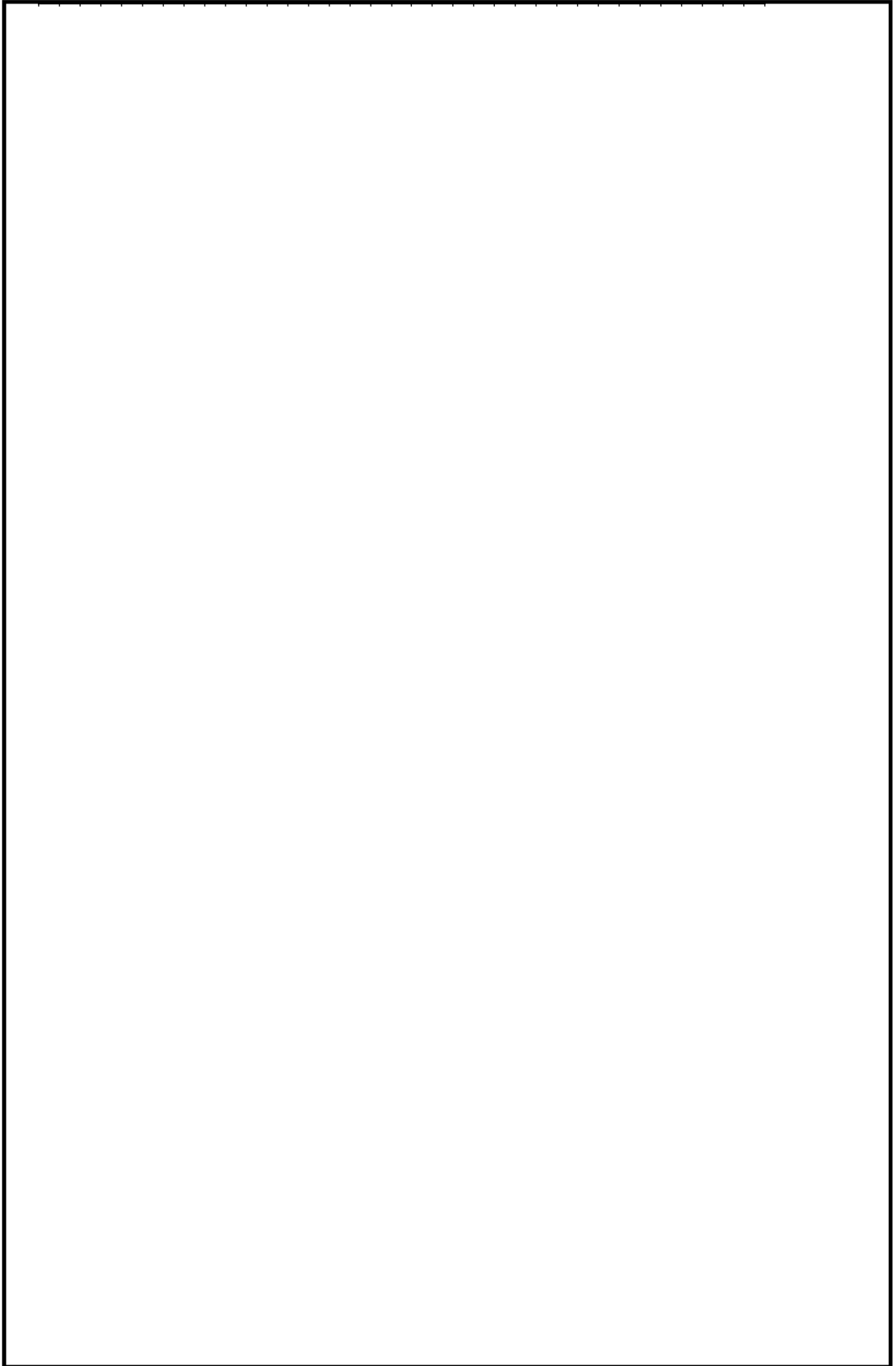
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-3F-2



火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-3F-2





火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-M4F-1

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-M4F-1

火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-M4F-1

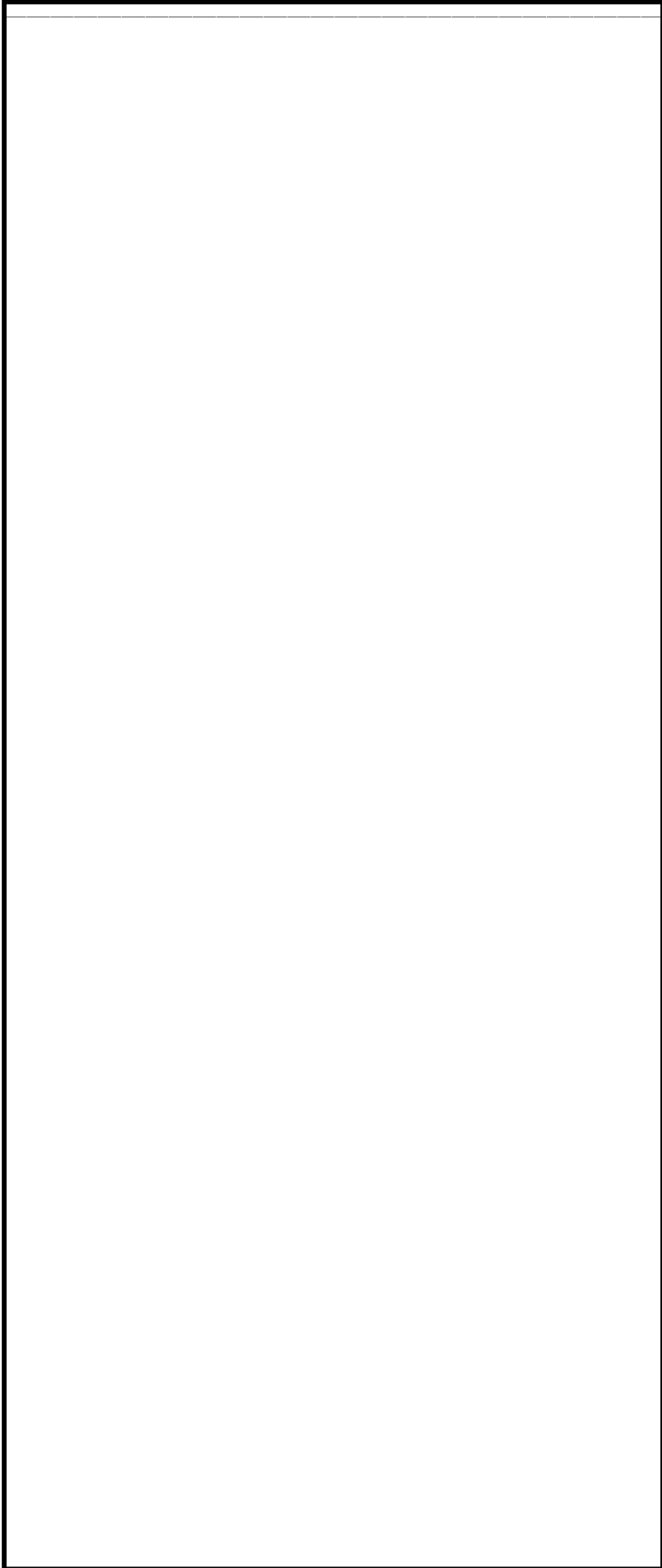
火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-M4F-1

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-M4F-1





火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-4F-1

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-4F-1

火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-4F-1

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-4F-1

火災区域特性V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-4F-1

# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-ALL

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/6
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL



火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			2/6
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			3/6
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			4/6
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			5/6
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			6/6
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

### 火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/2
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			2/2
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/9
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL



火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			2/9
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			3/9
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			4/9
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			5/9
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

### 火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			6/9
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			7/9
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			8/9
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

### 火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			9/9
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL



火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/6
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			2/6
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			3/6
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

火災区域特性表V

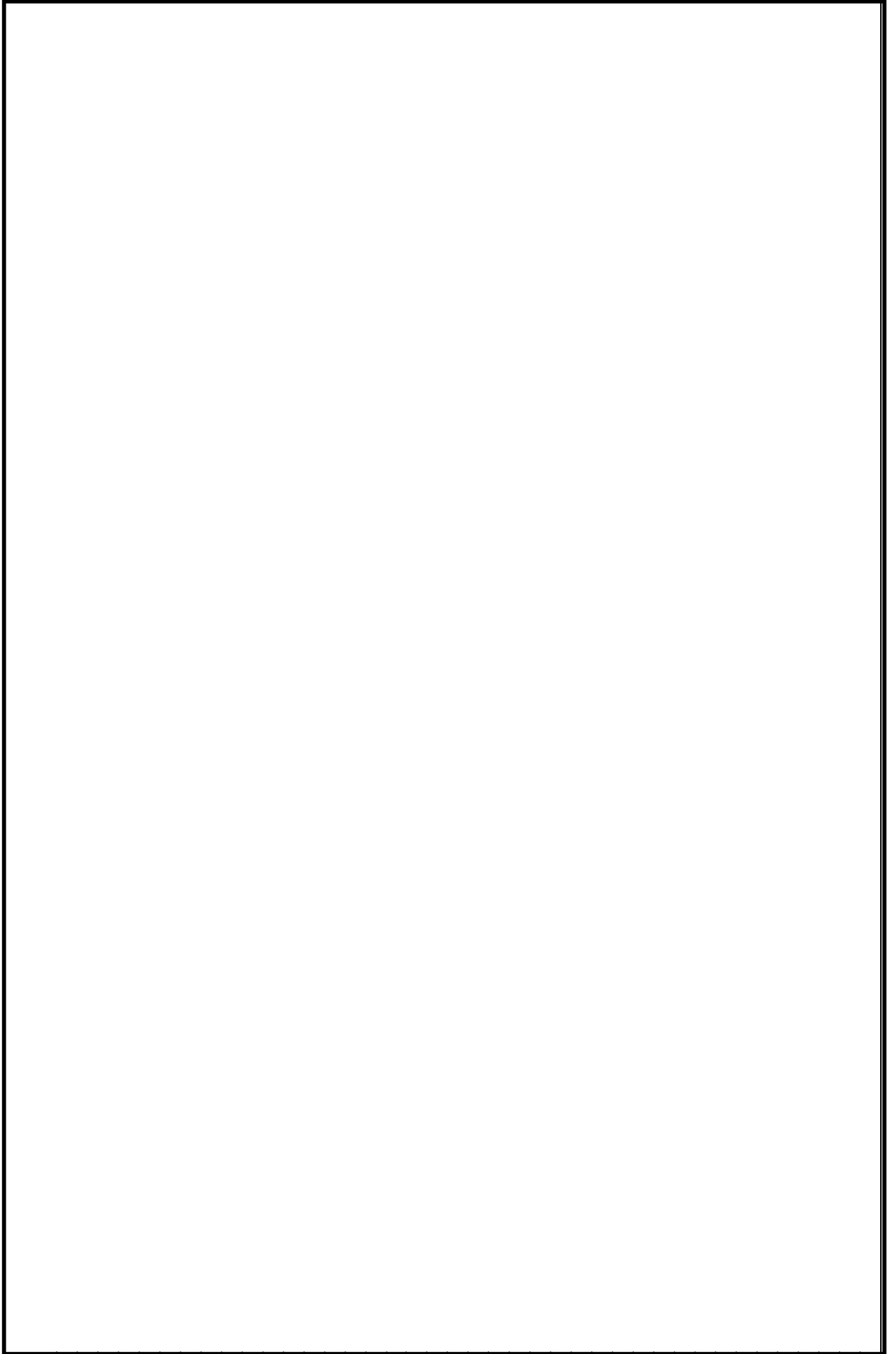
火災により影響を受けるケーブル			4/6
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

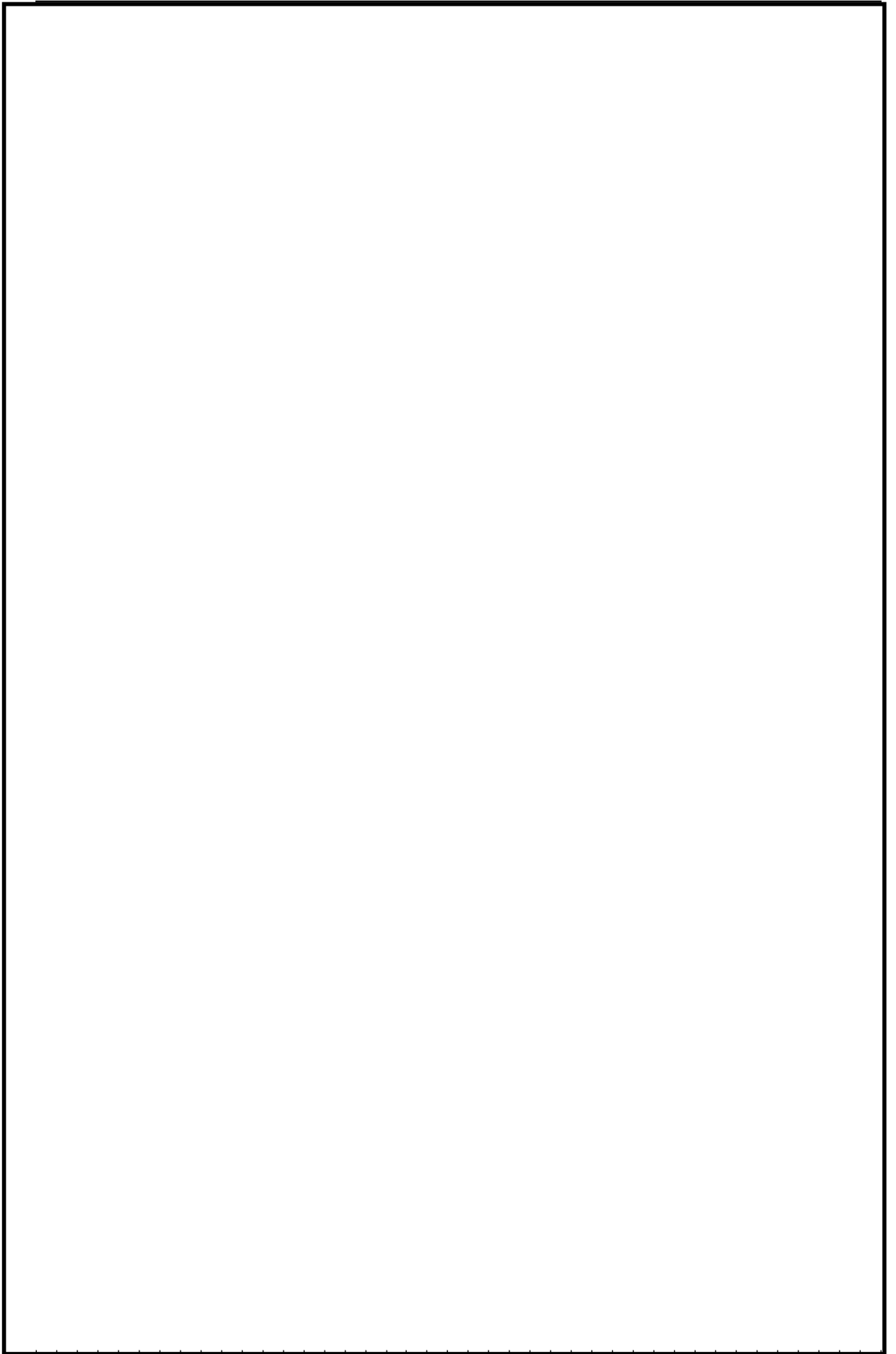
火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			5/6
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

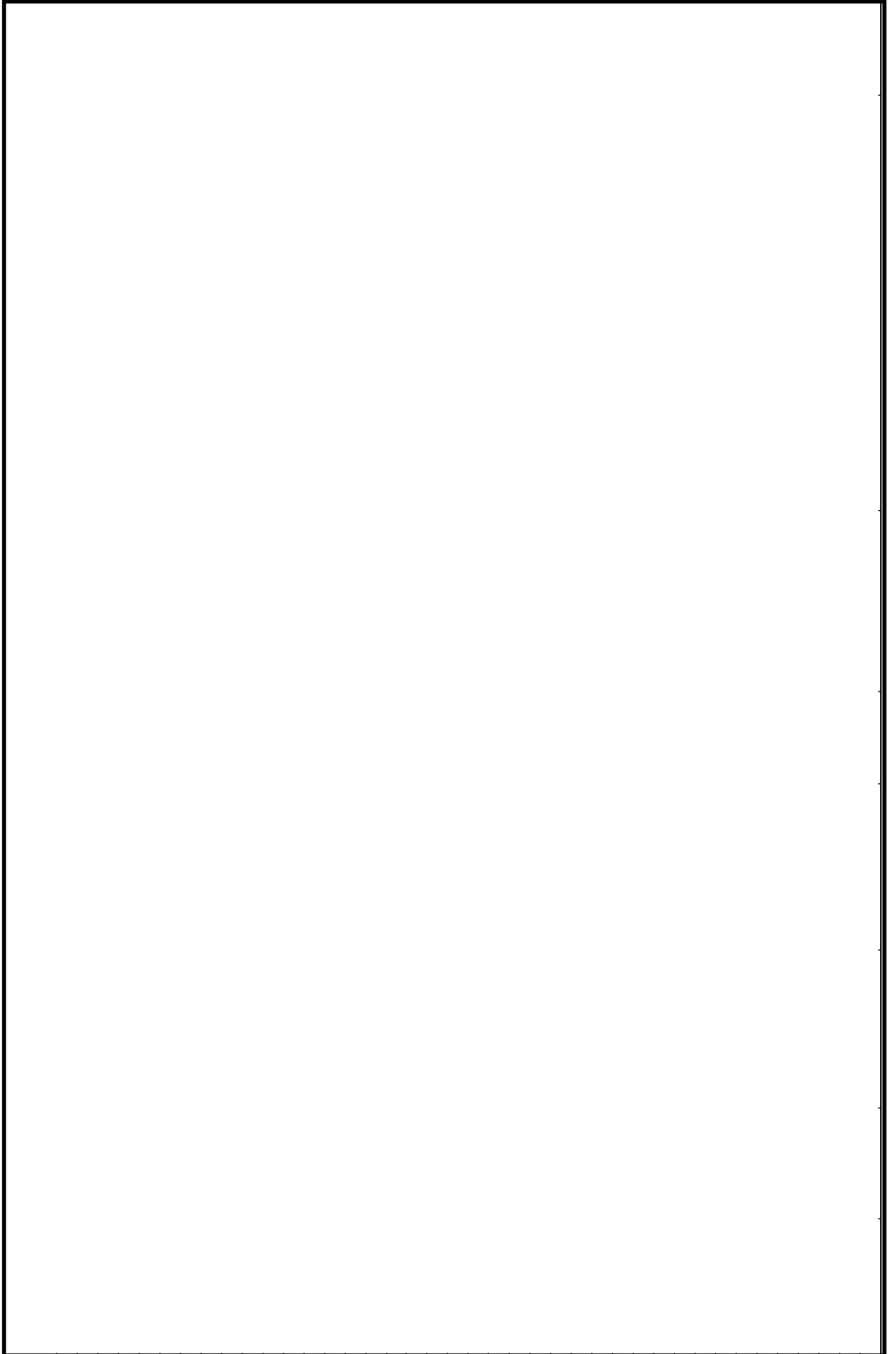
火災区域特性表V

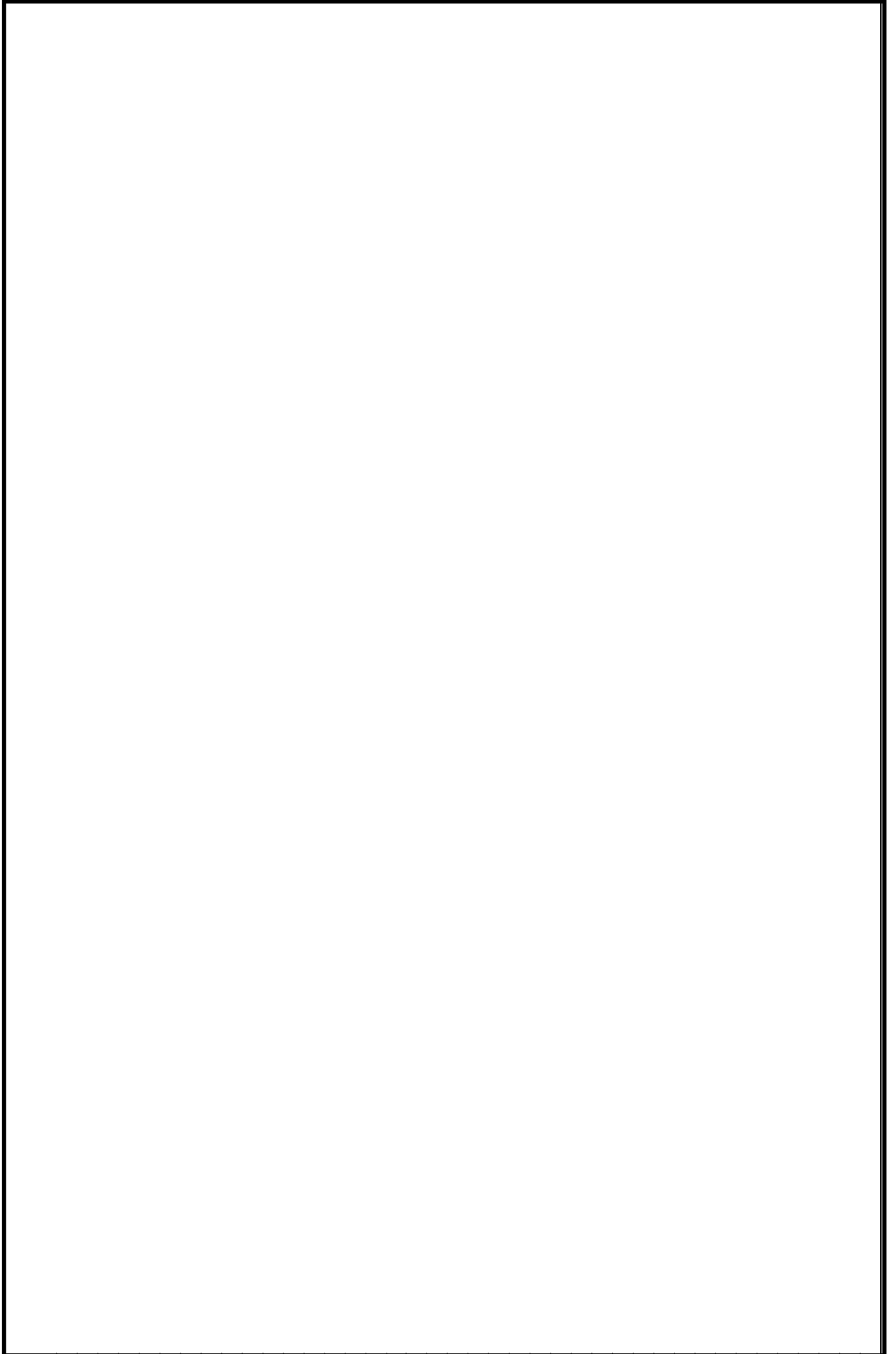
火災により影響を受けるケーブル			6/6
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-ALL

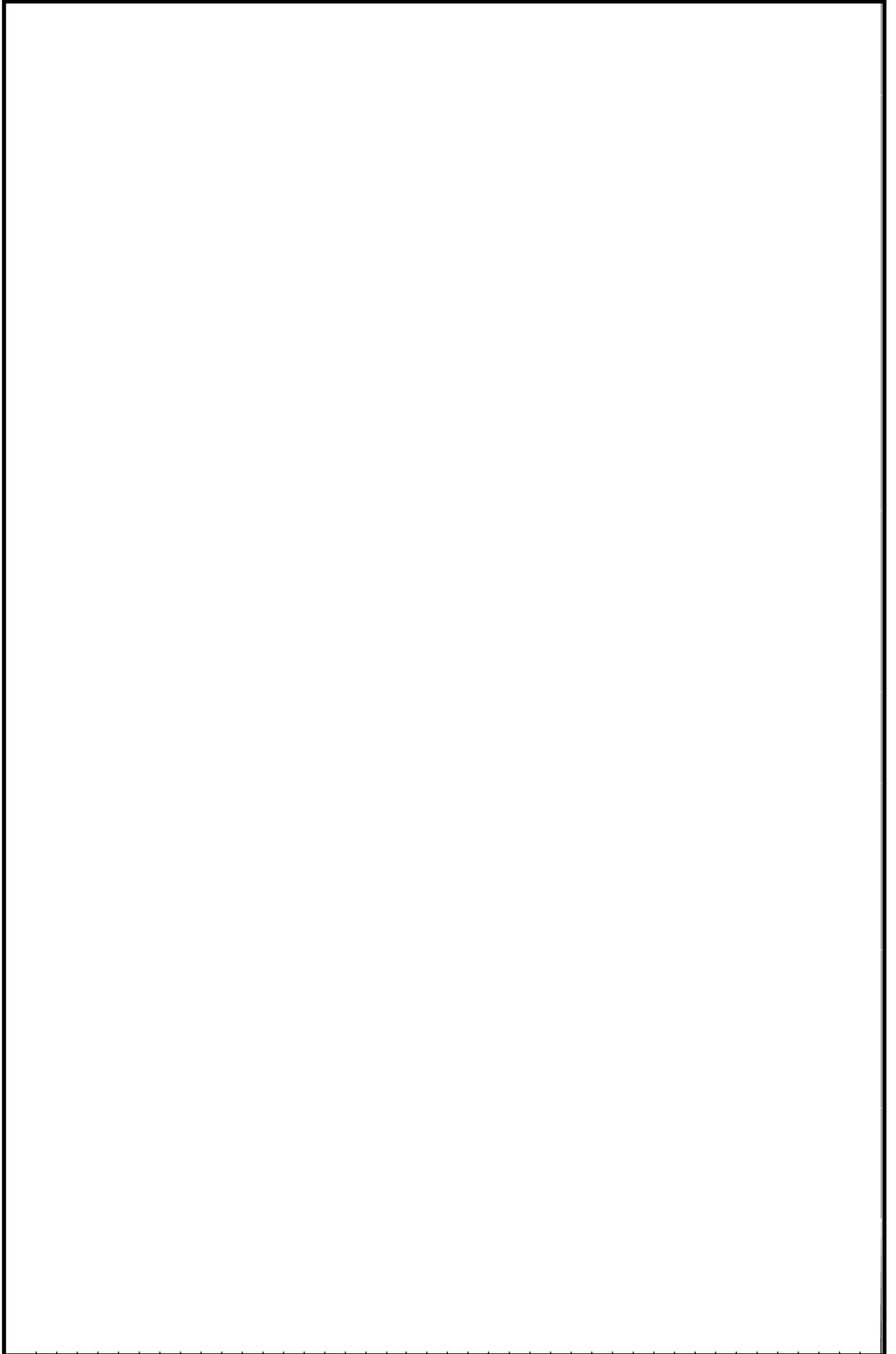


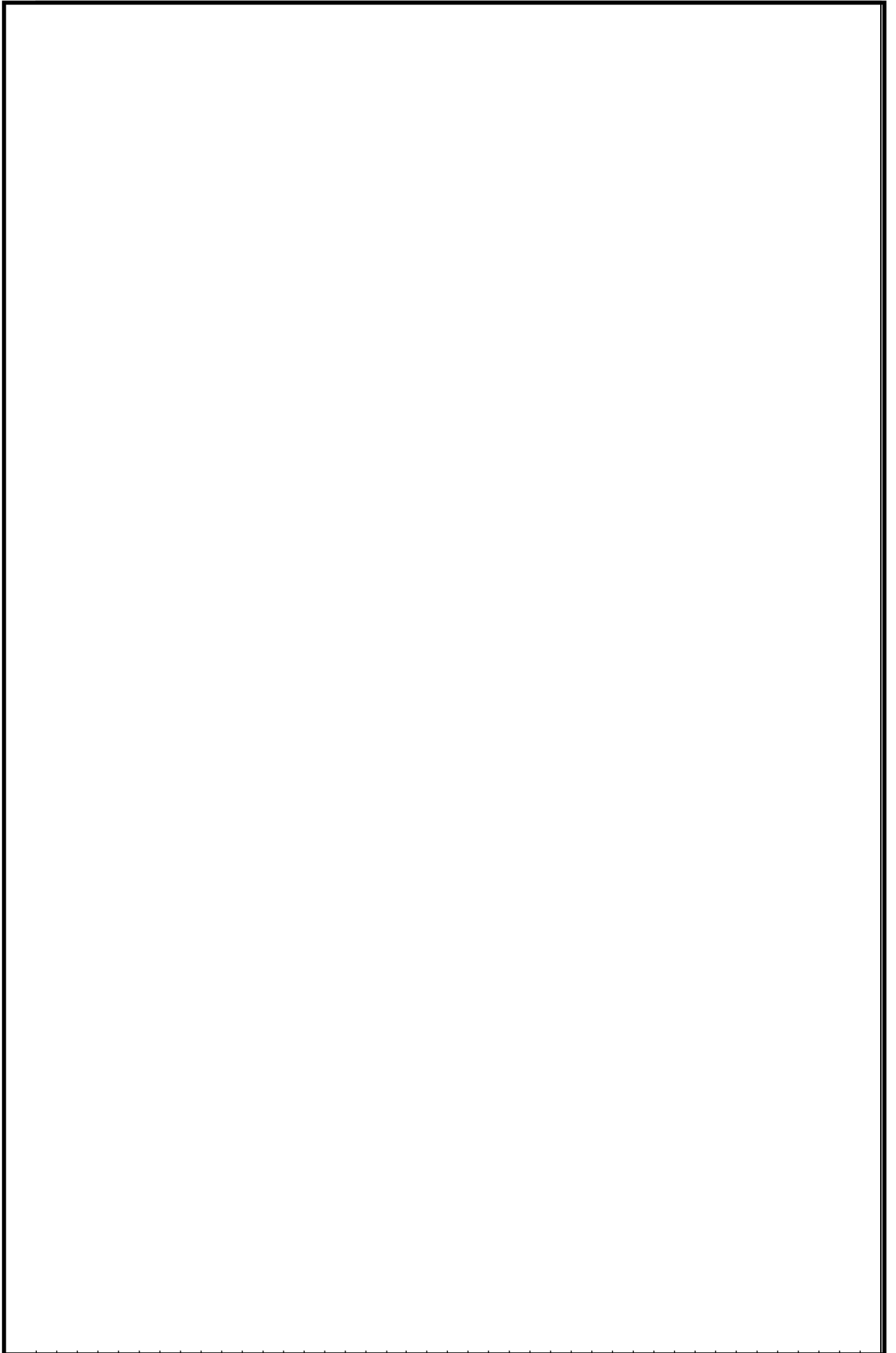


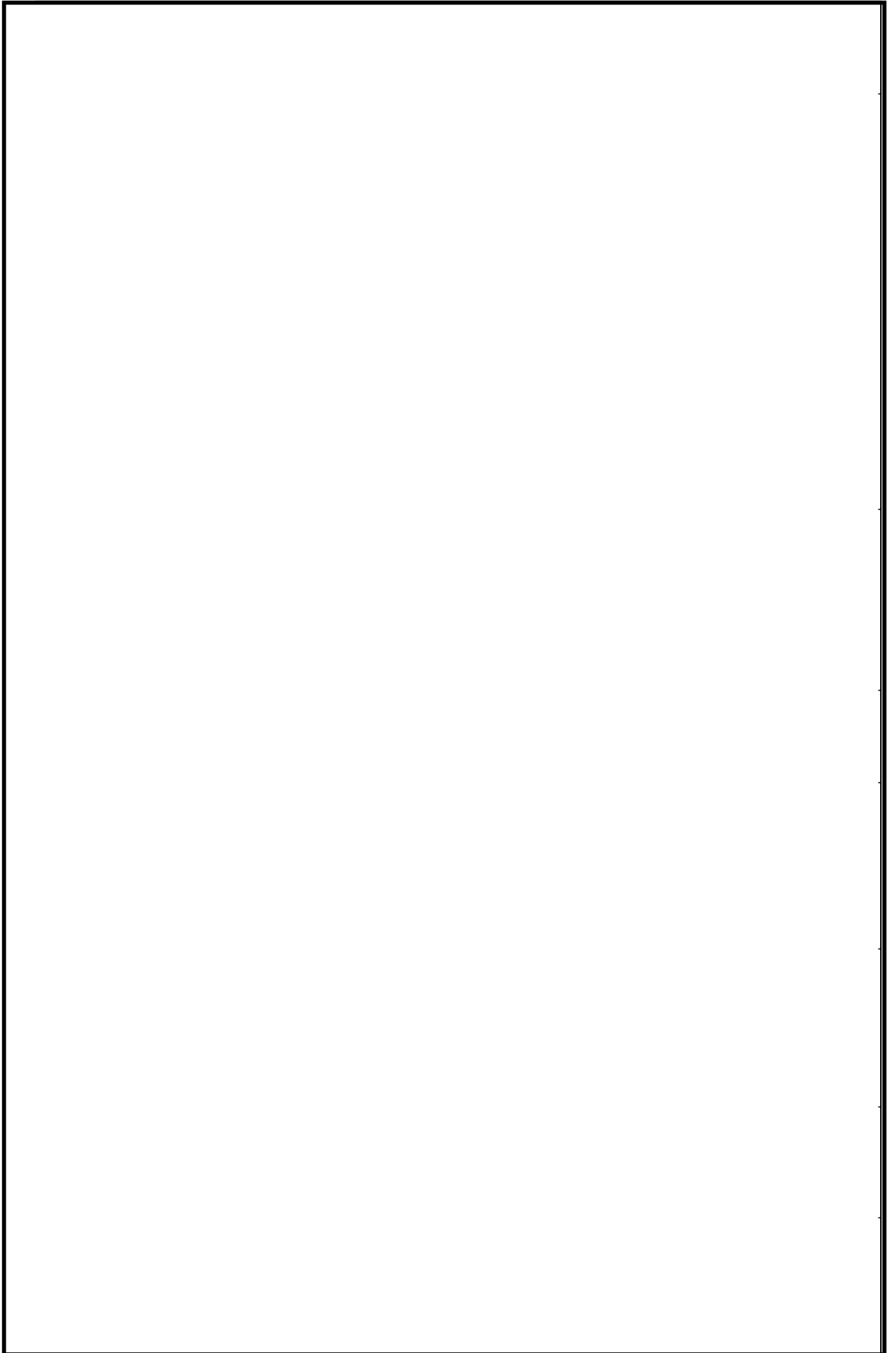


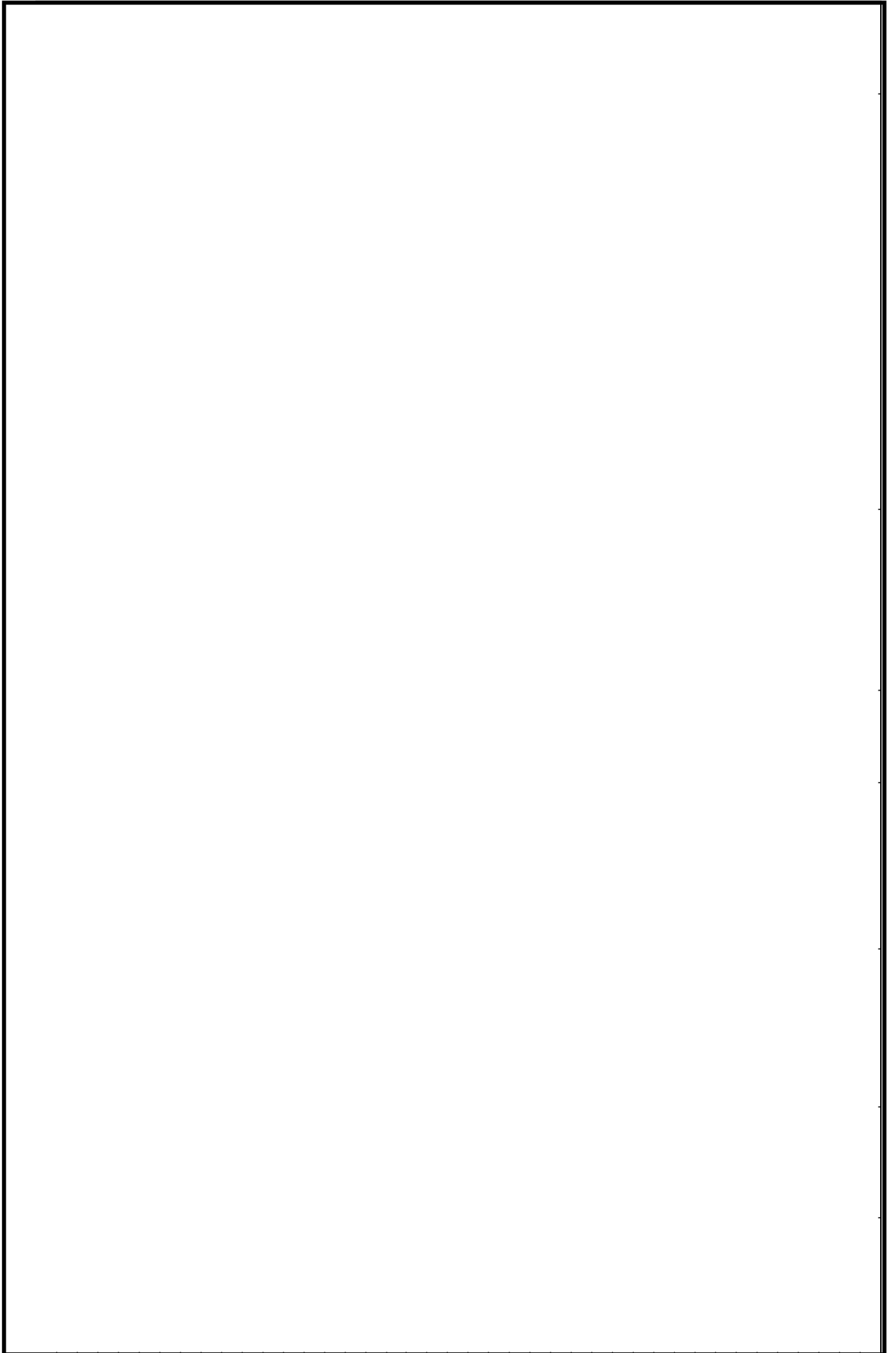


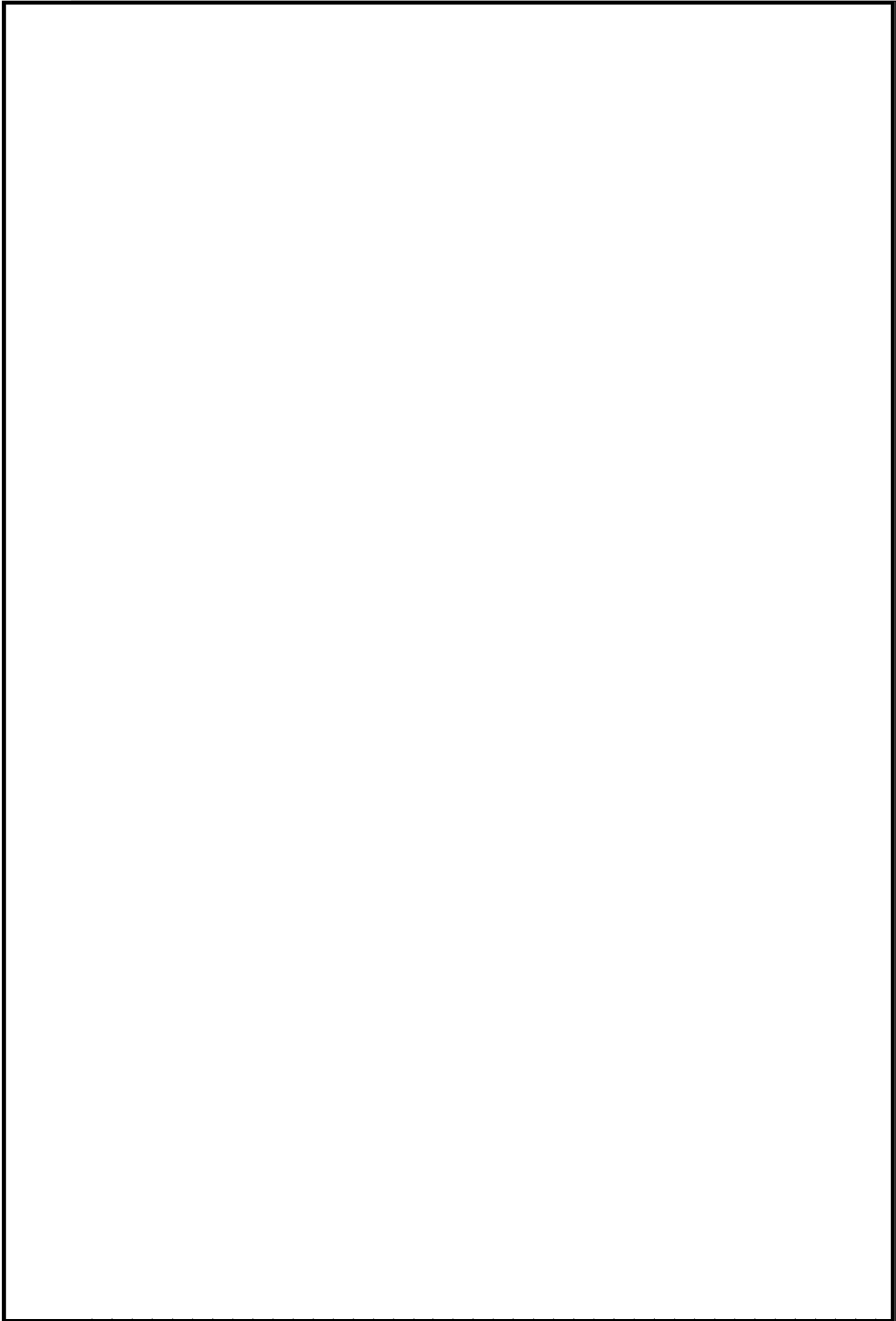


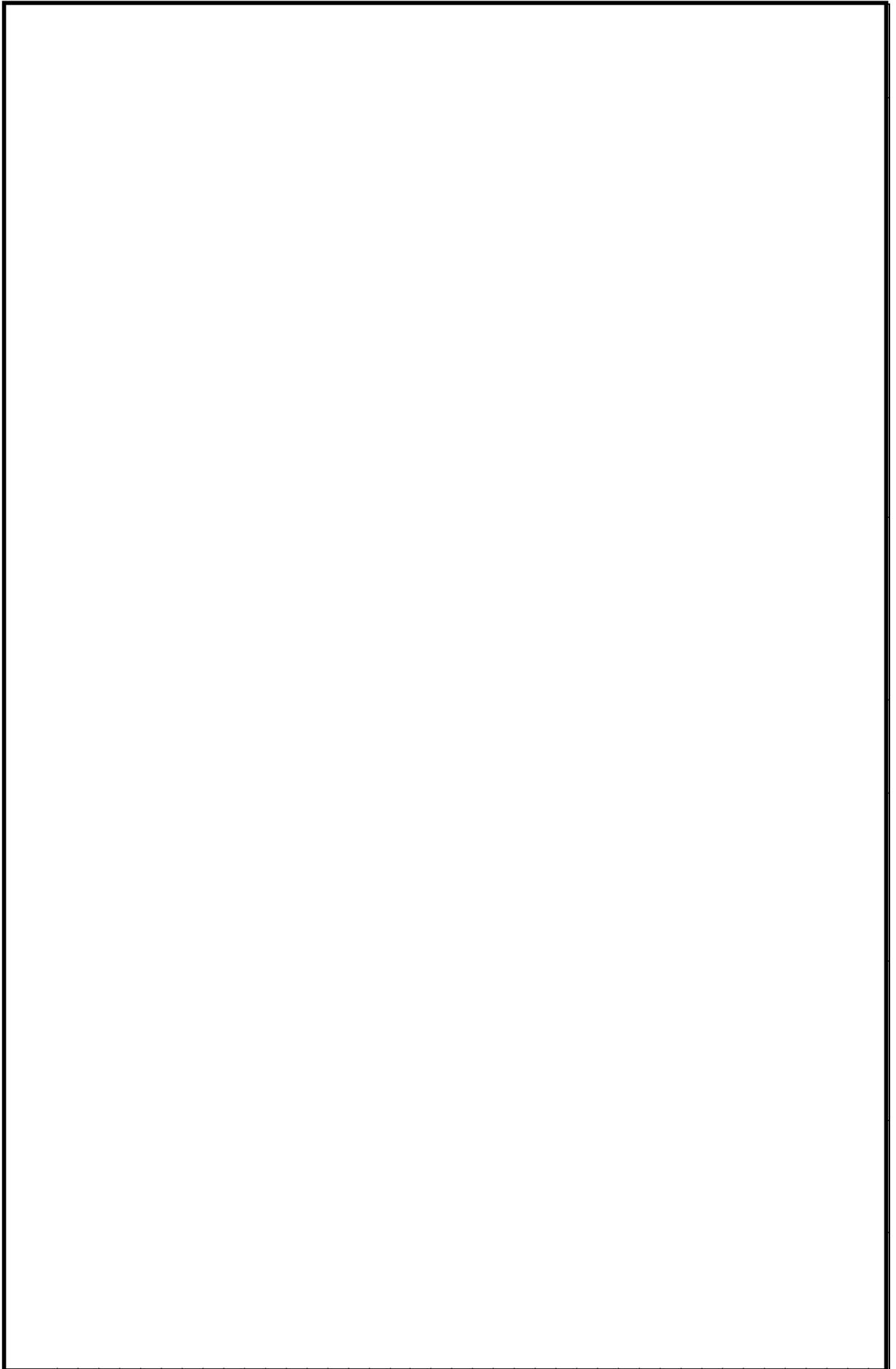




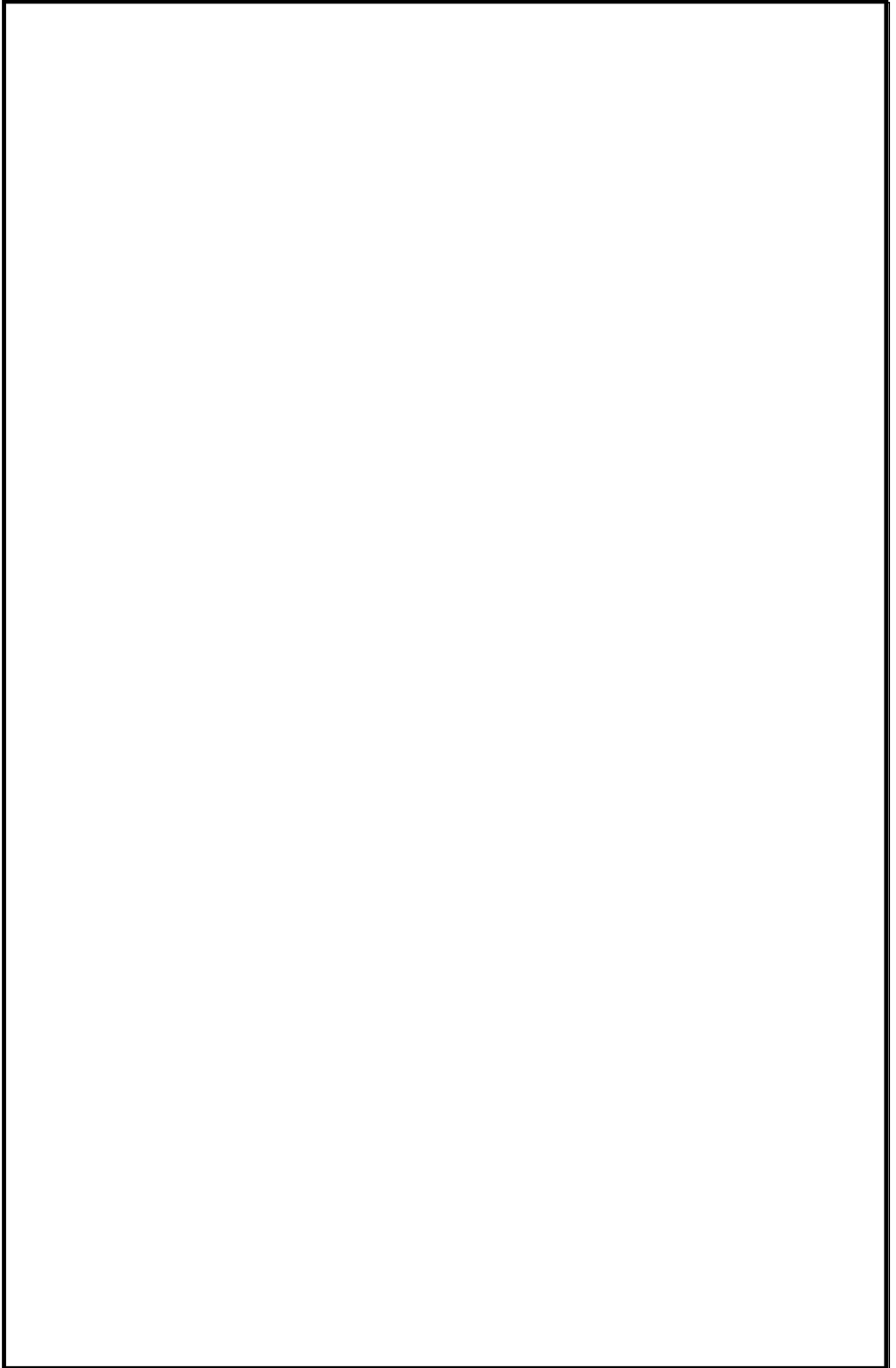


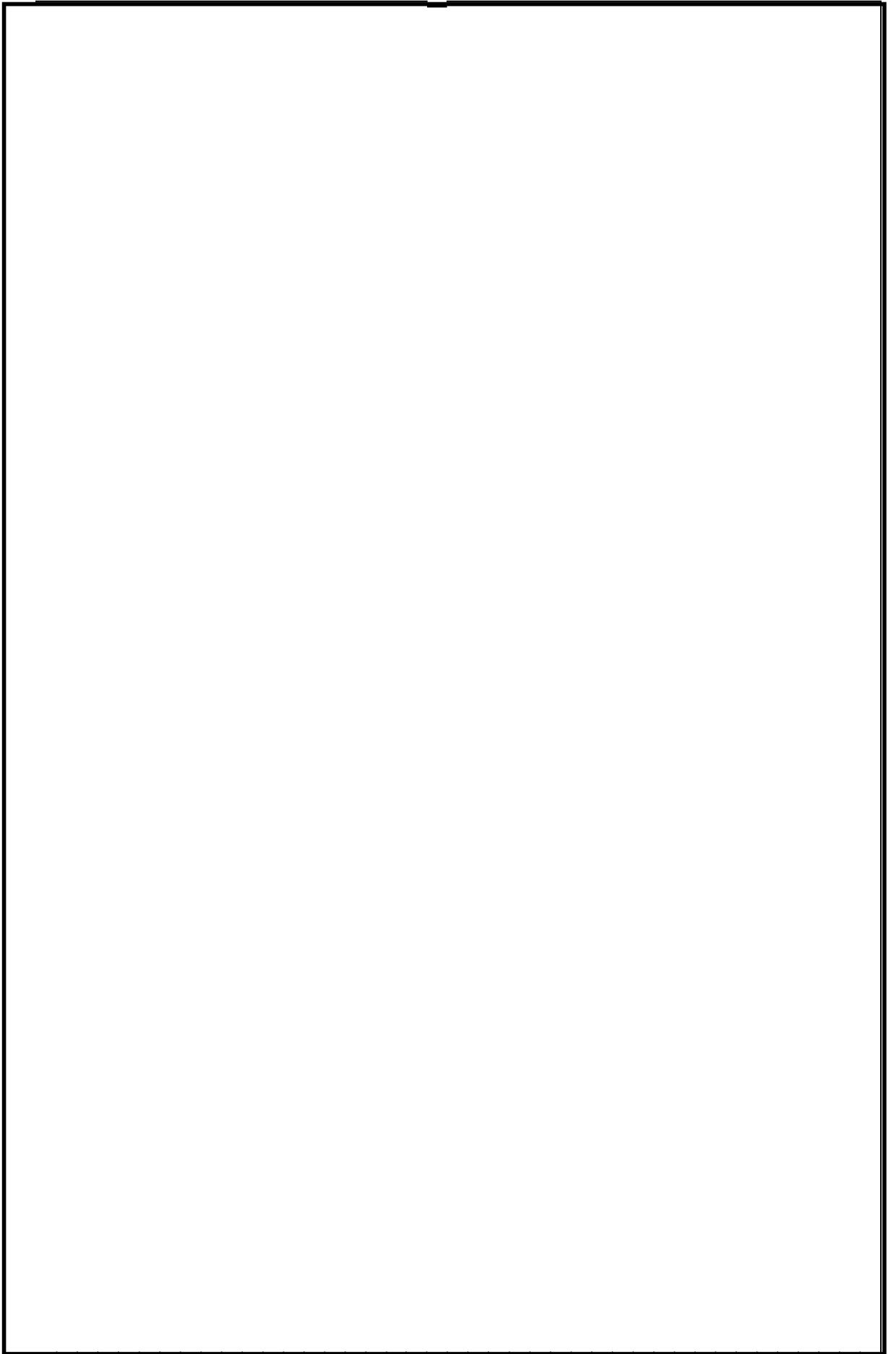


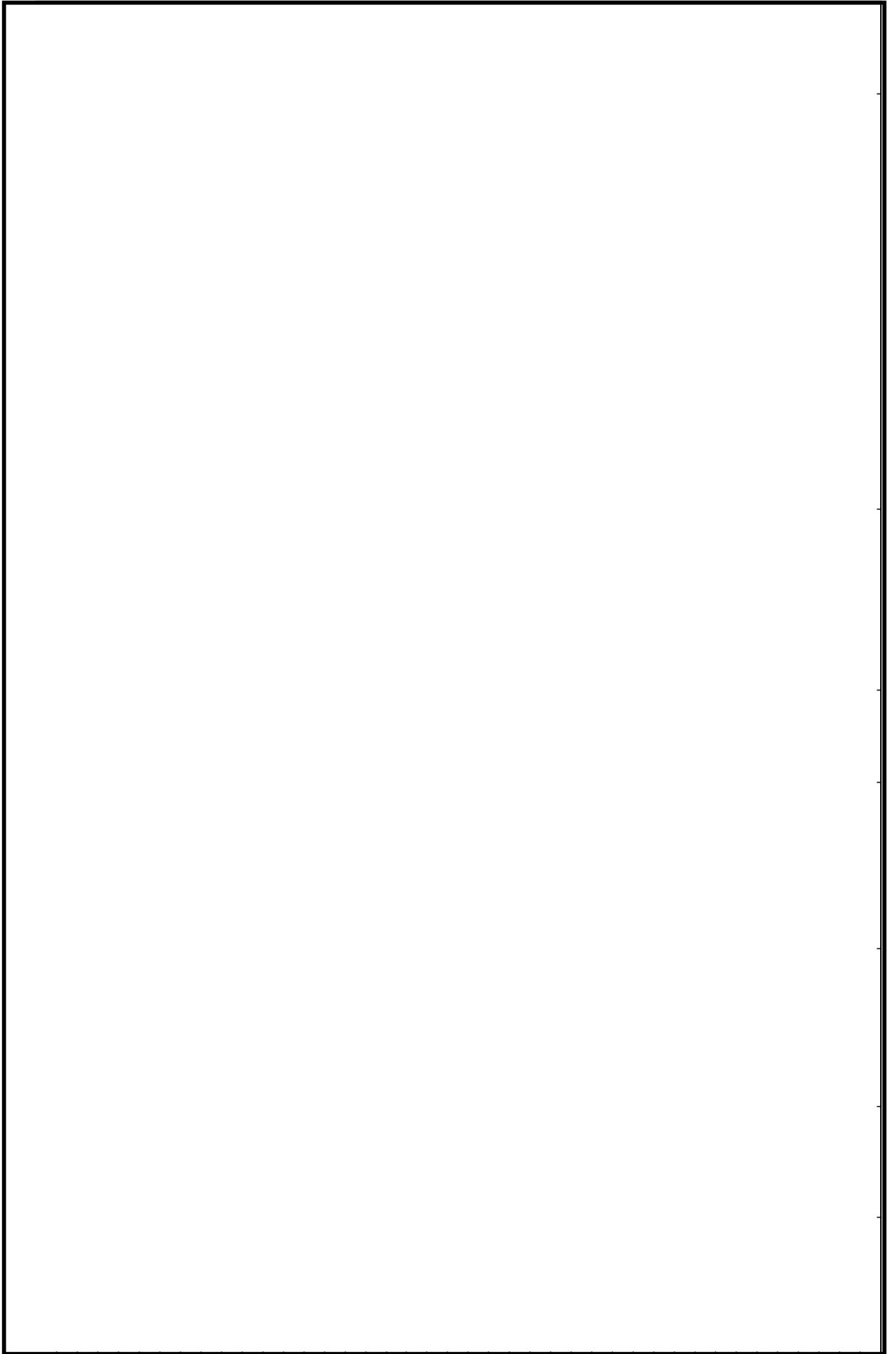


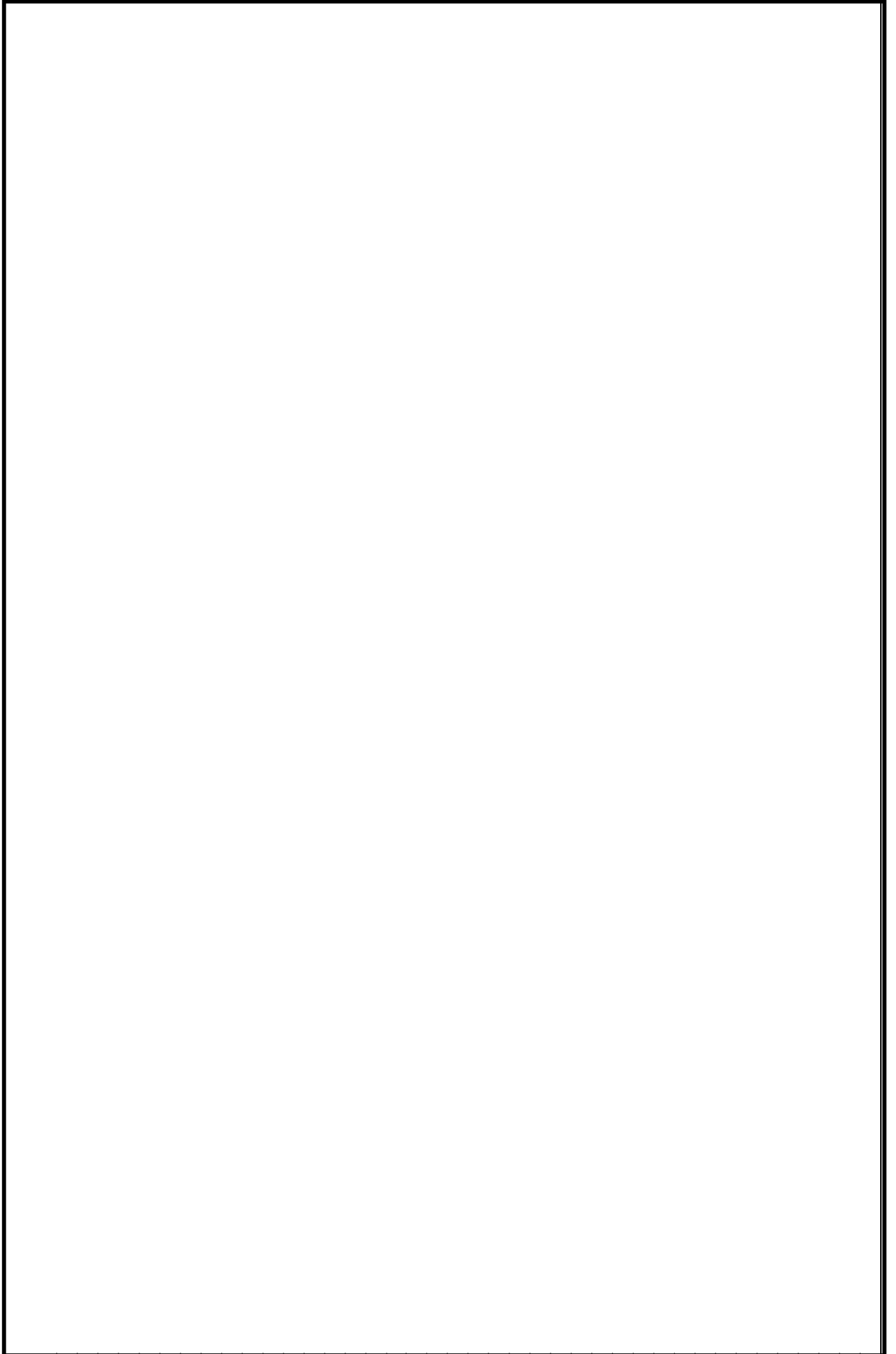


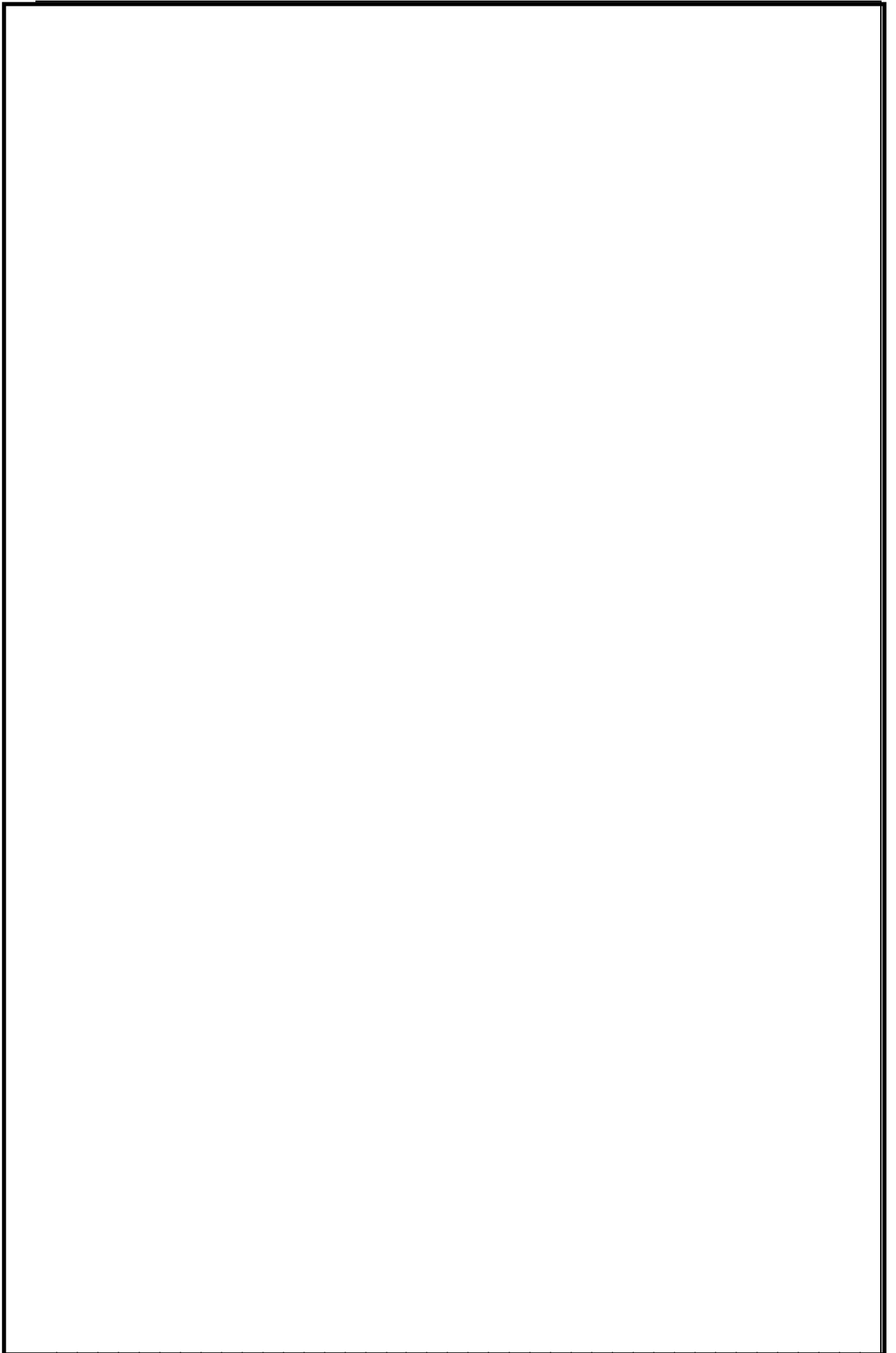


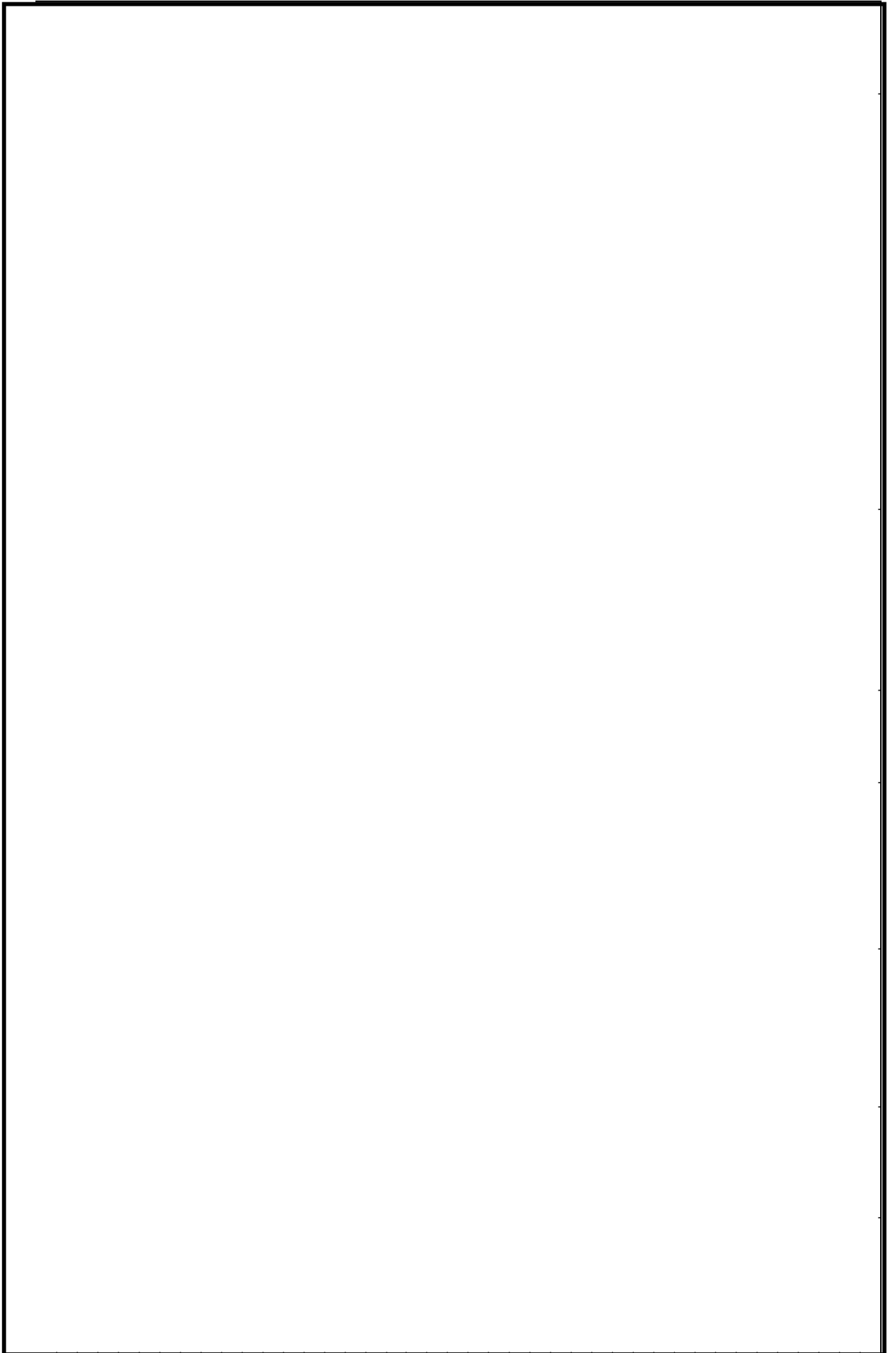


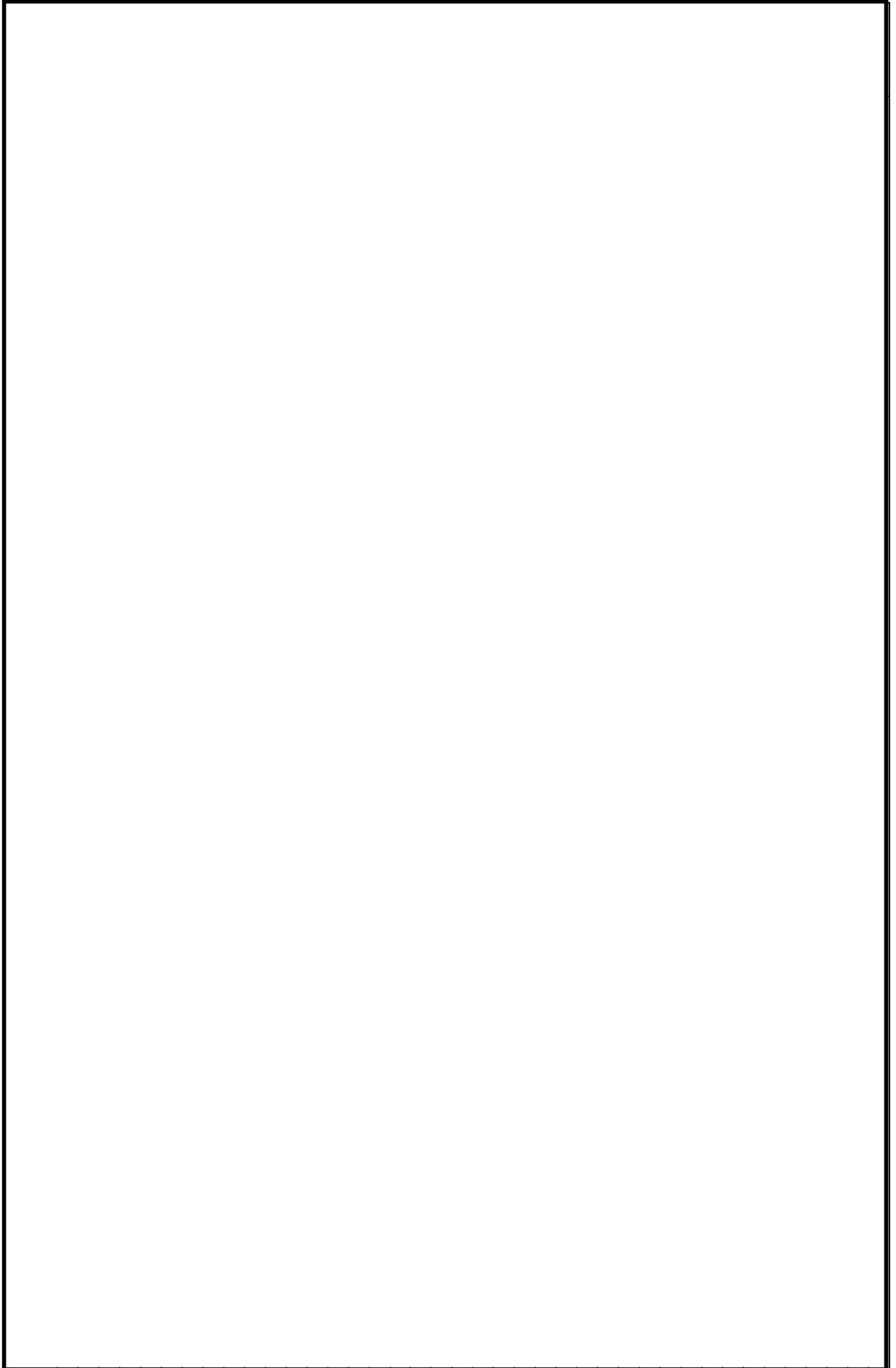


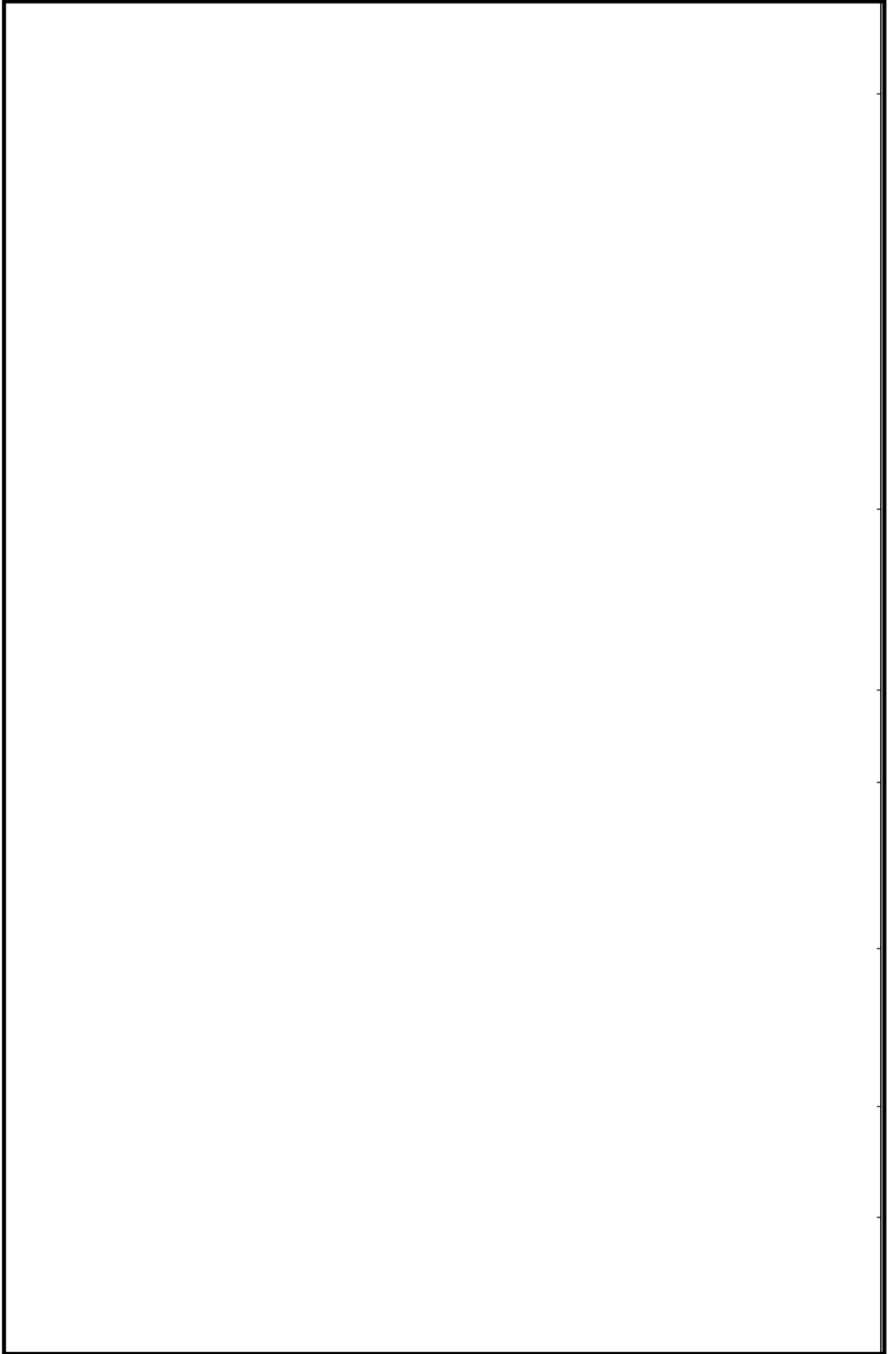




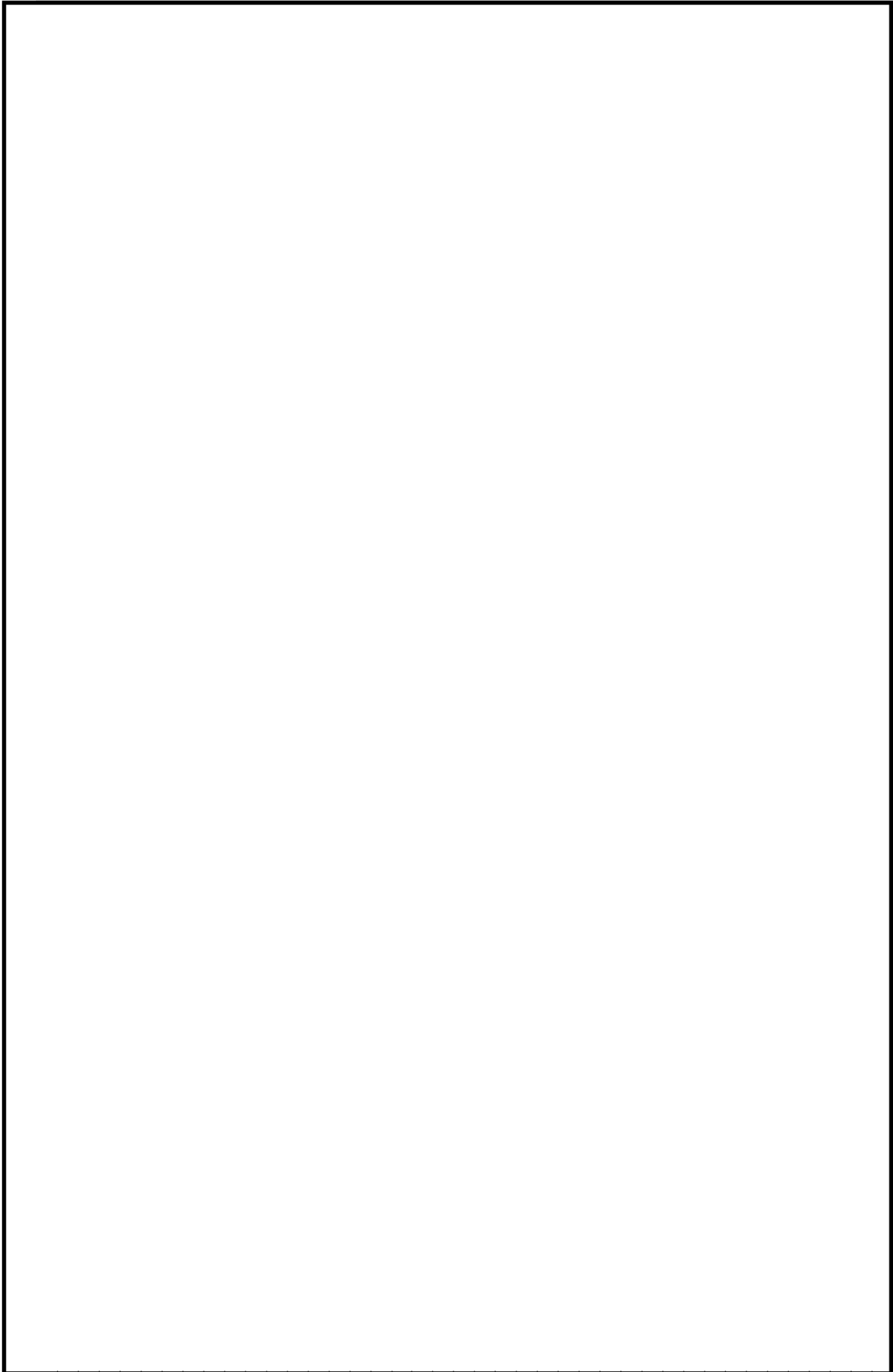


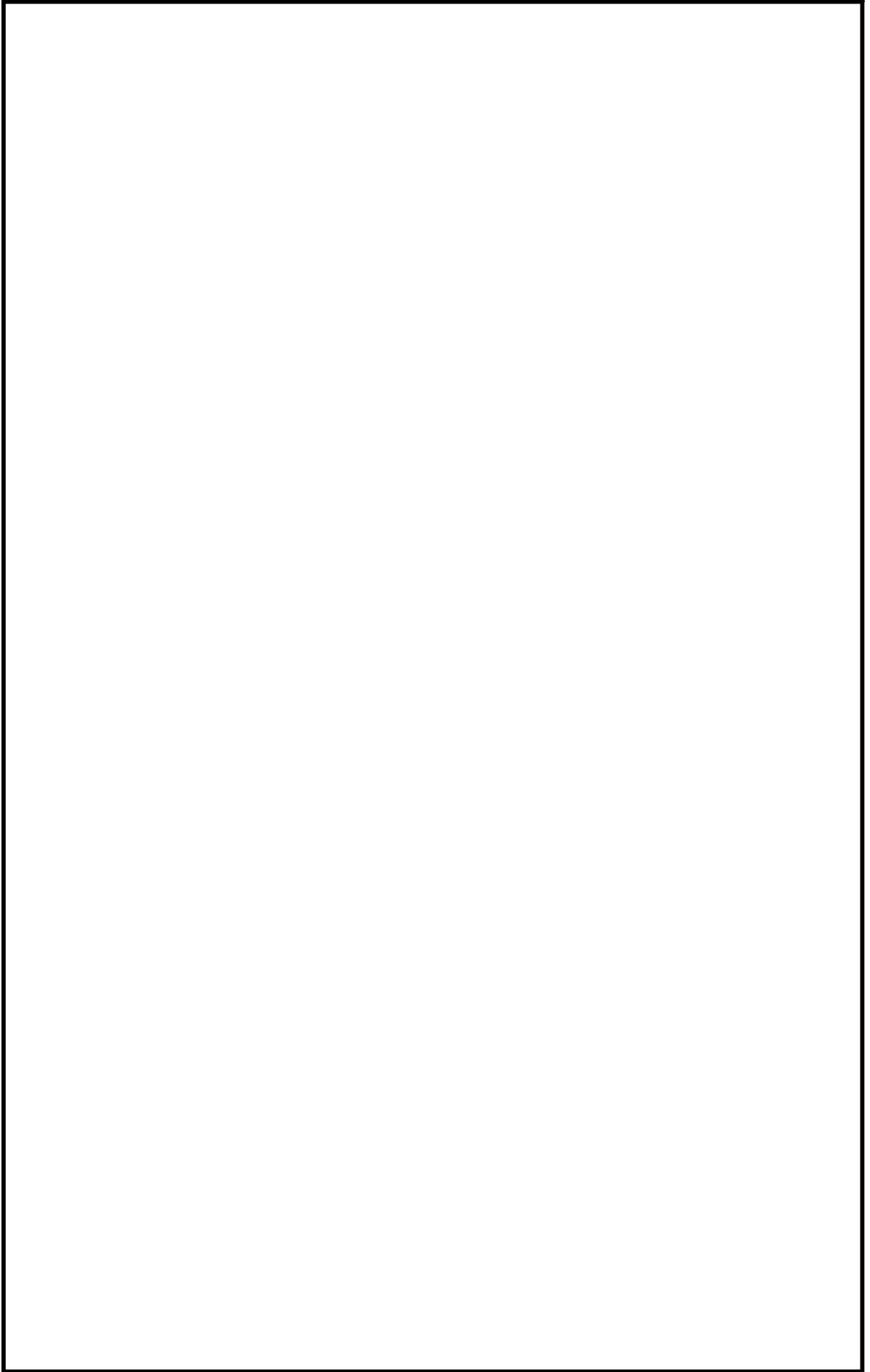


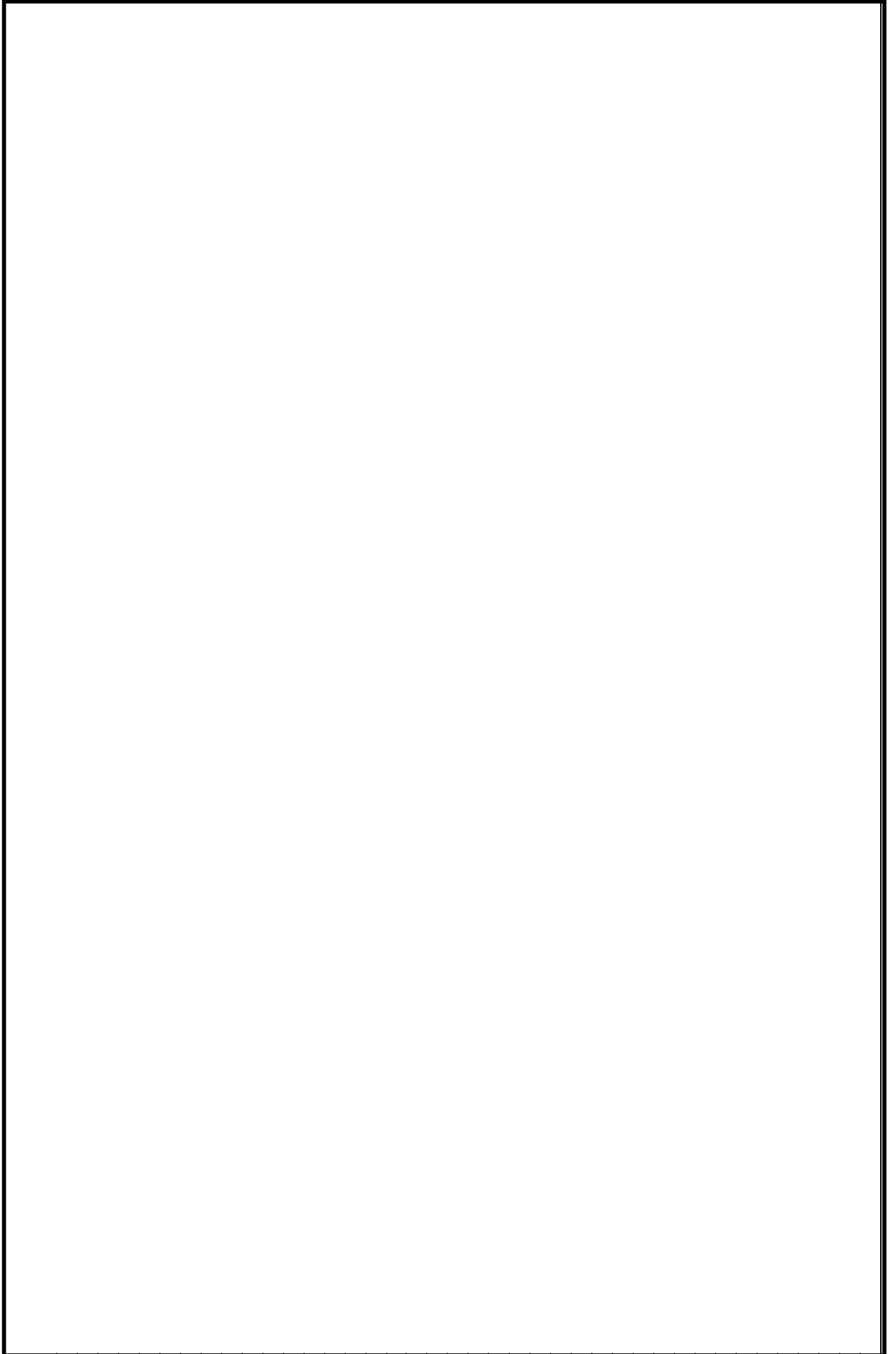


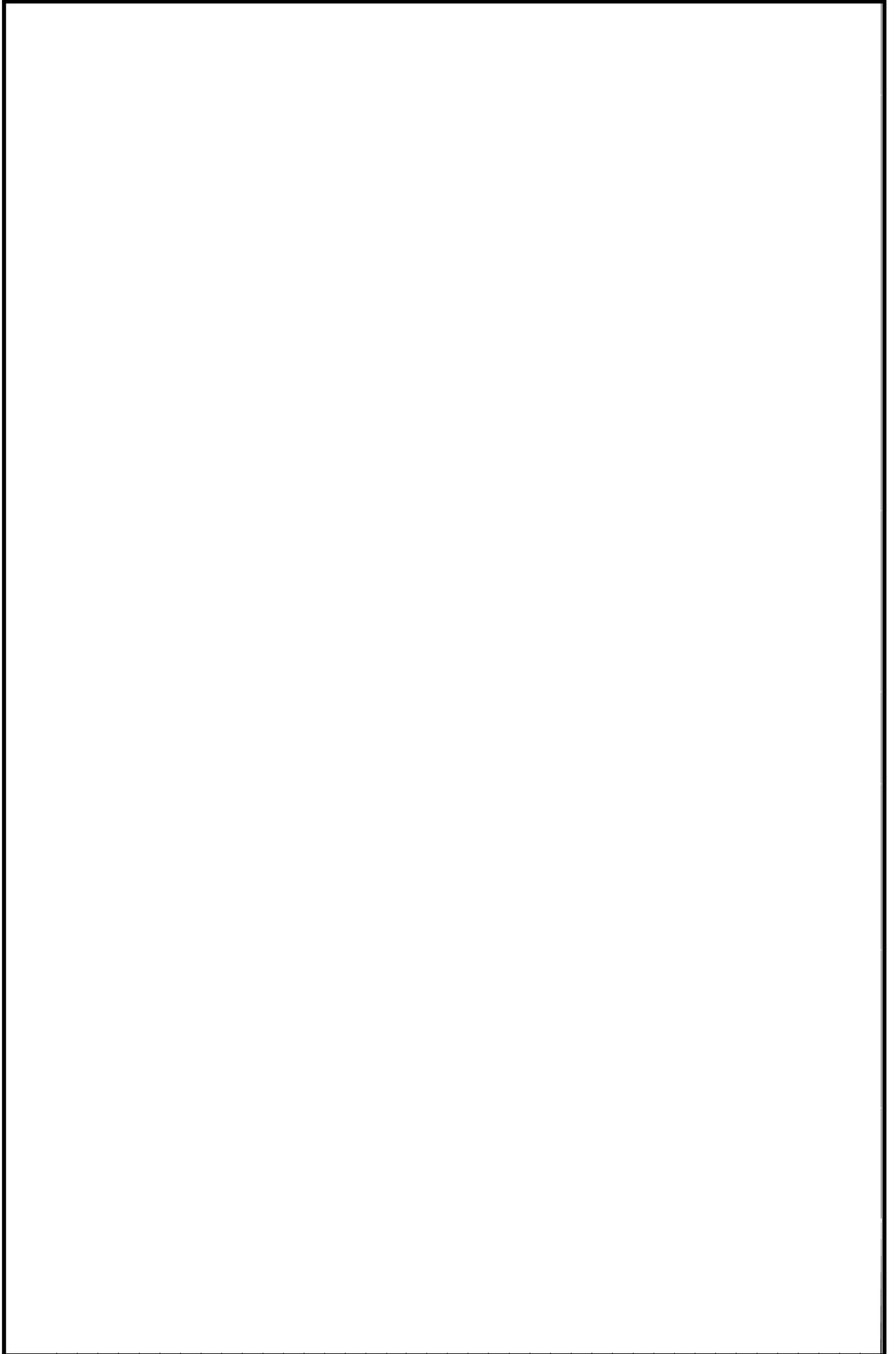


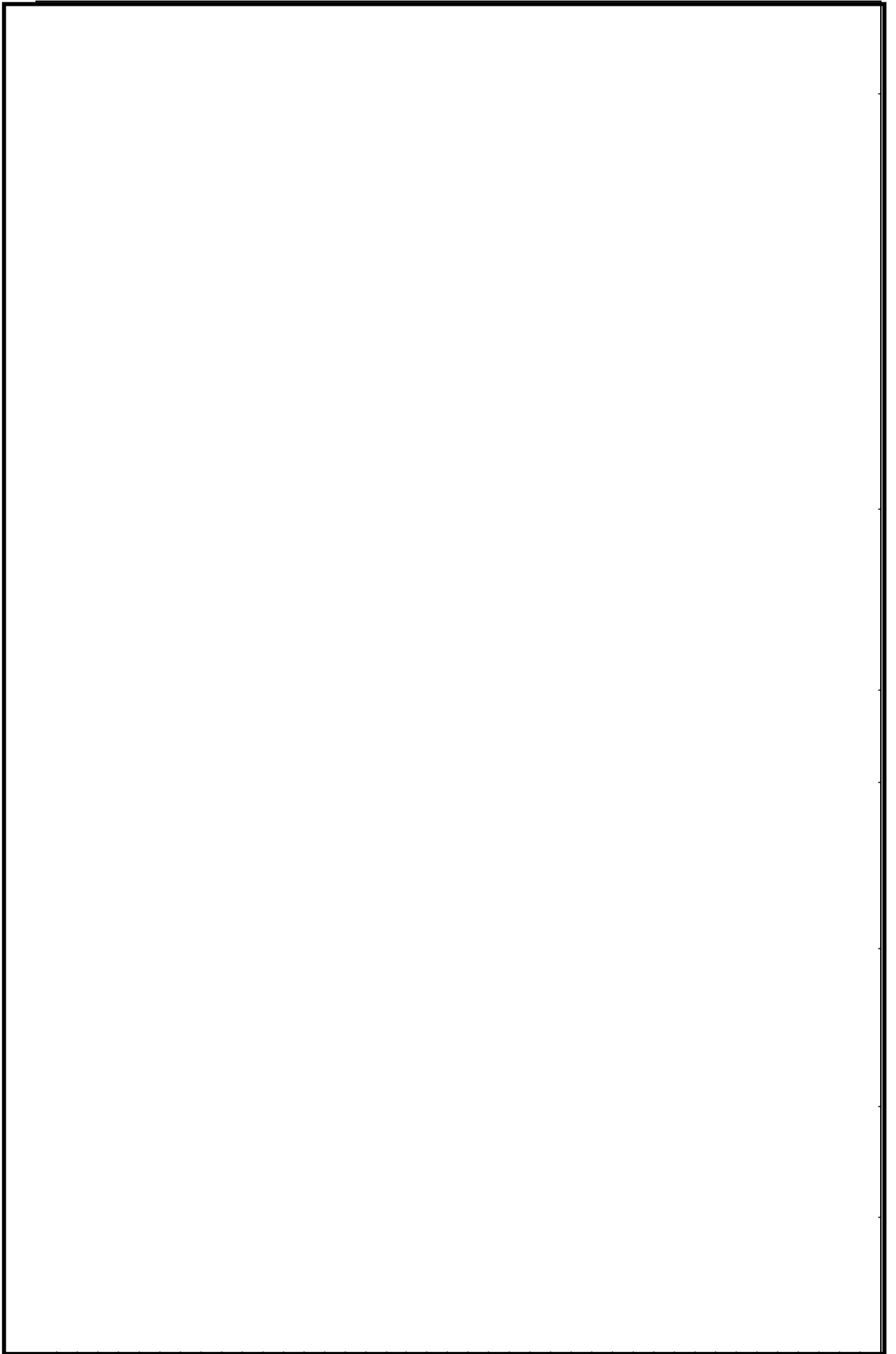


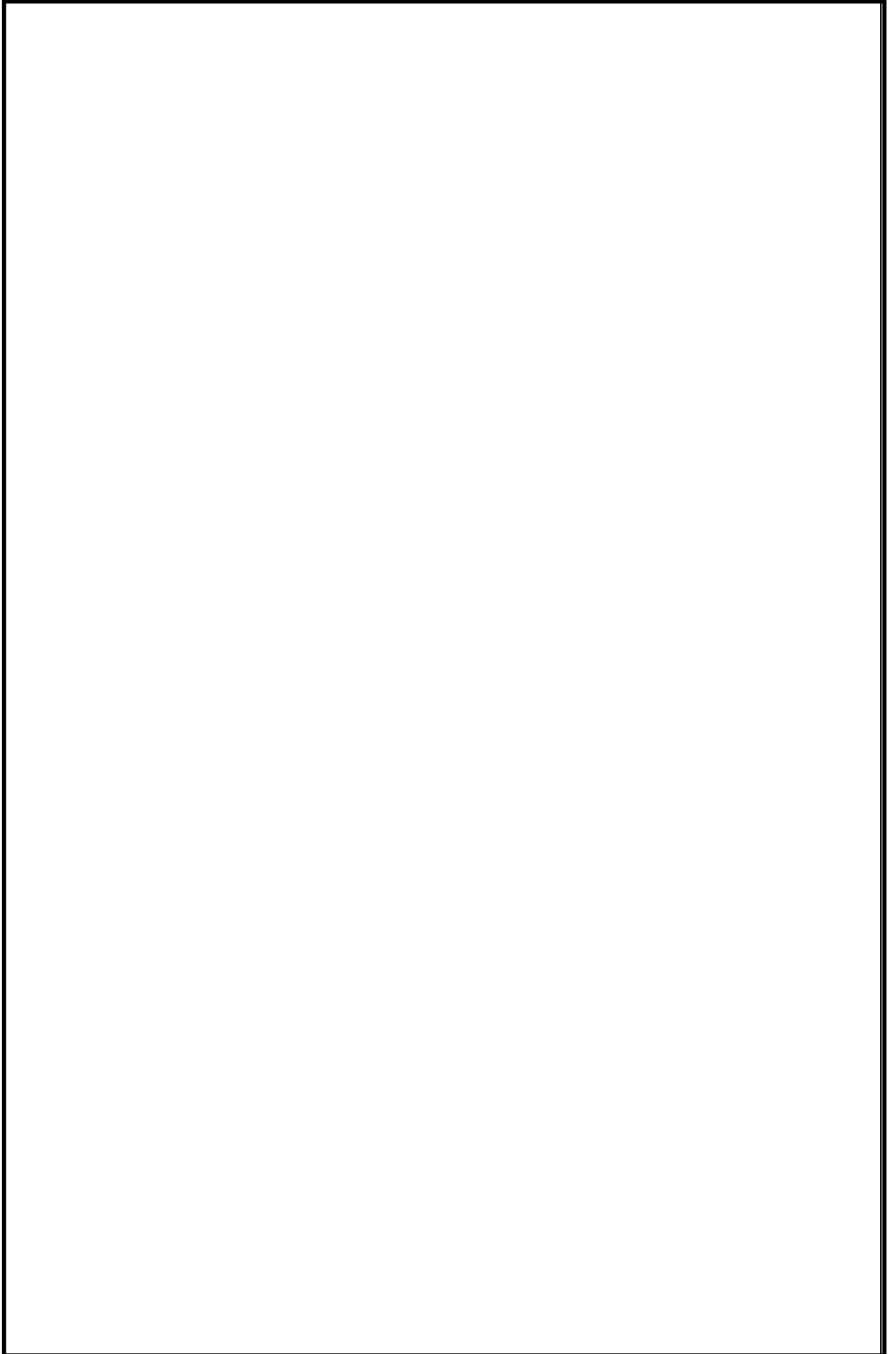


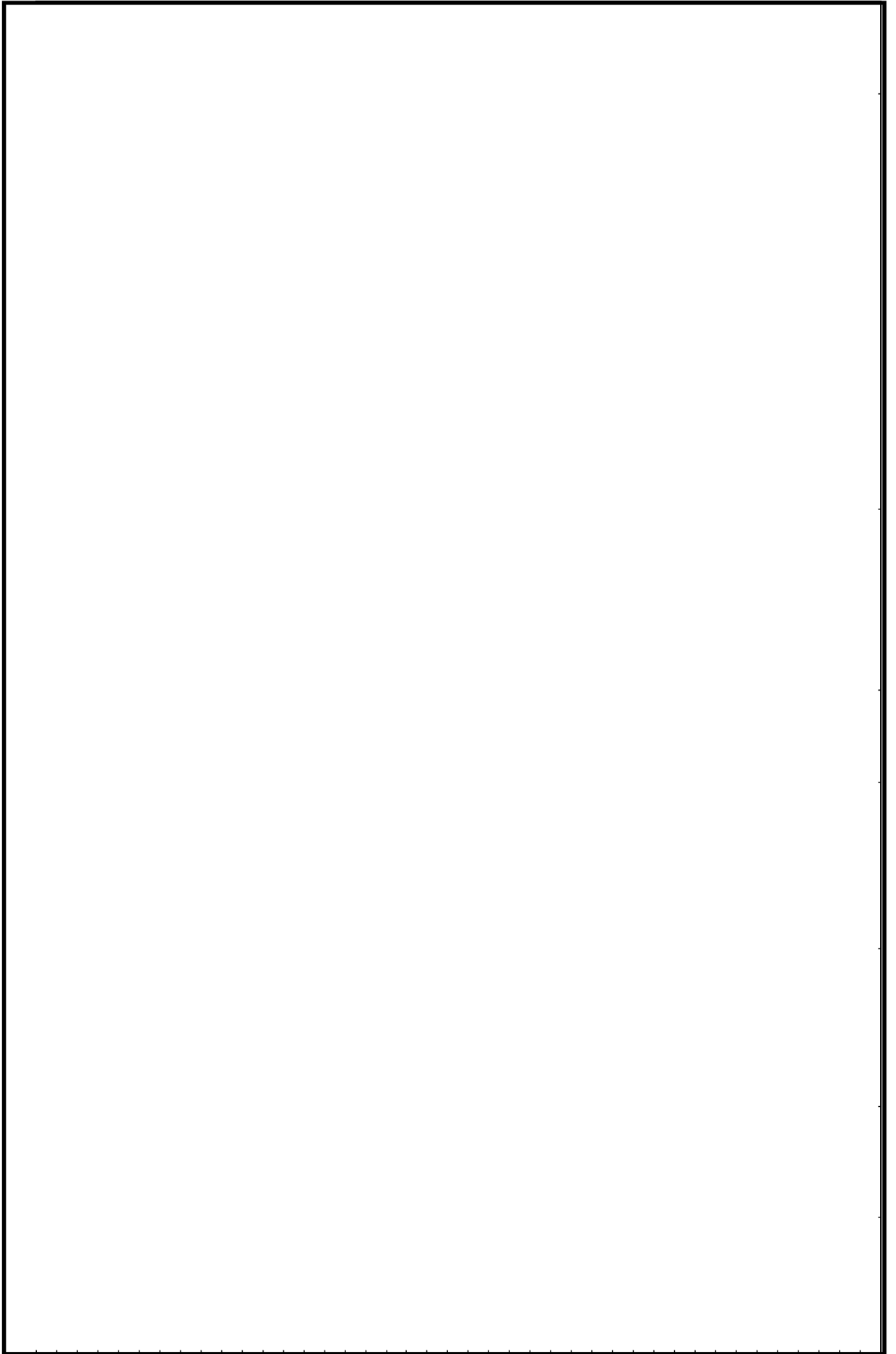


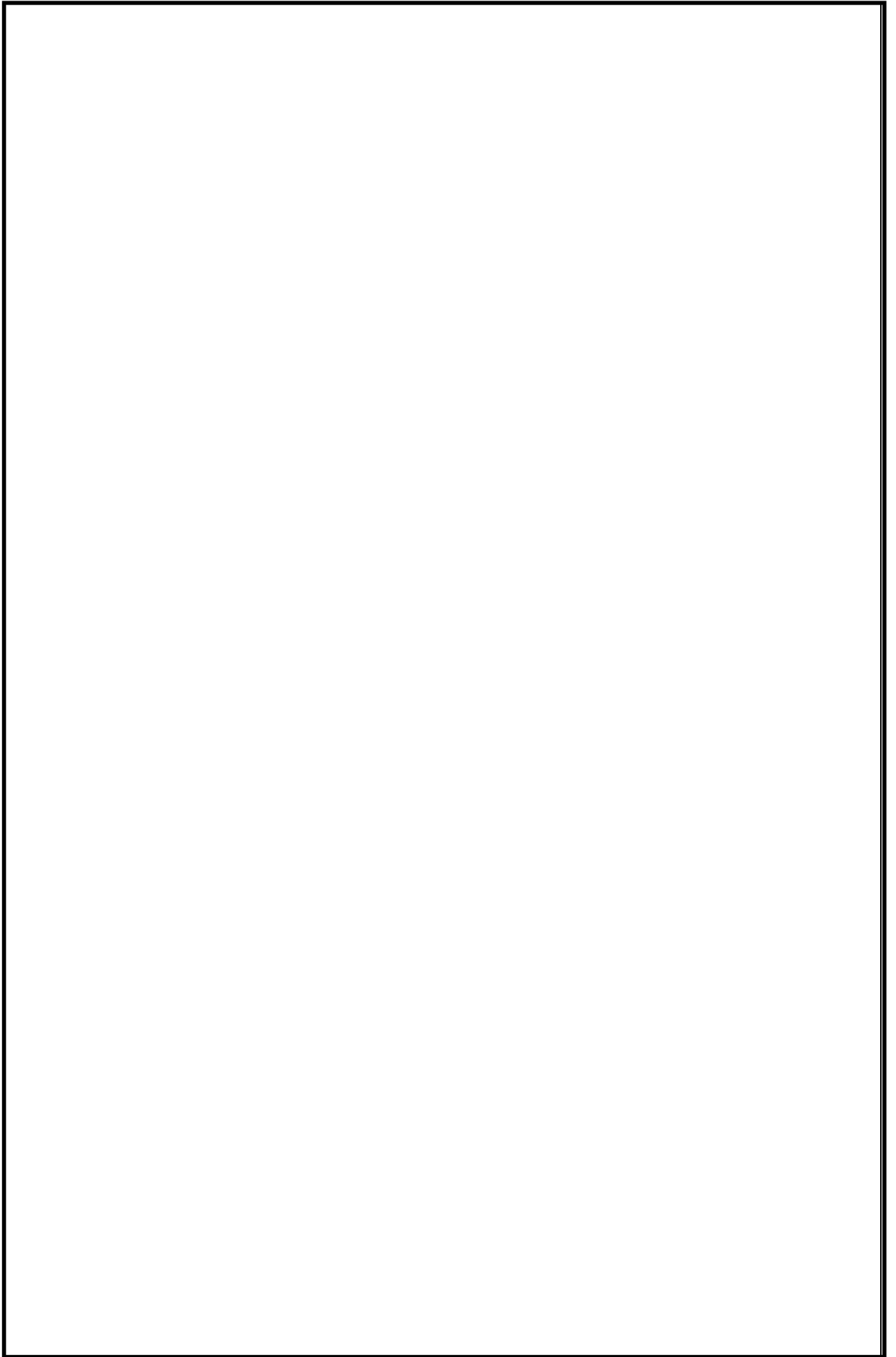




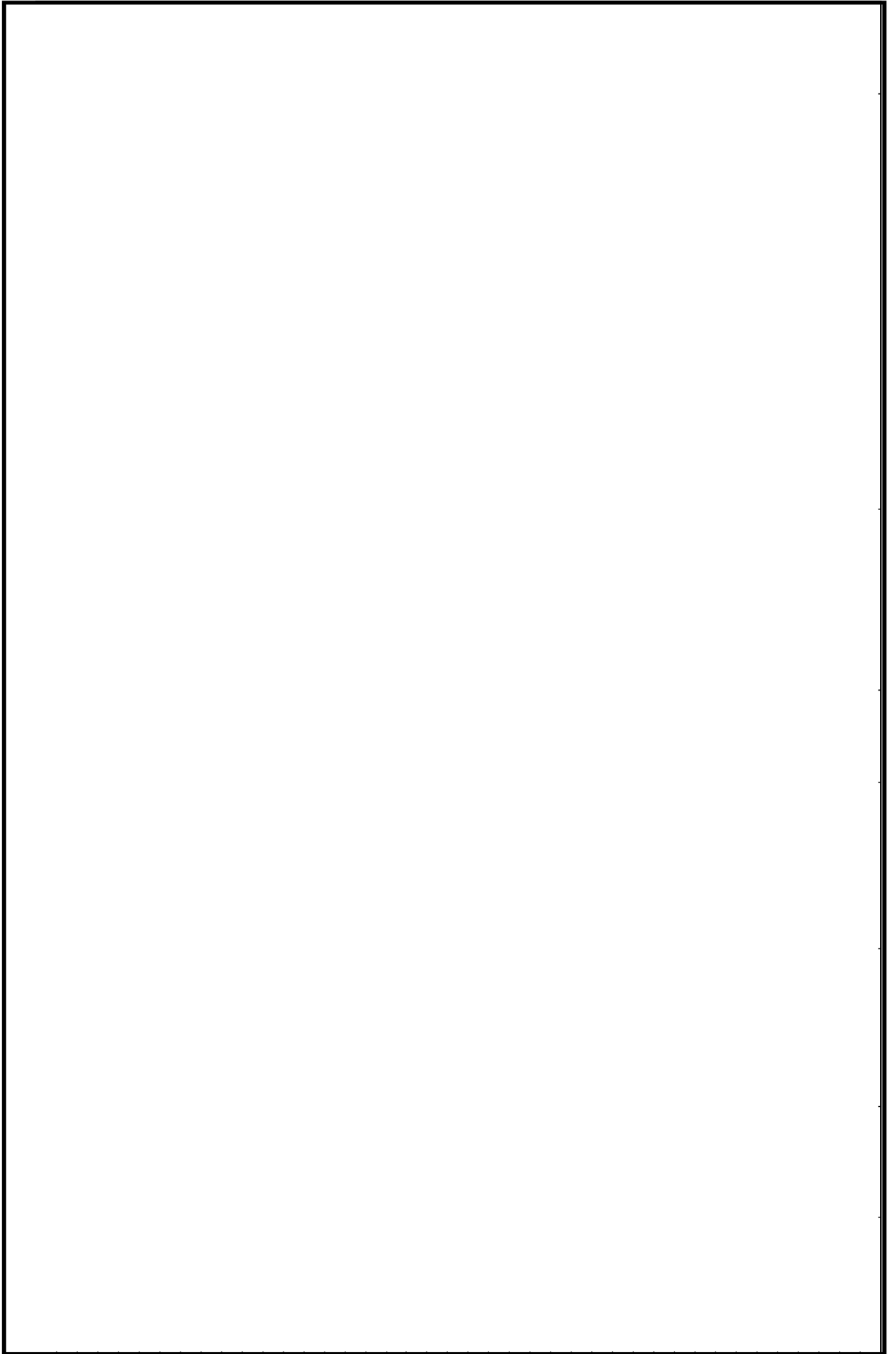


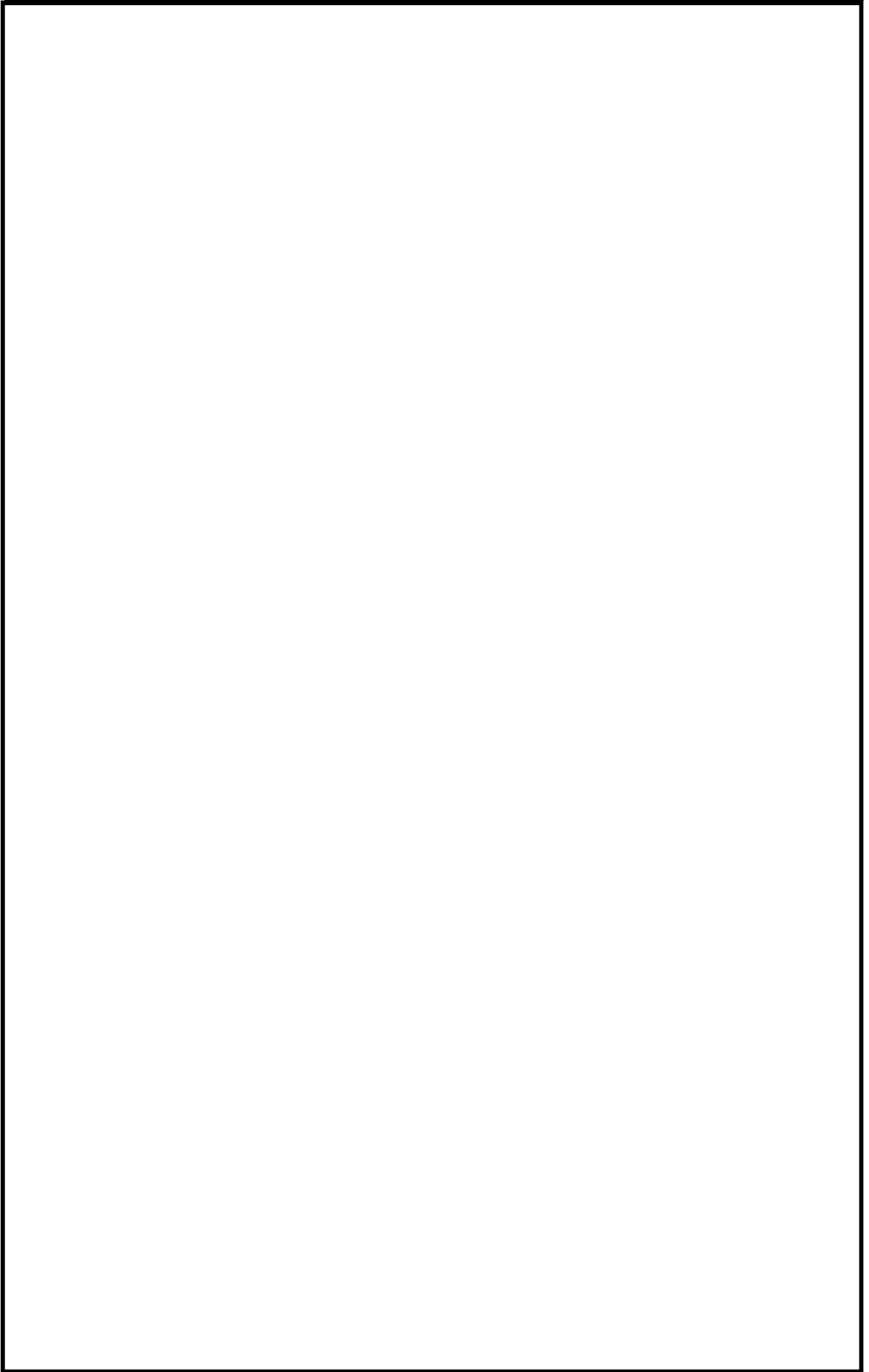


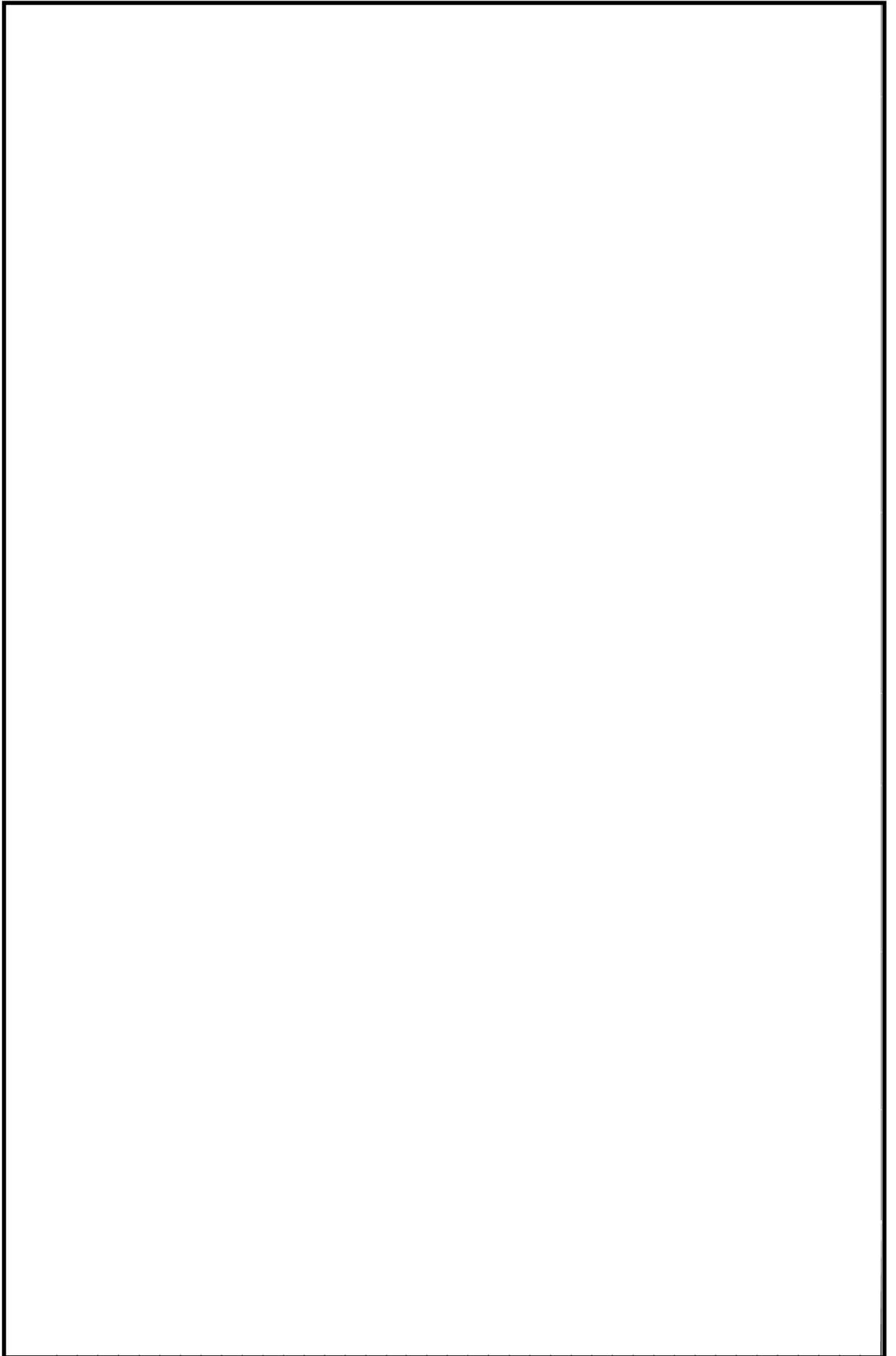


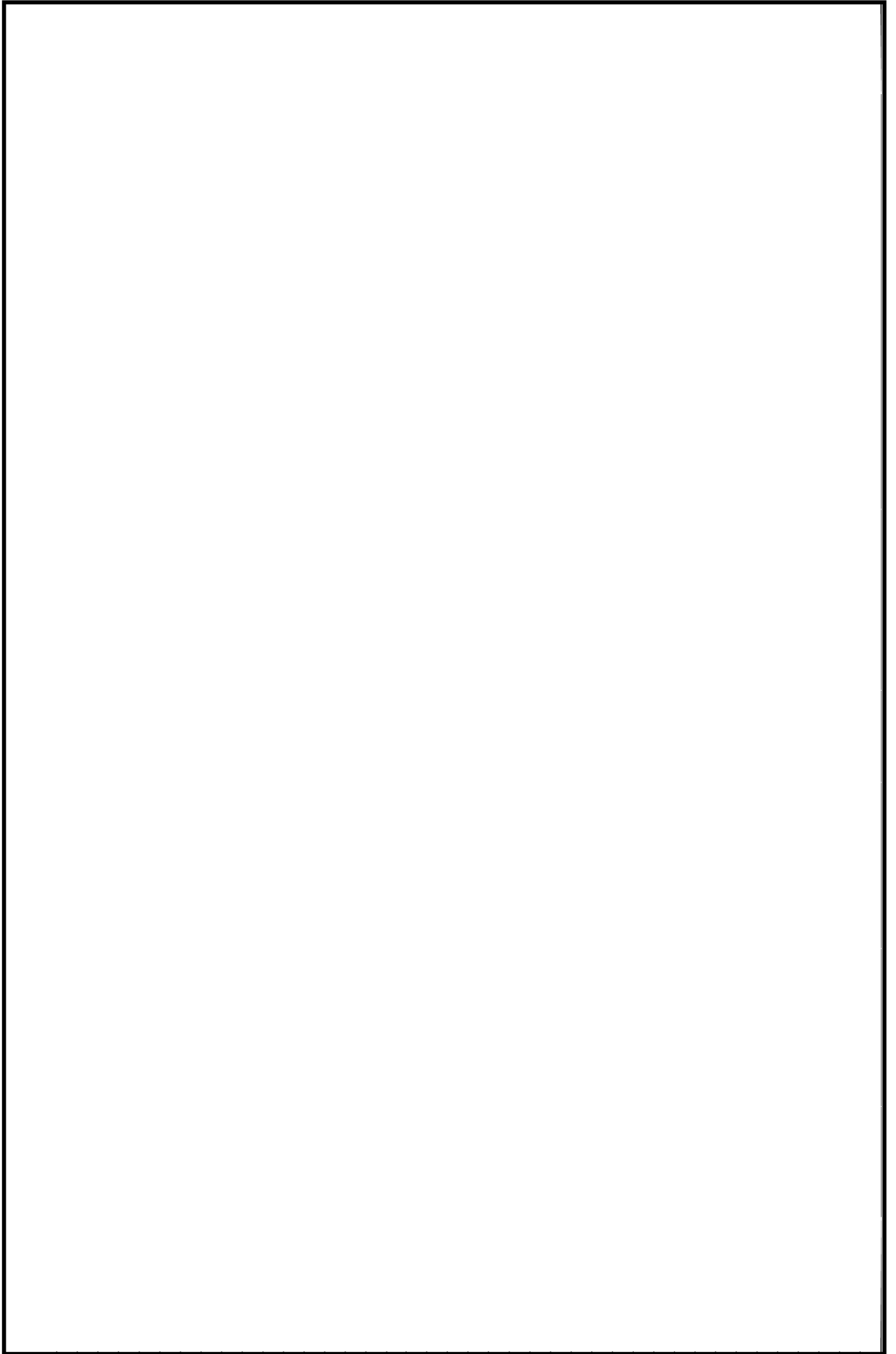


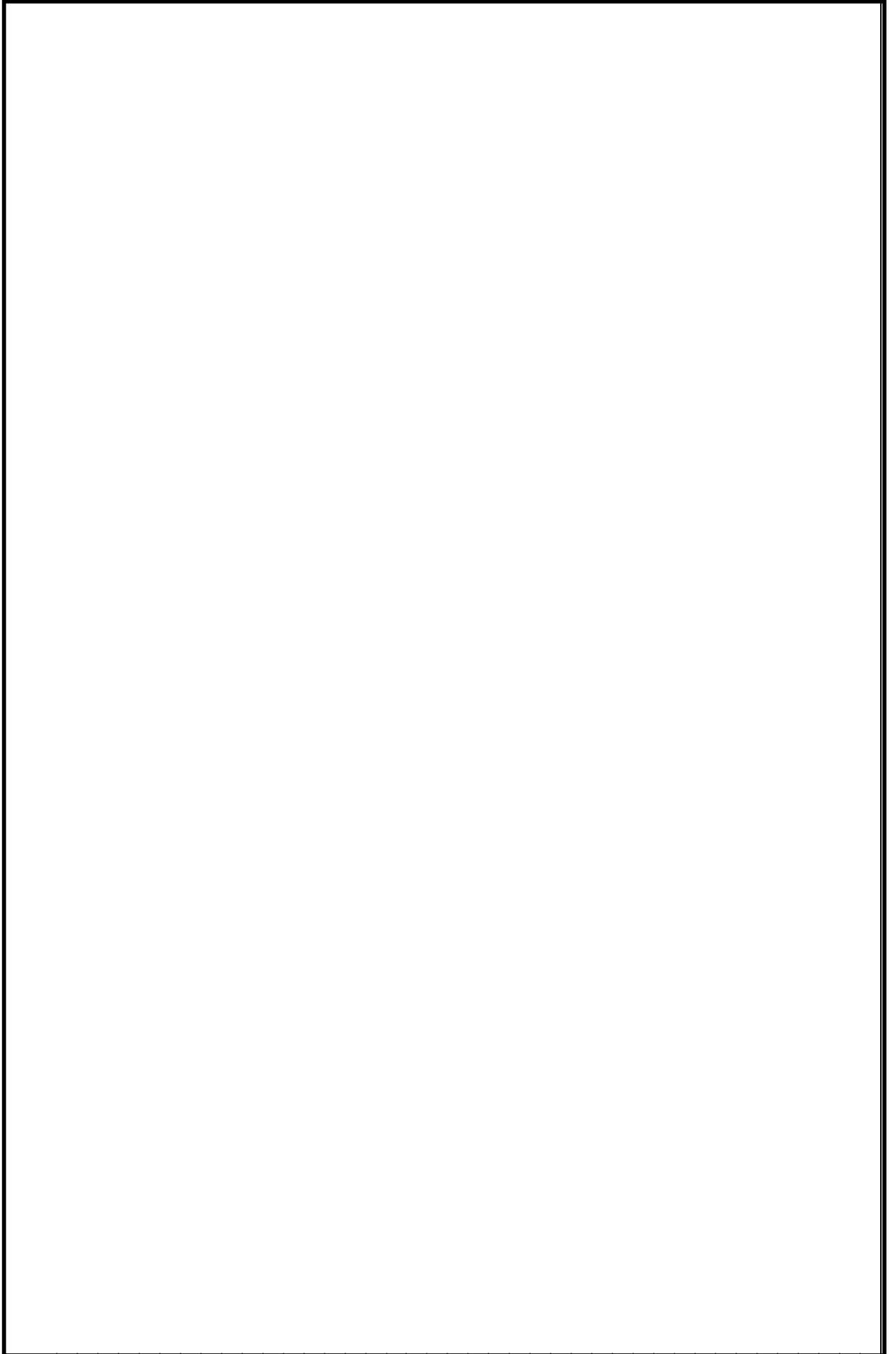


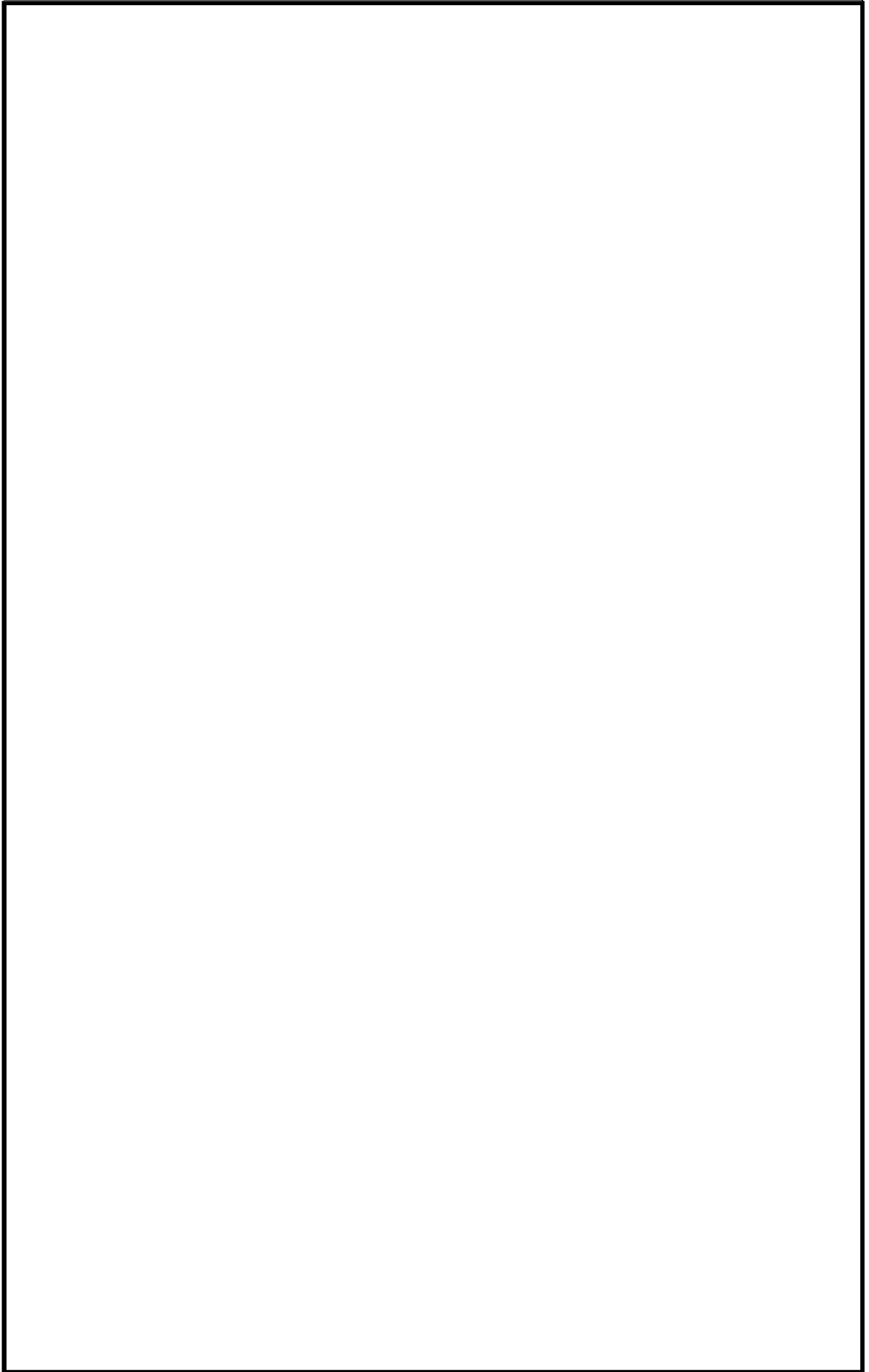


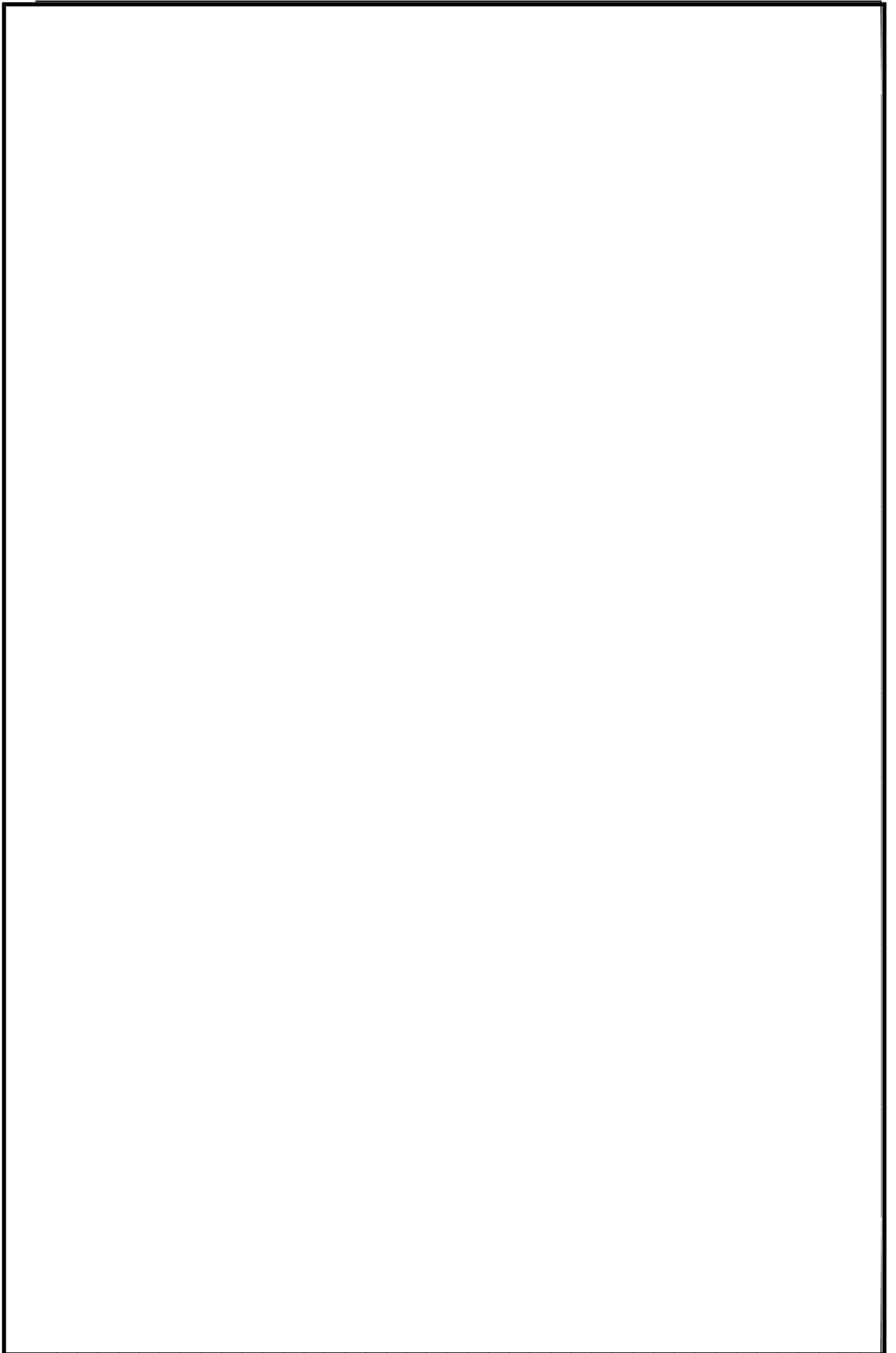


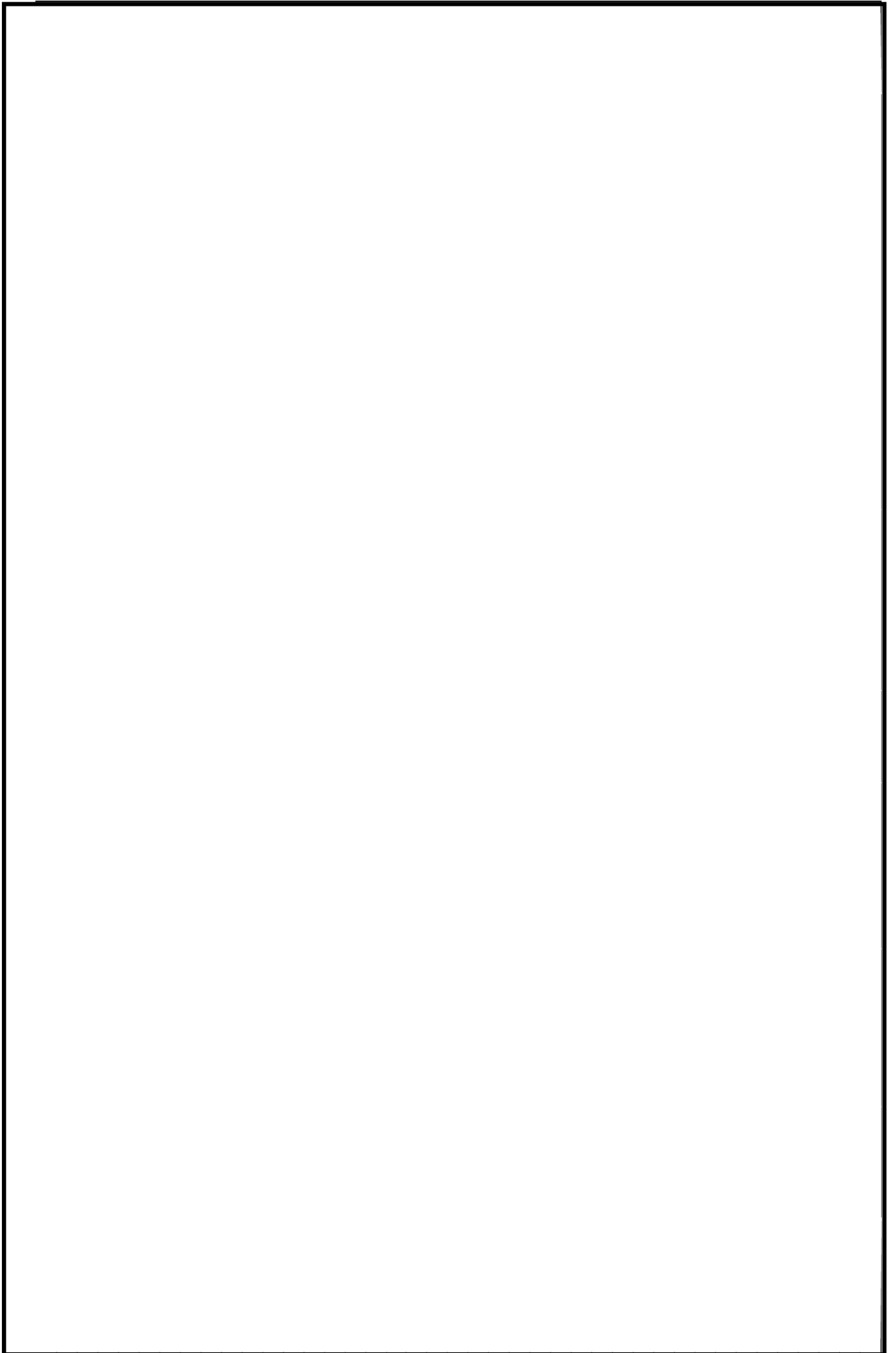




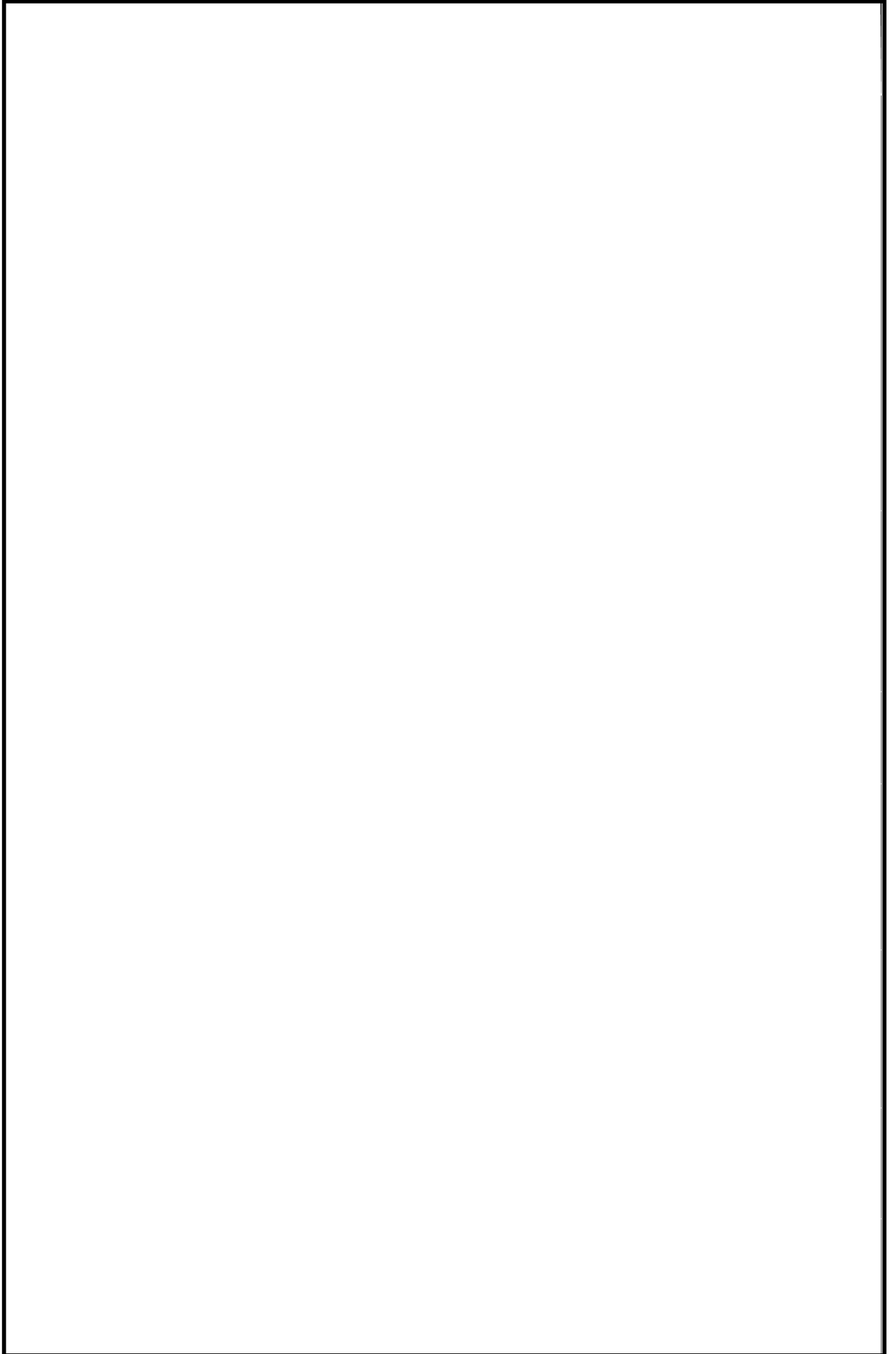


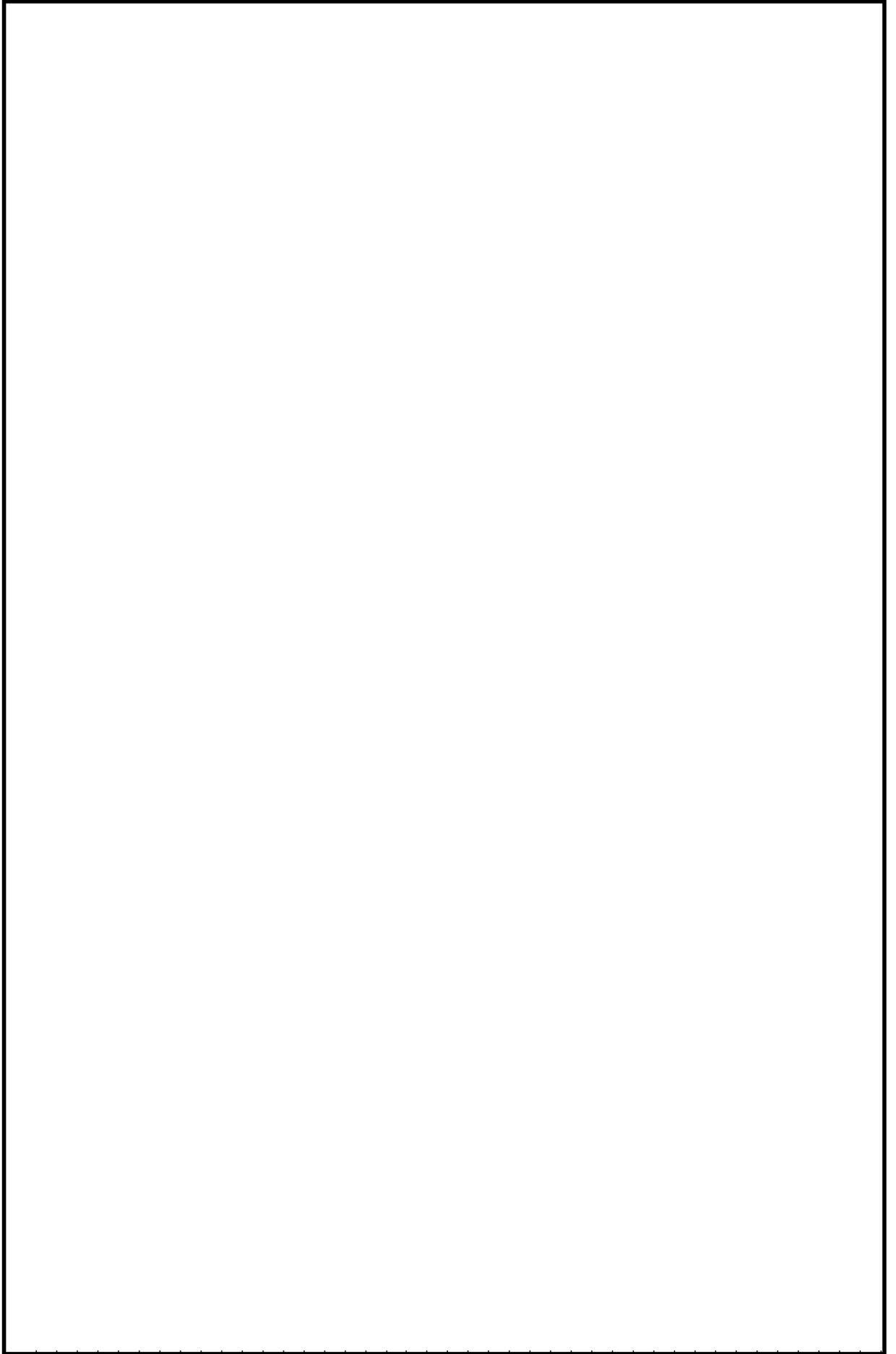


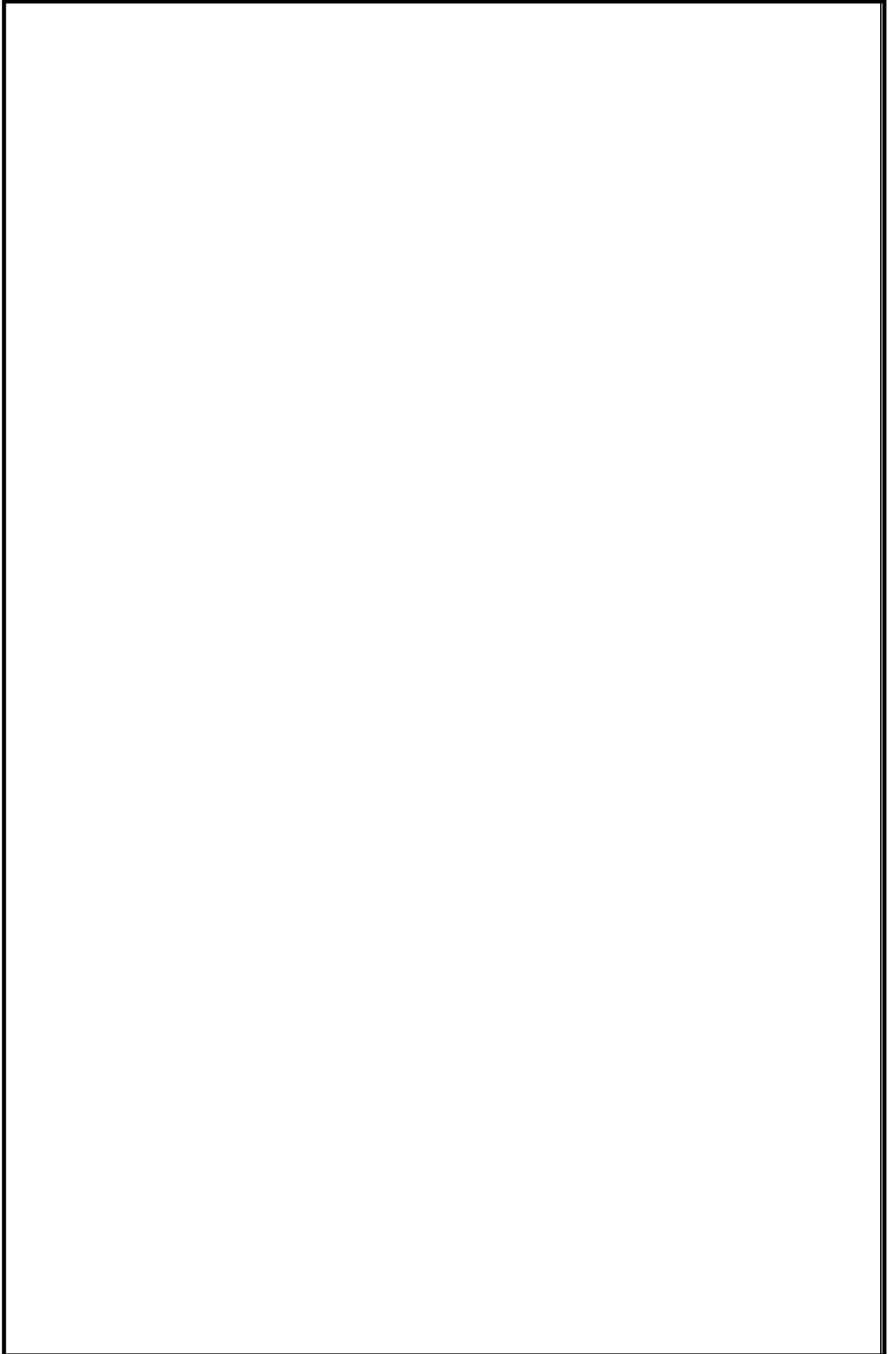


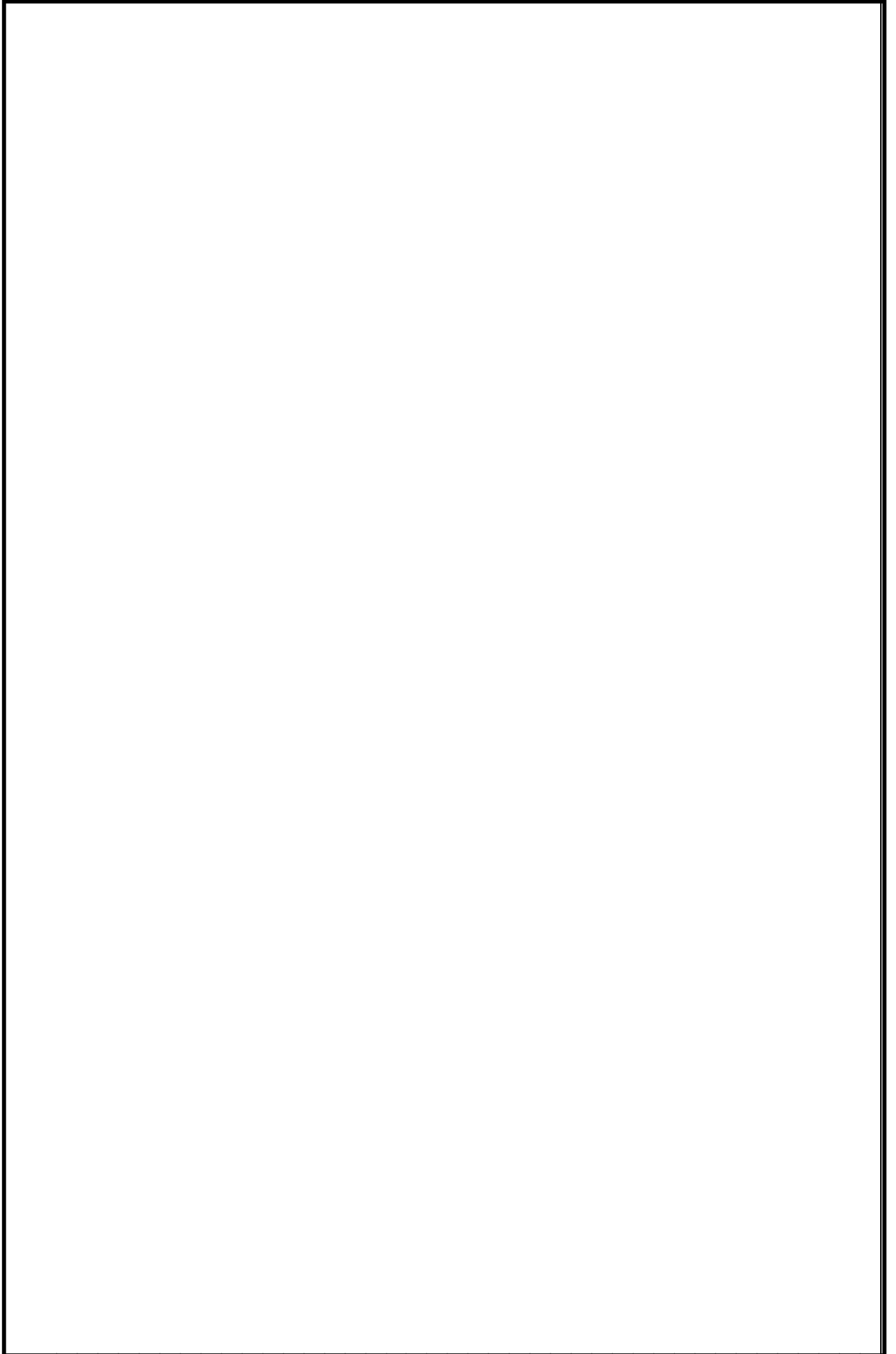


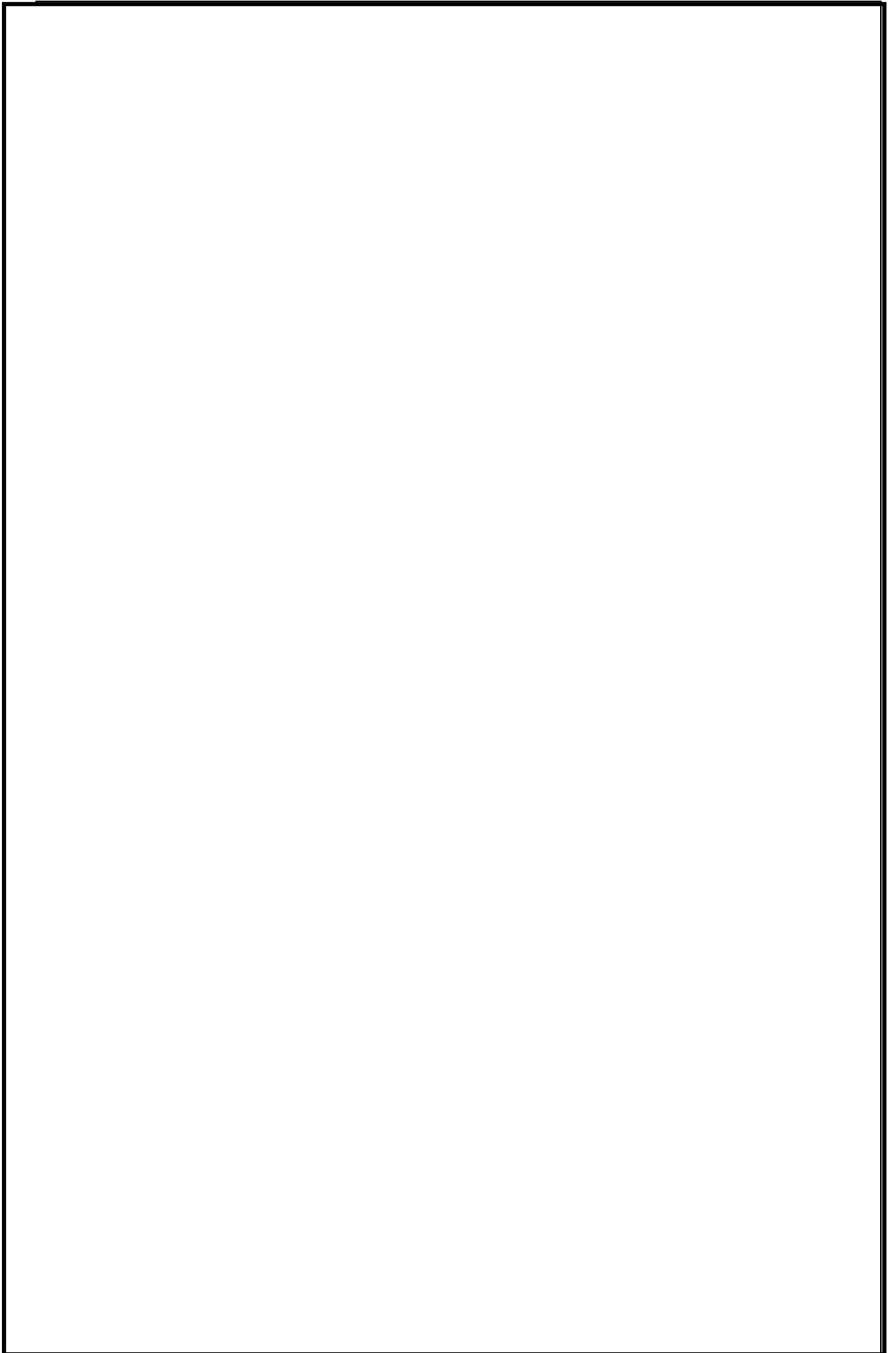


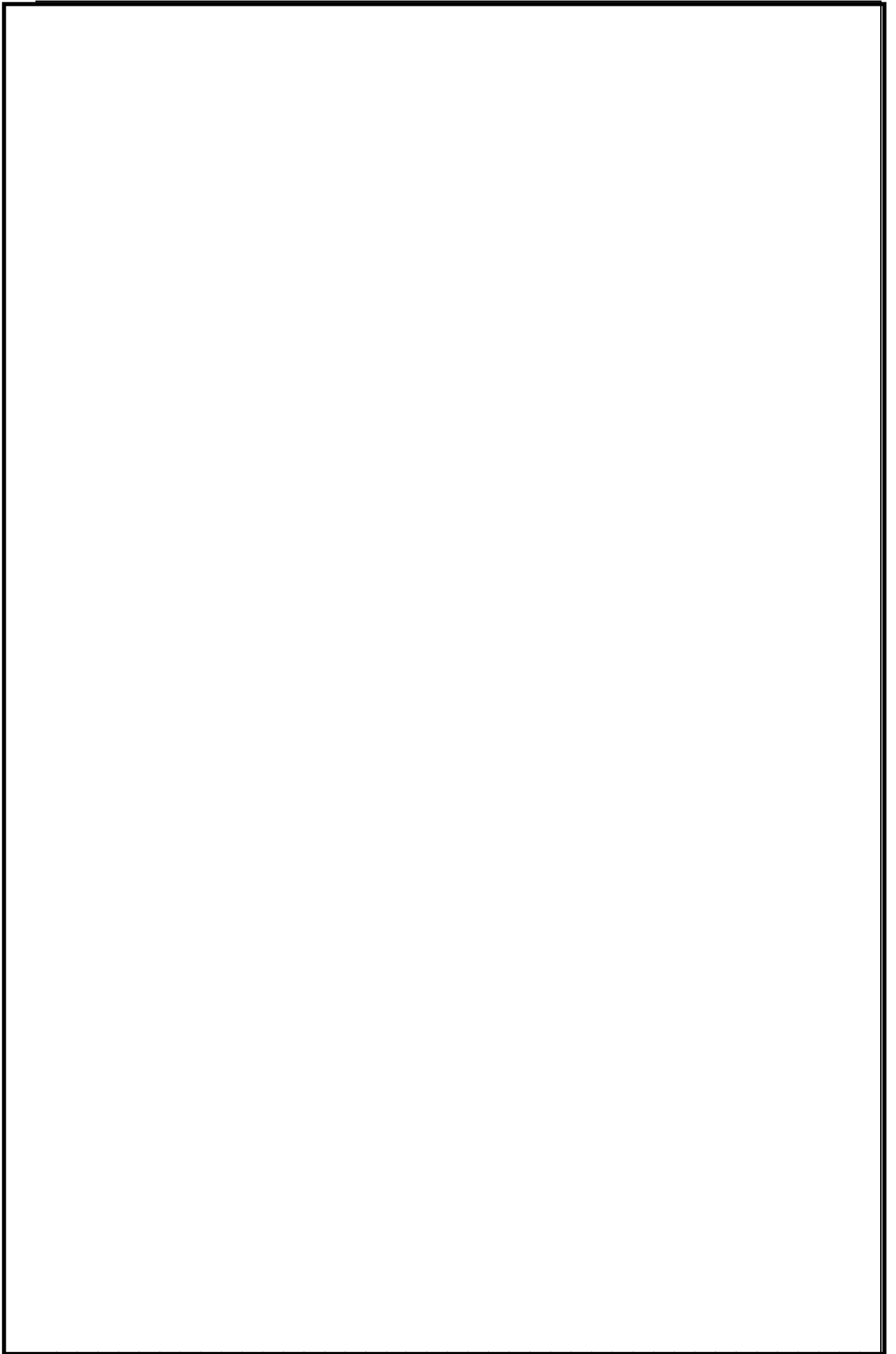


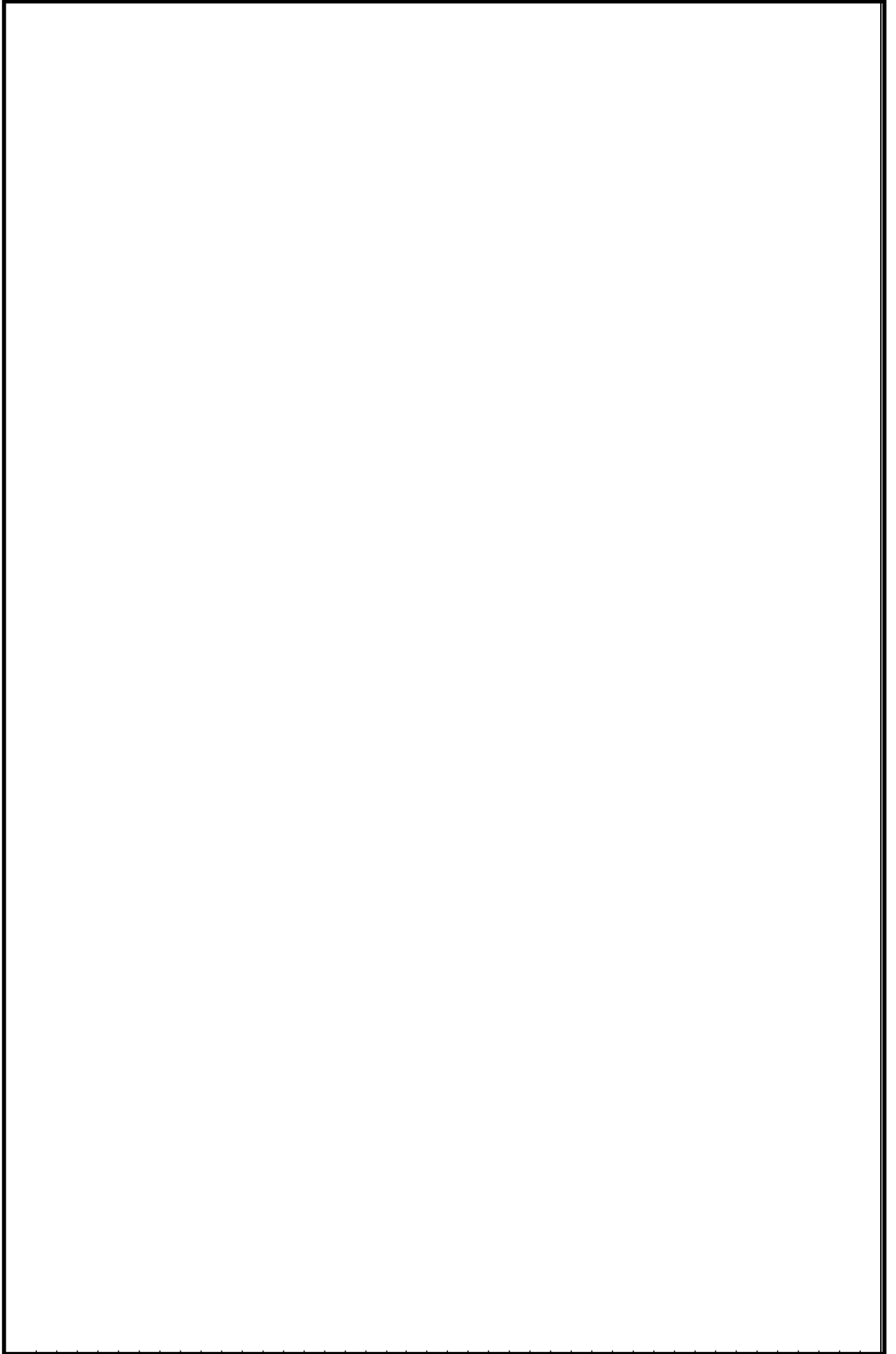


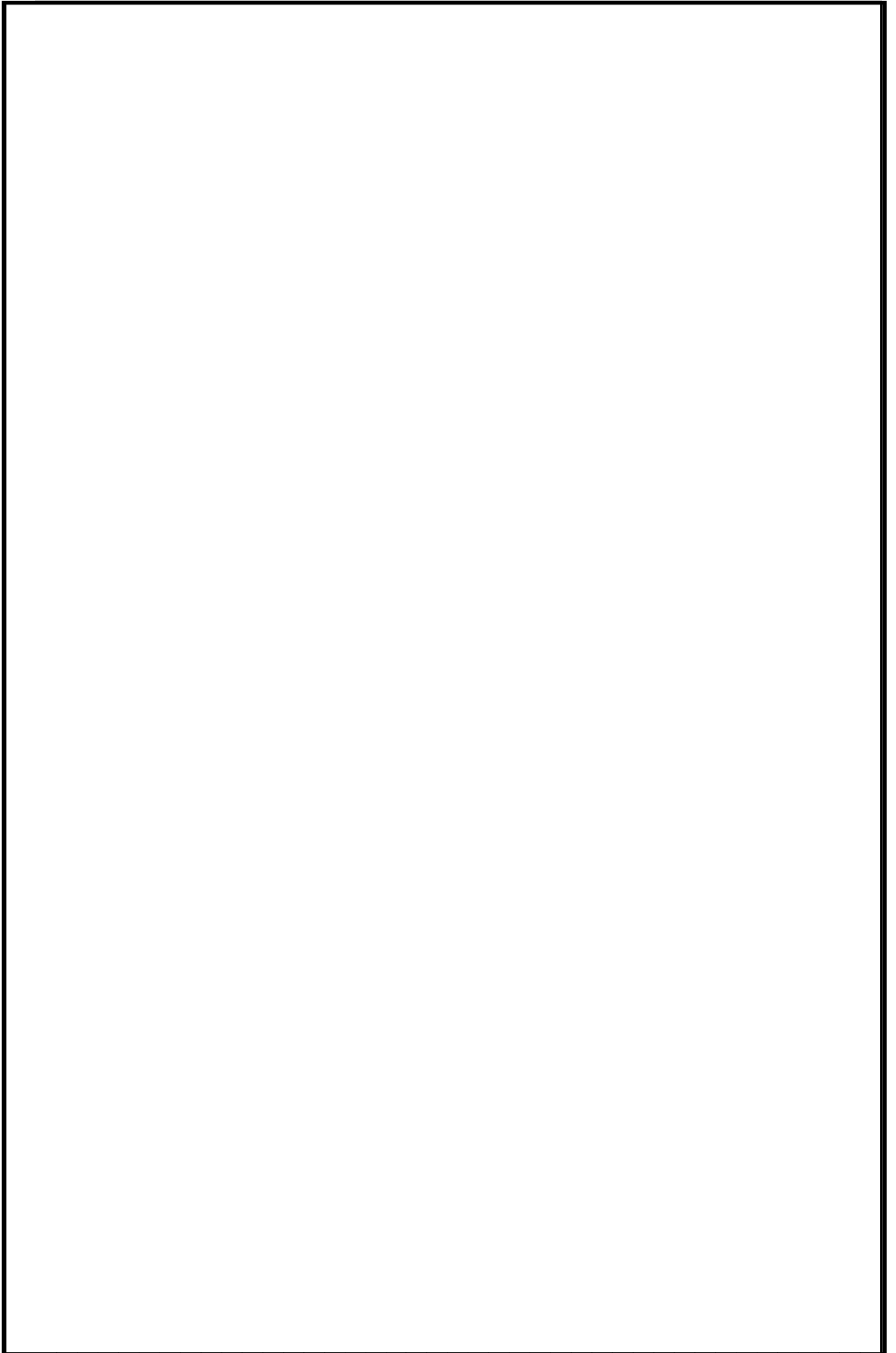




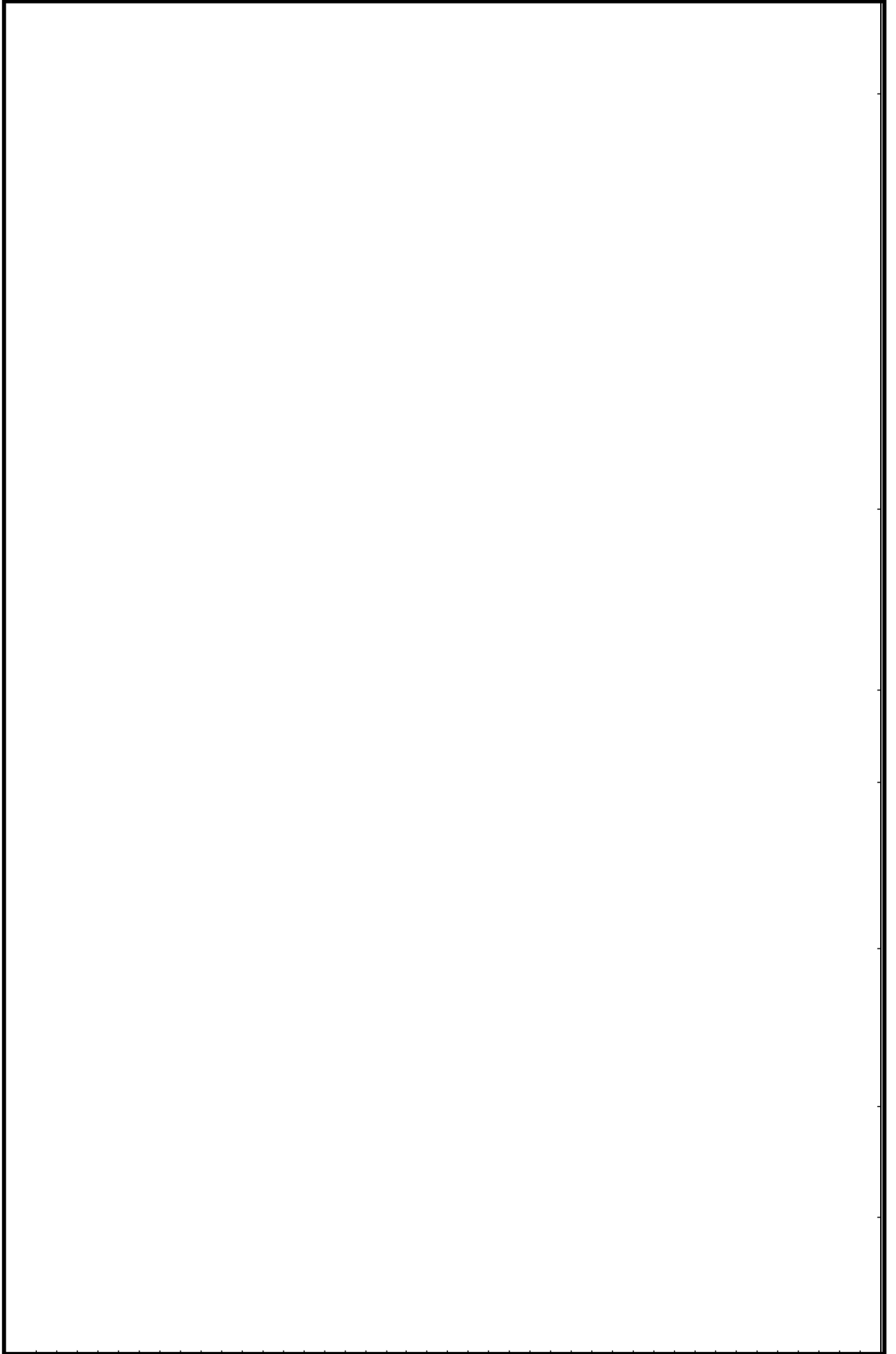


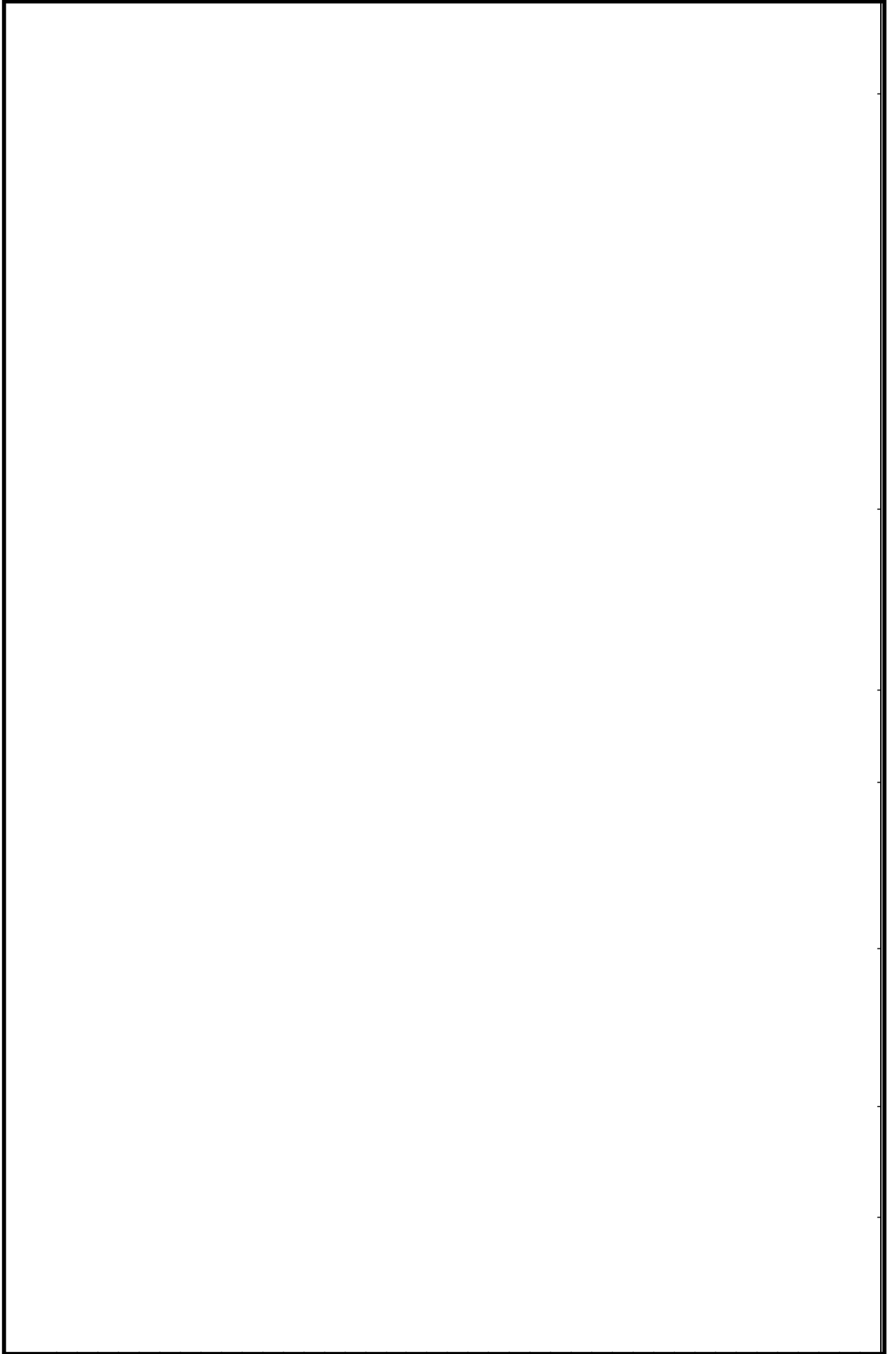


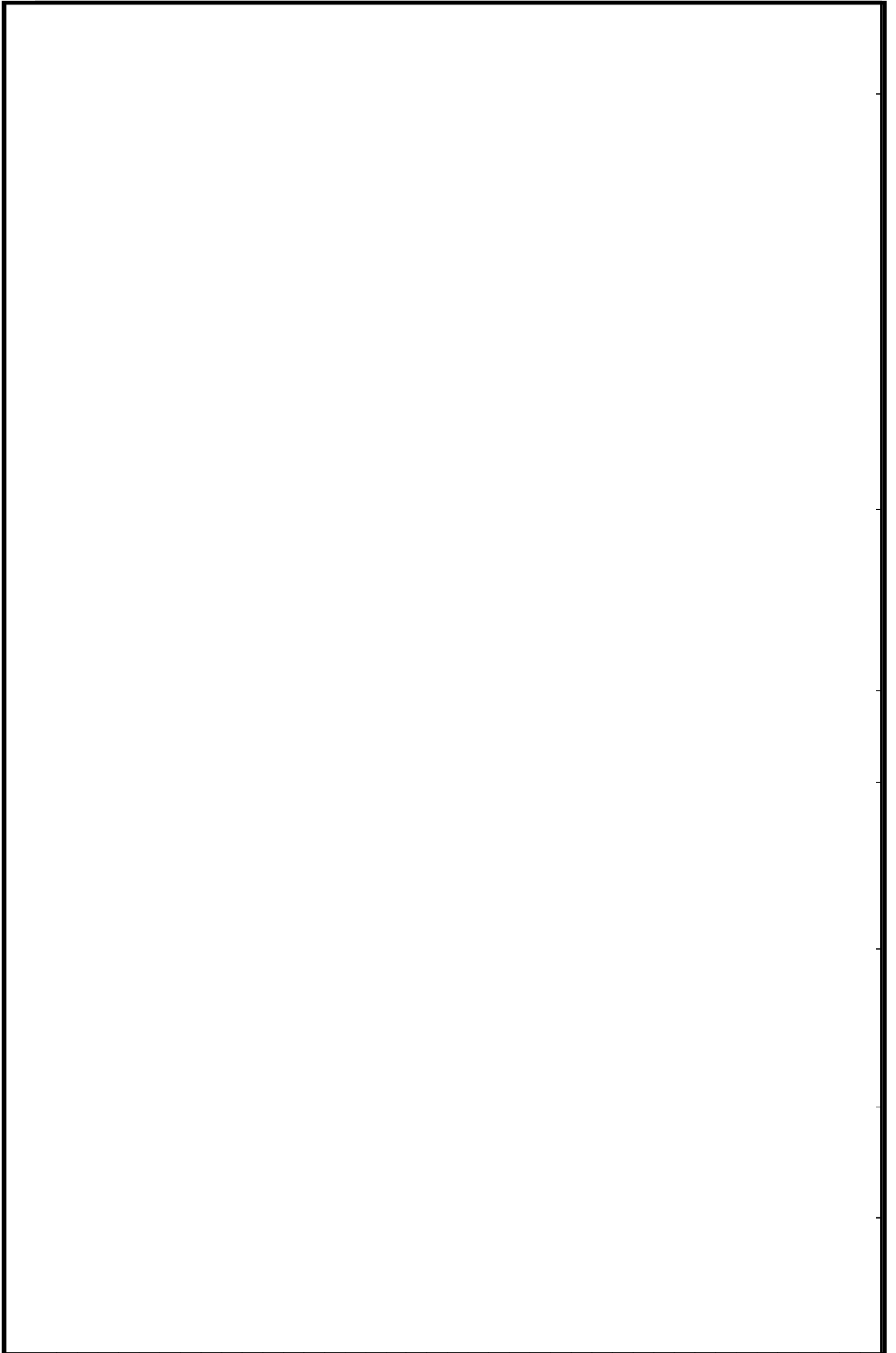


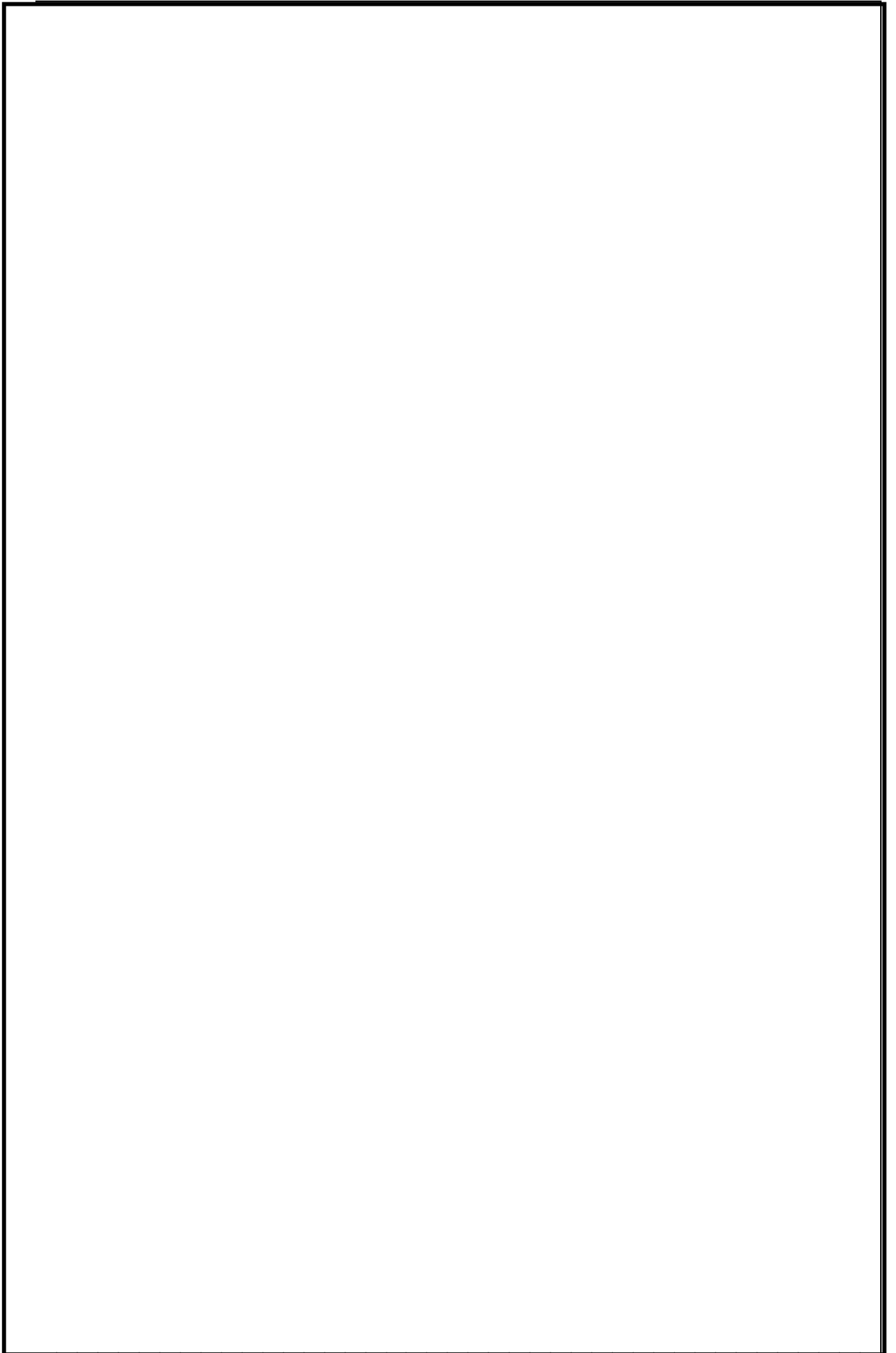


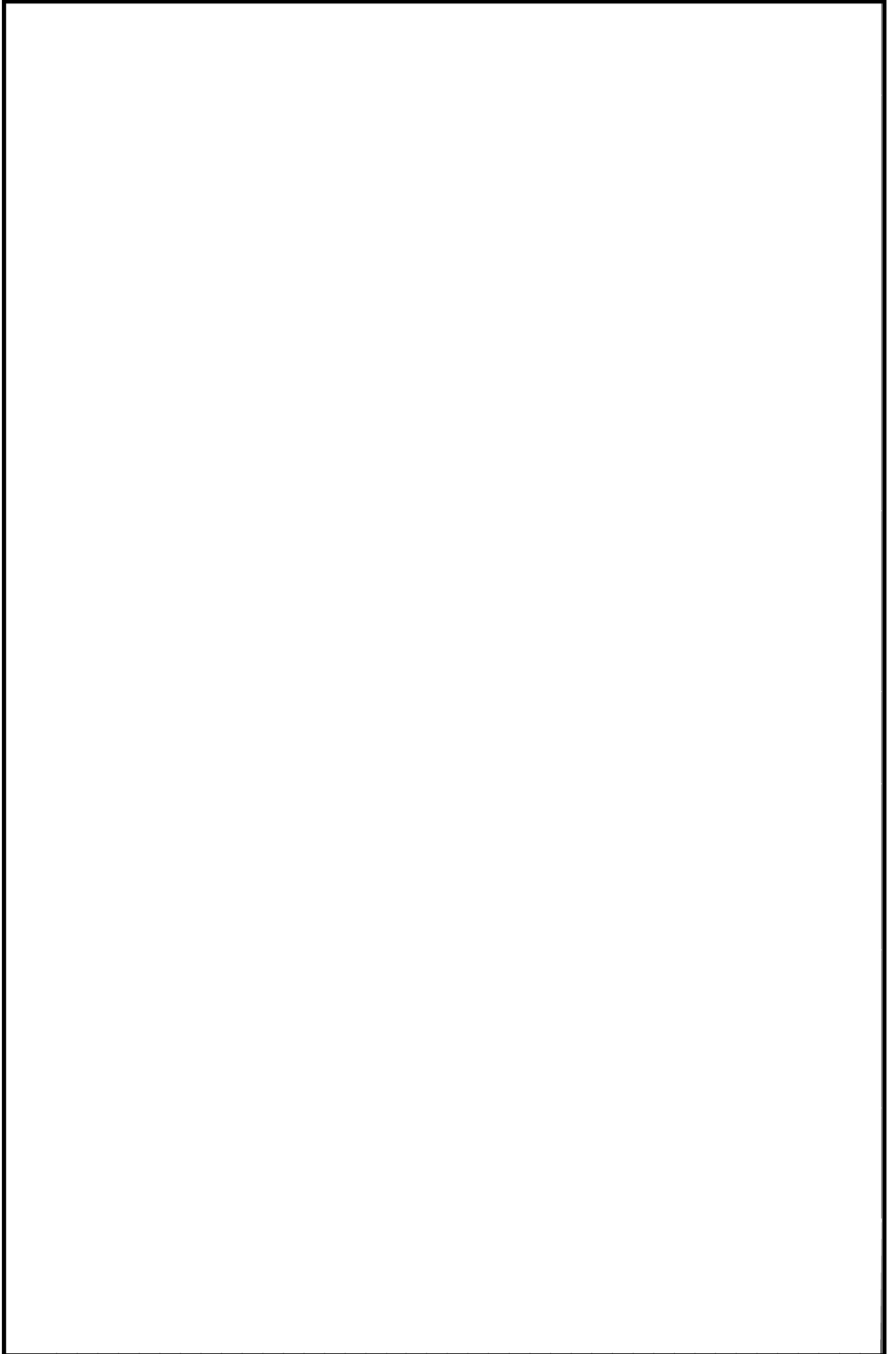


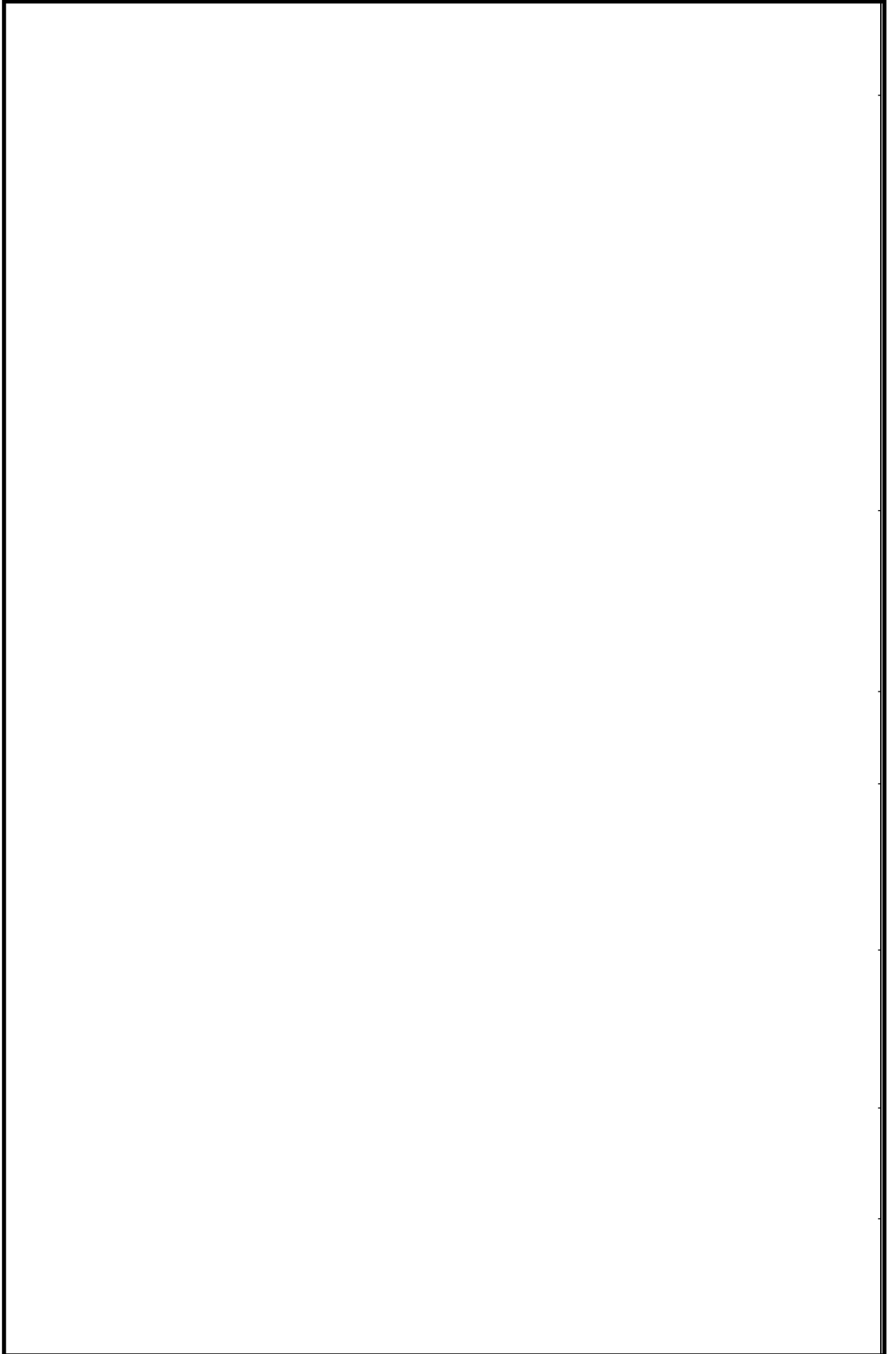


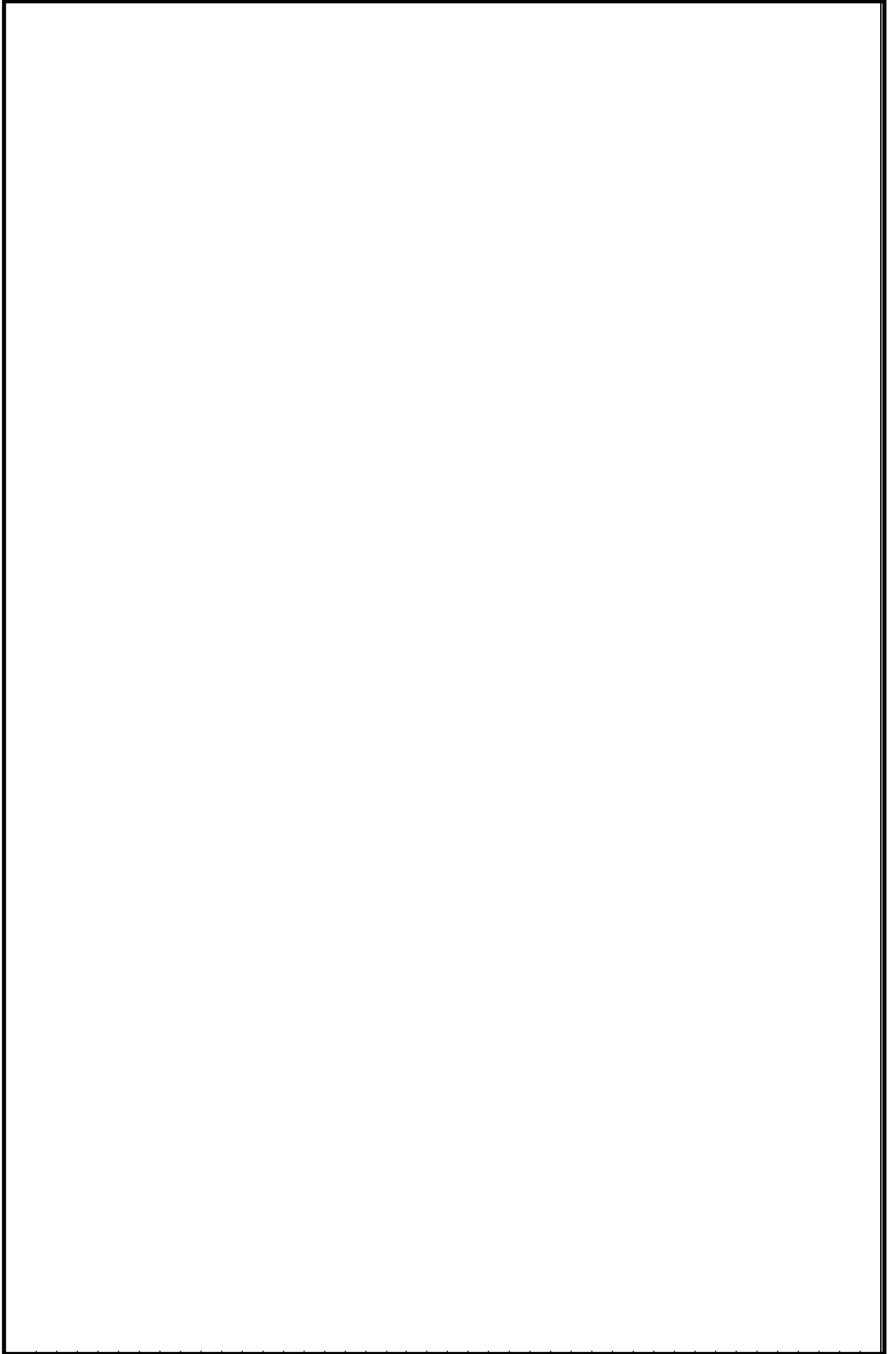


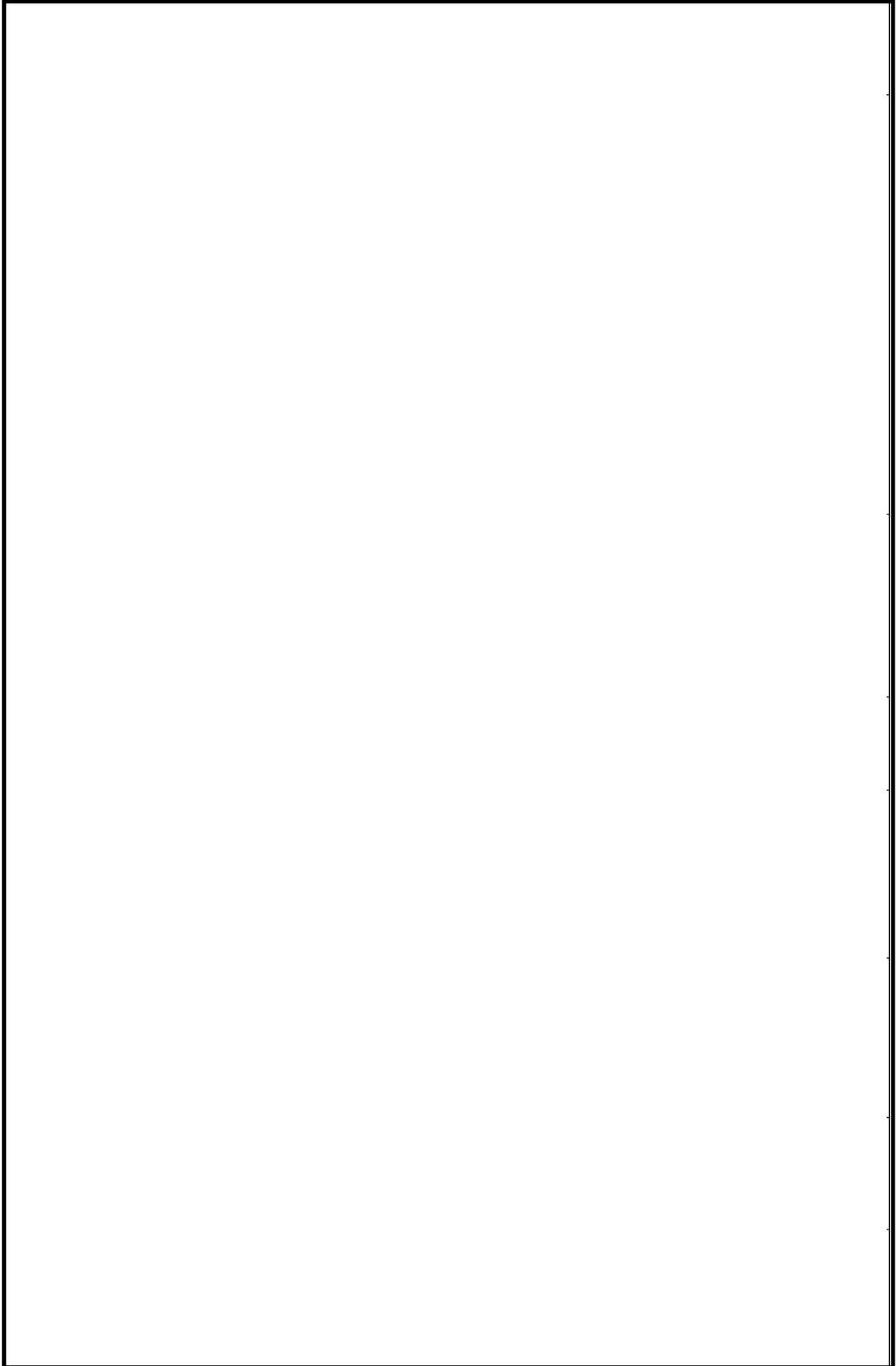




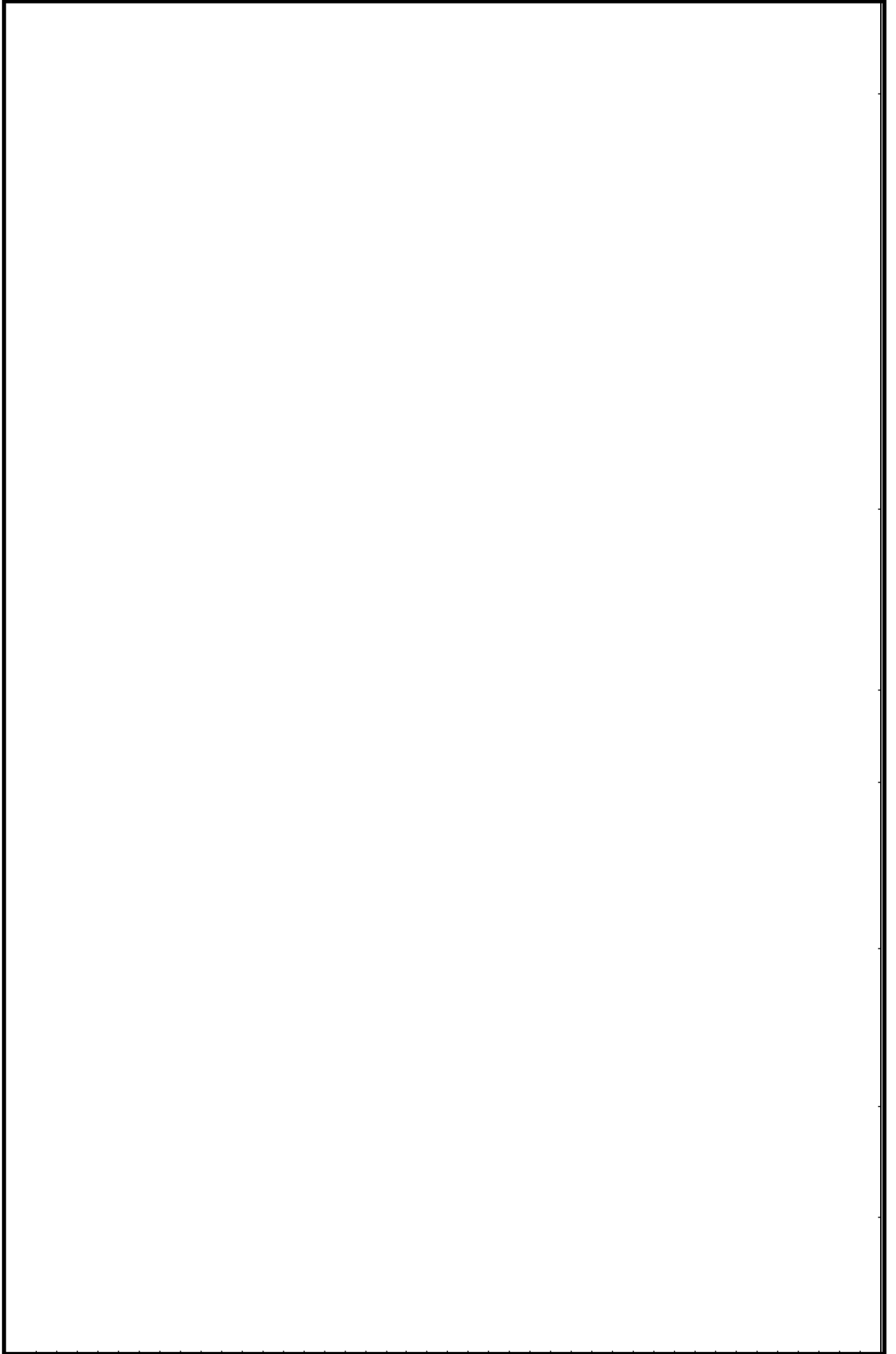


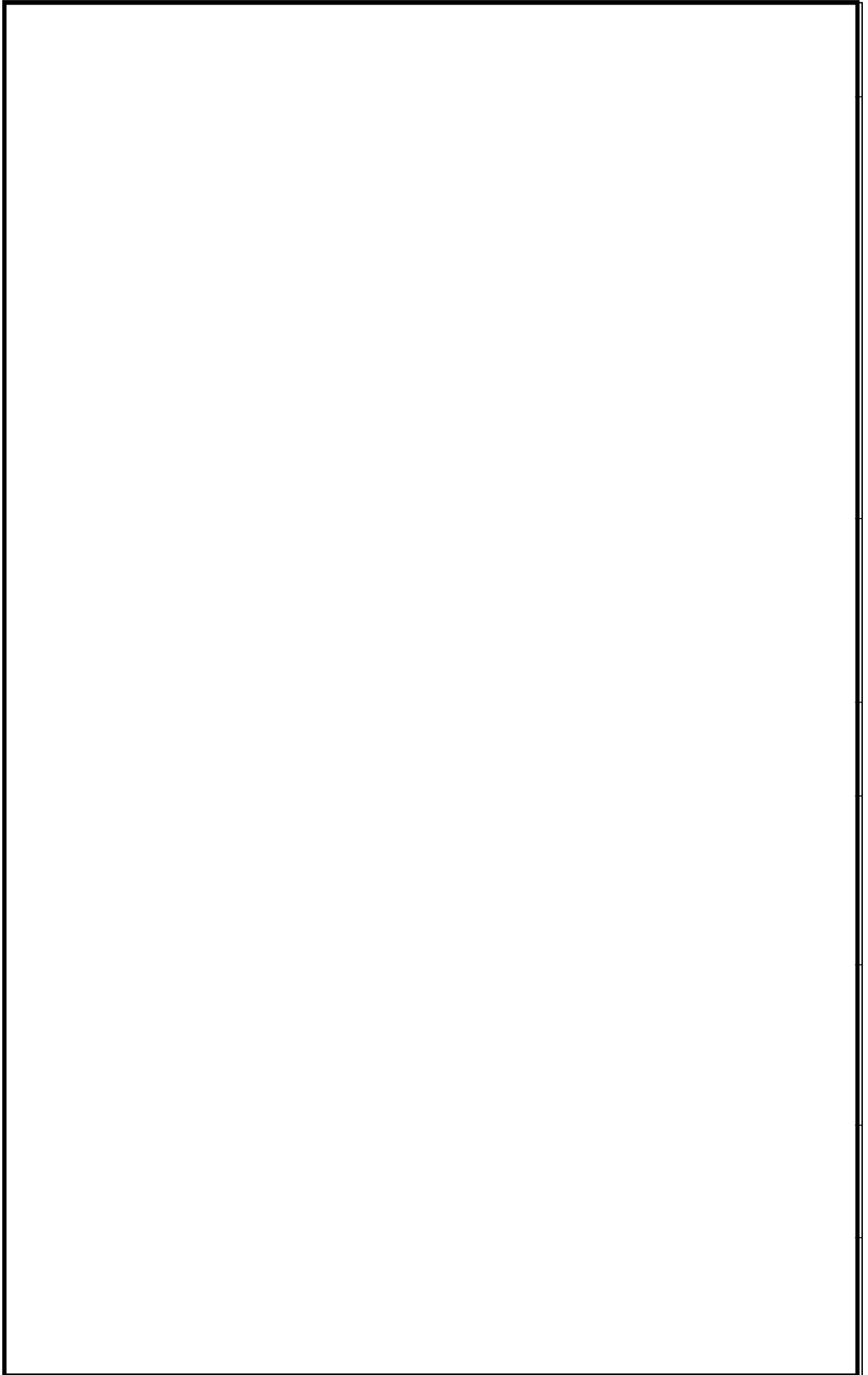


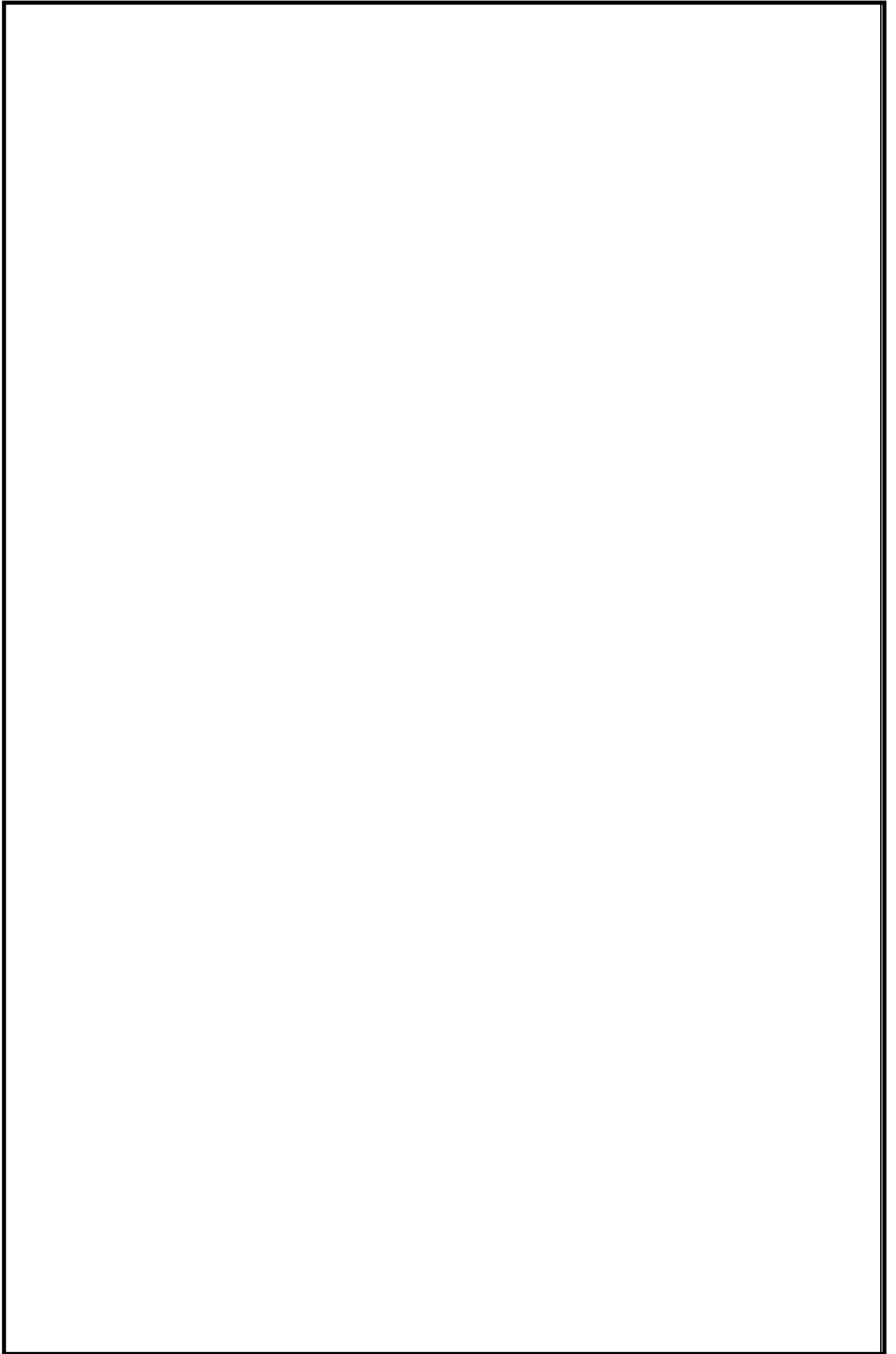


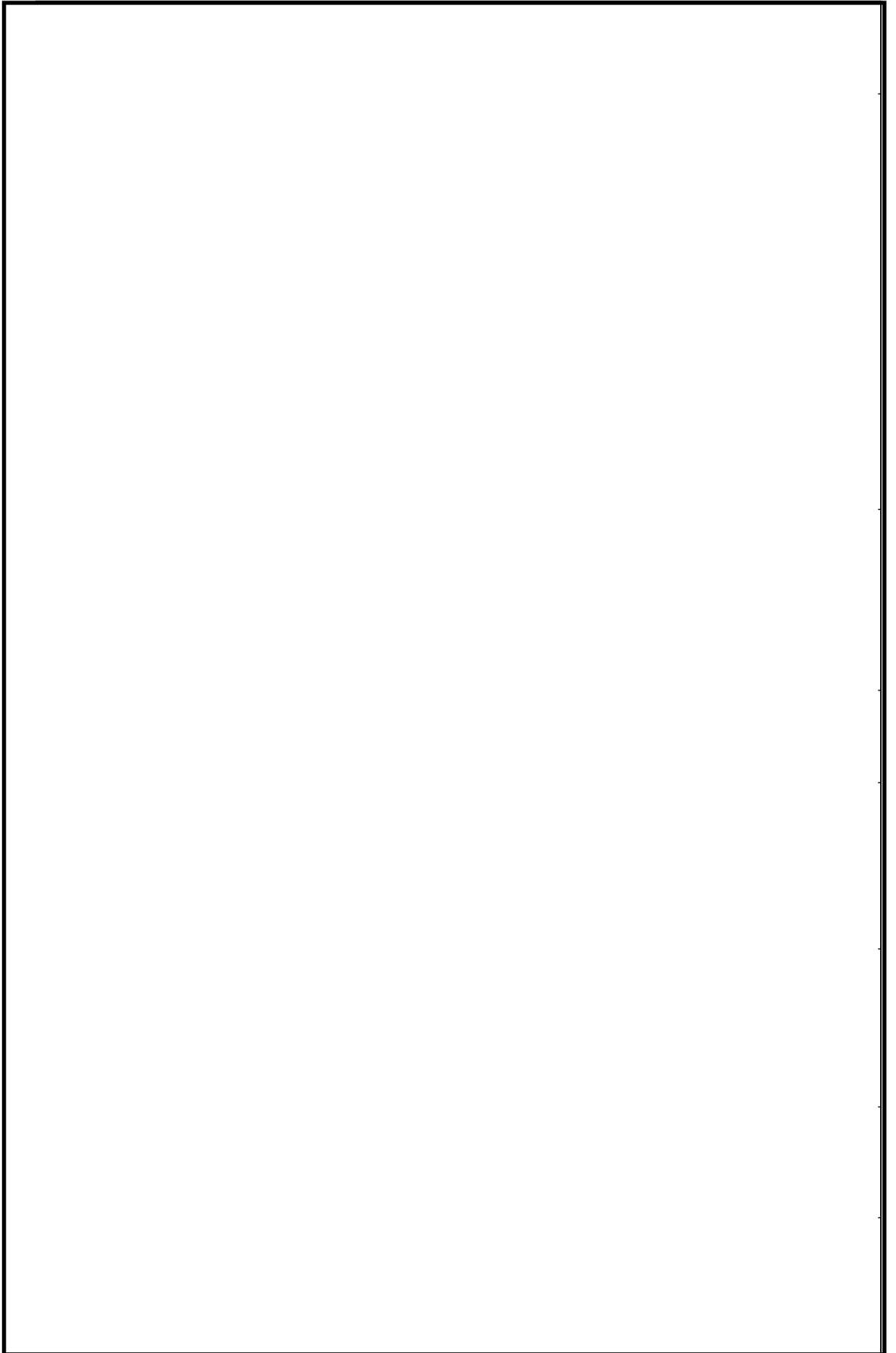


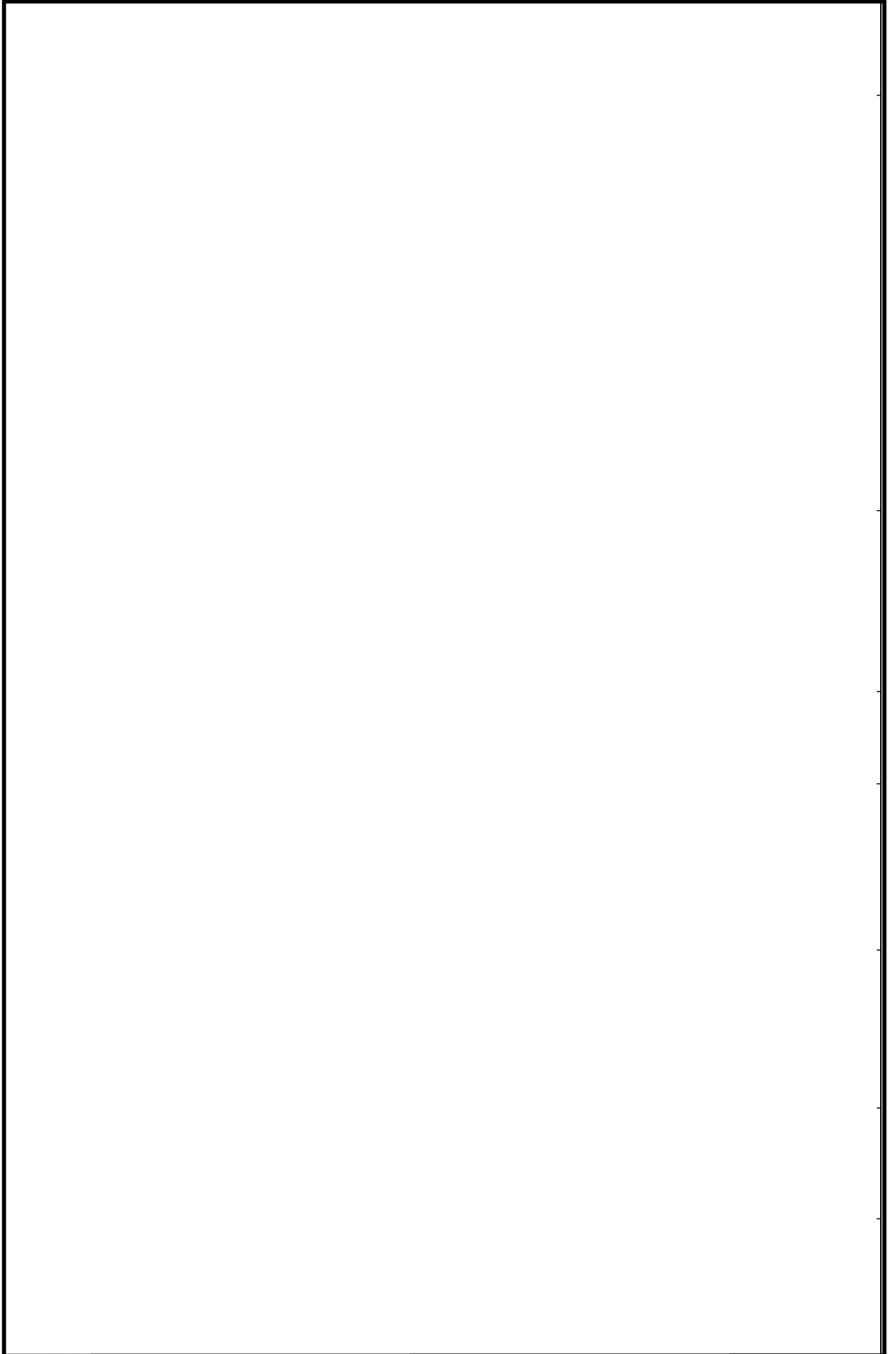


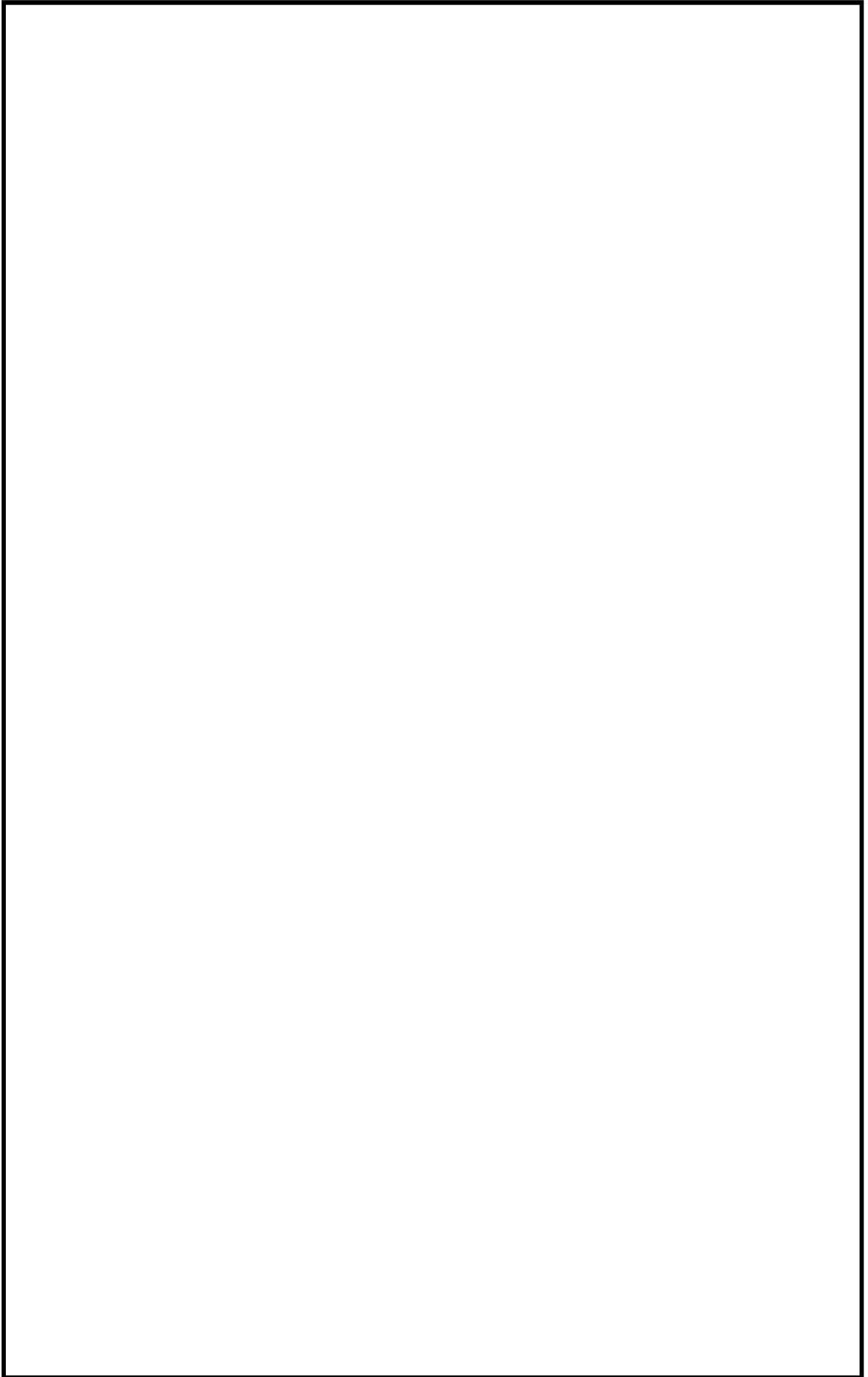


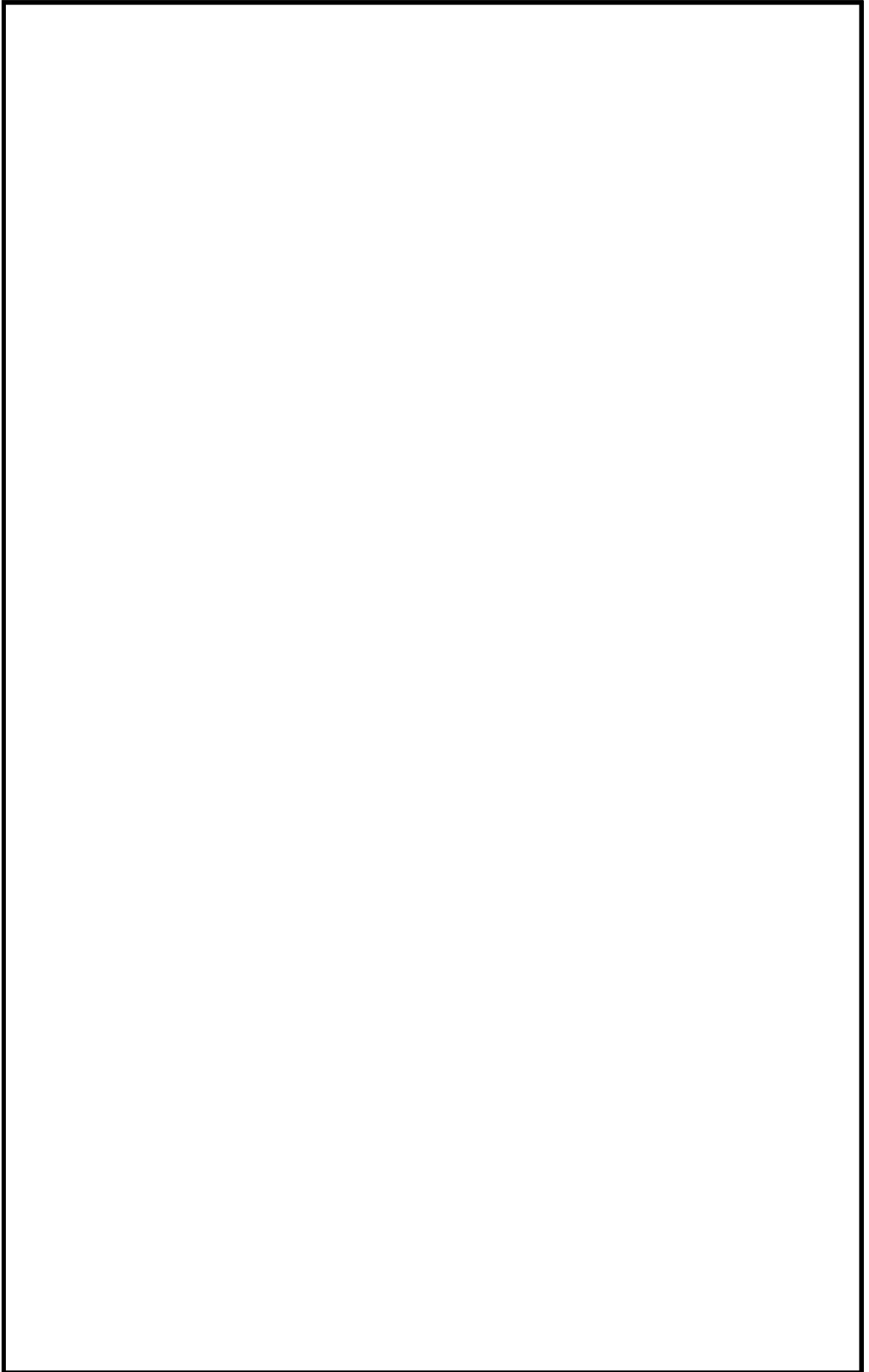


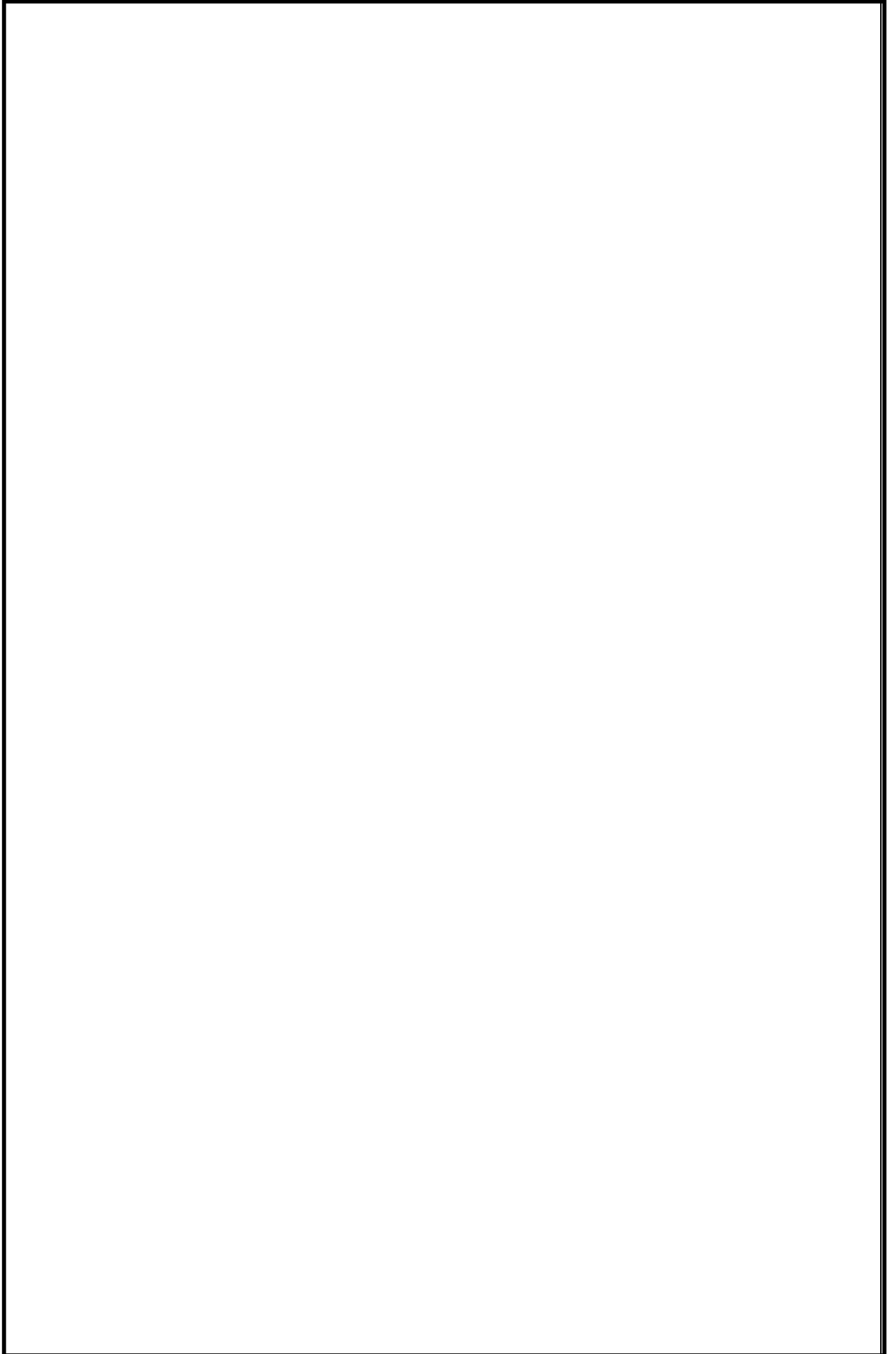




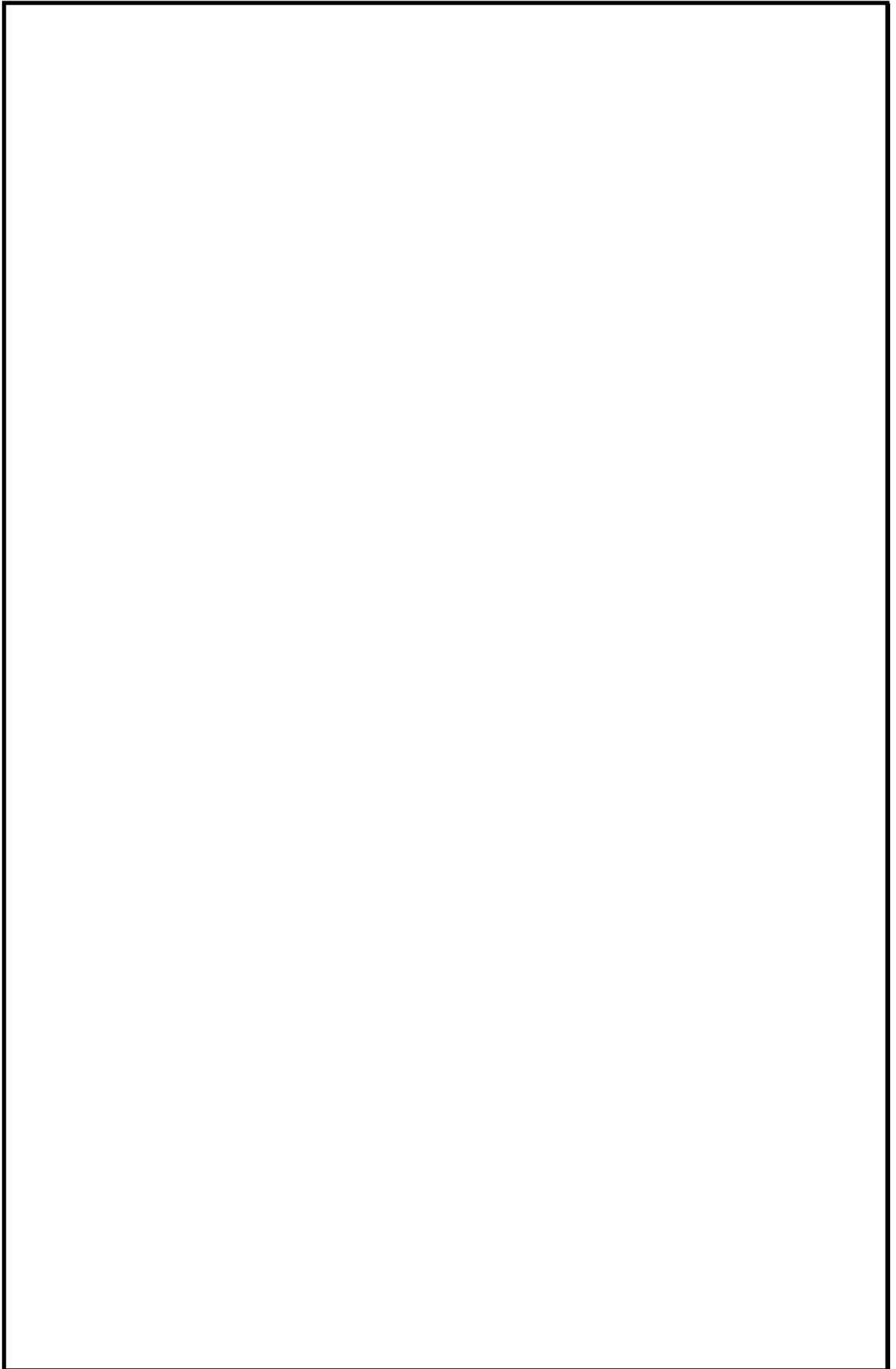


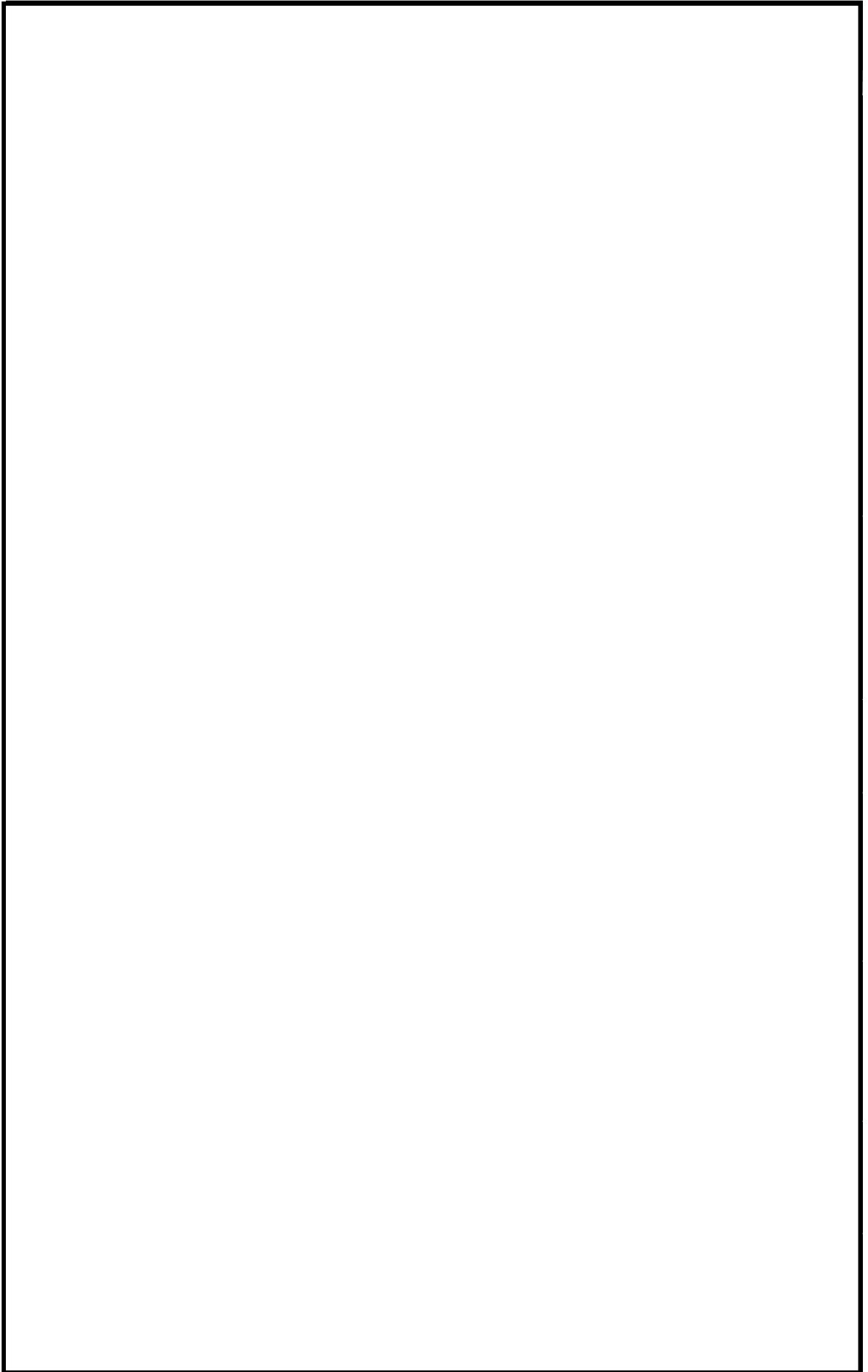


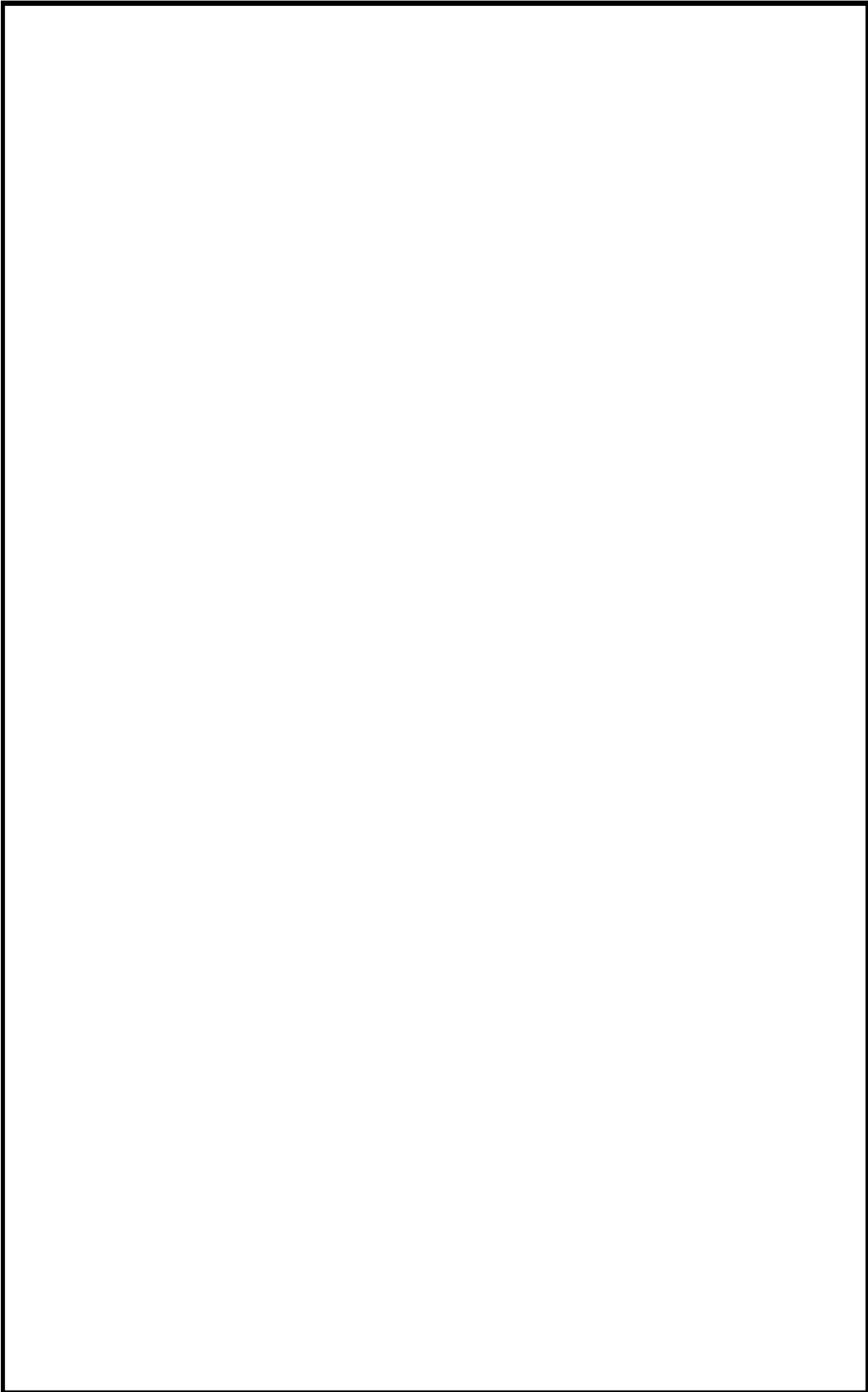


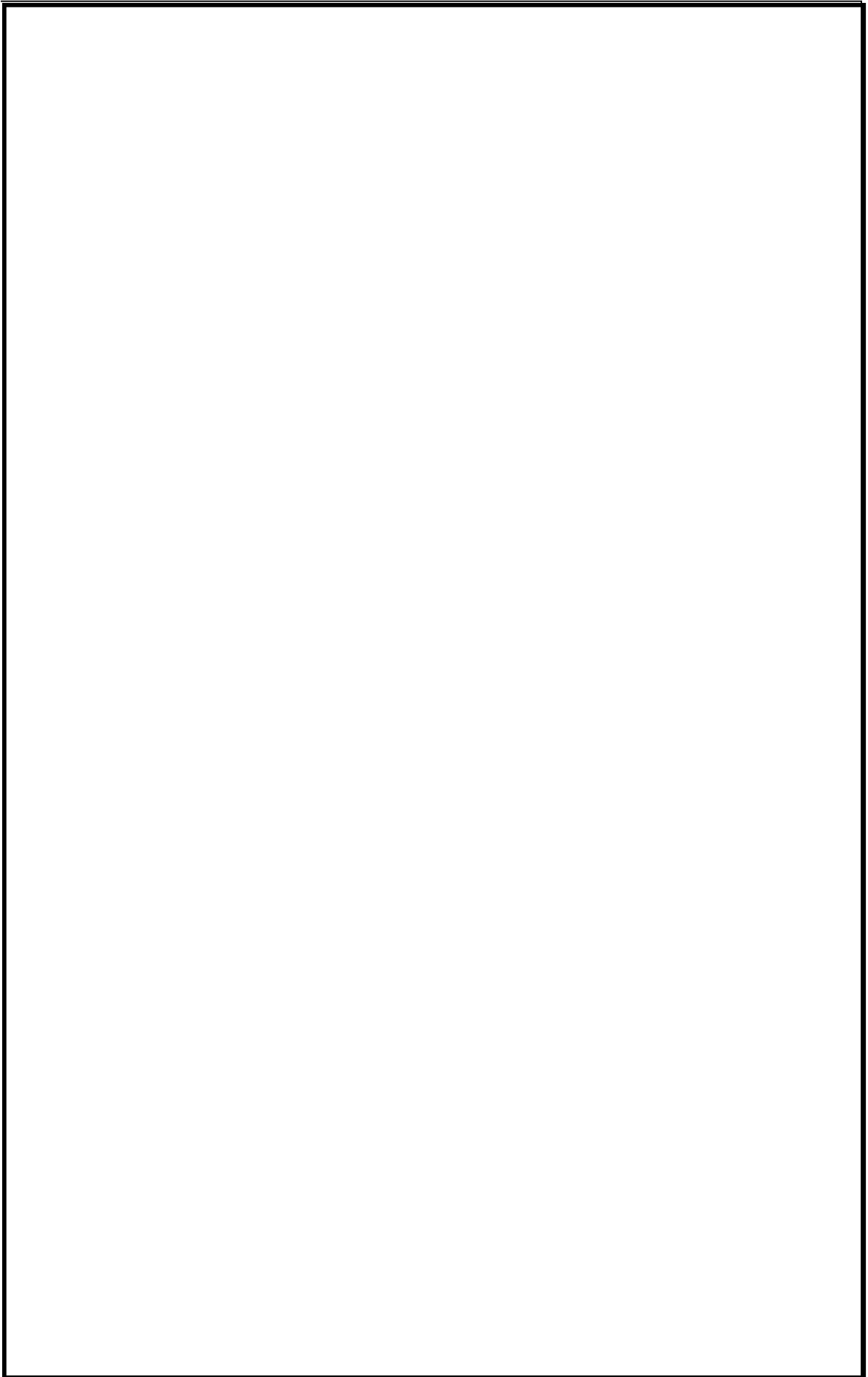


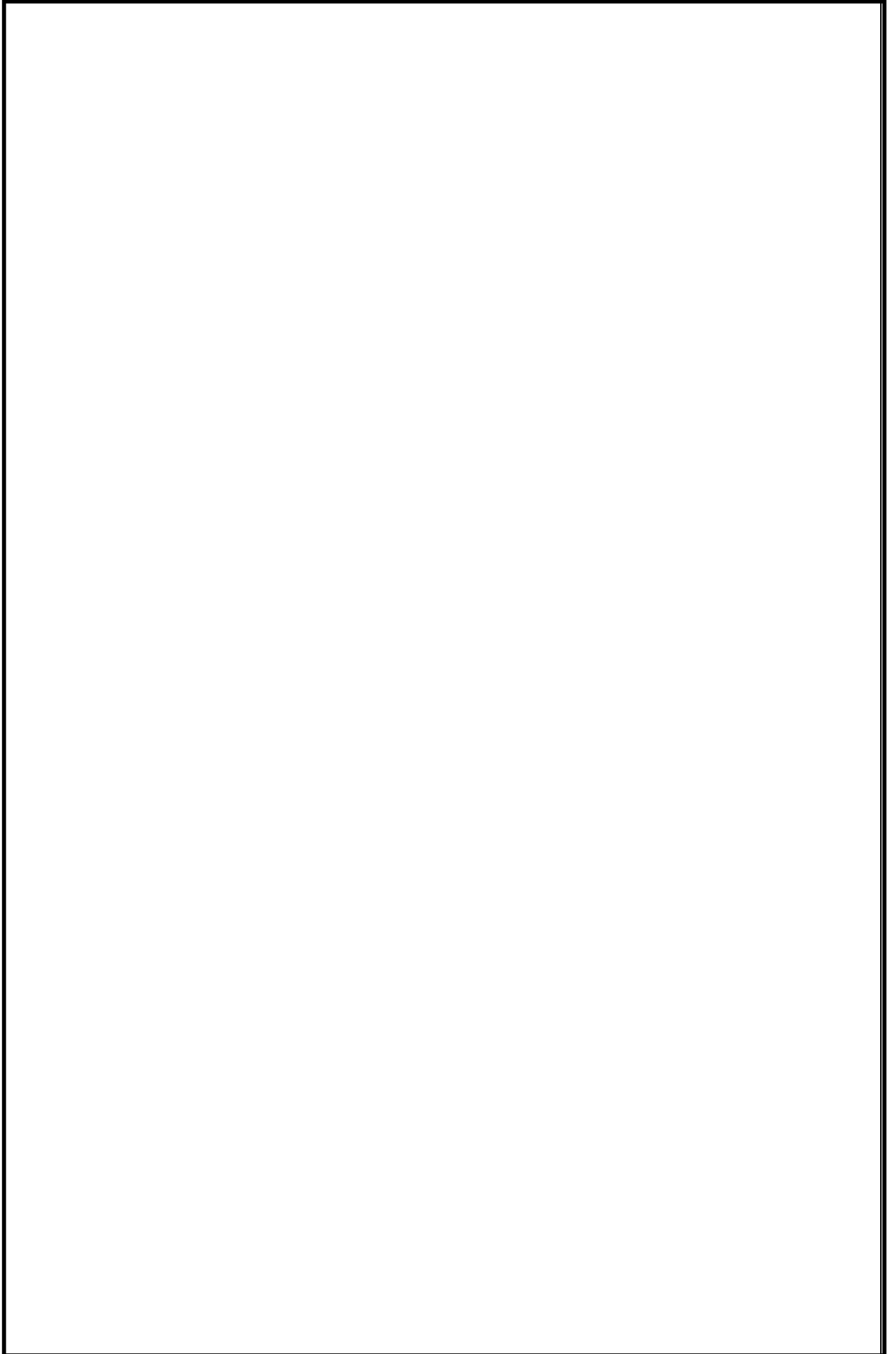


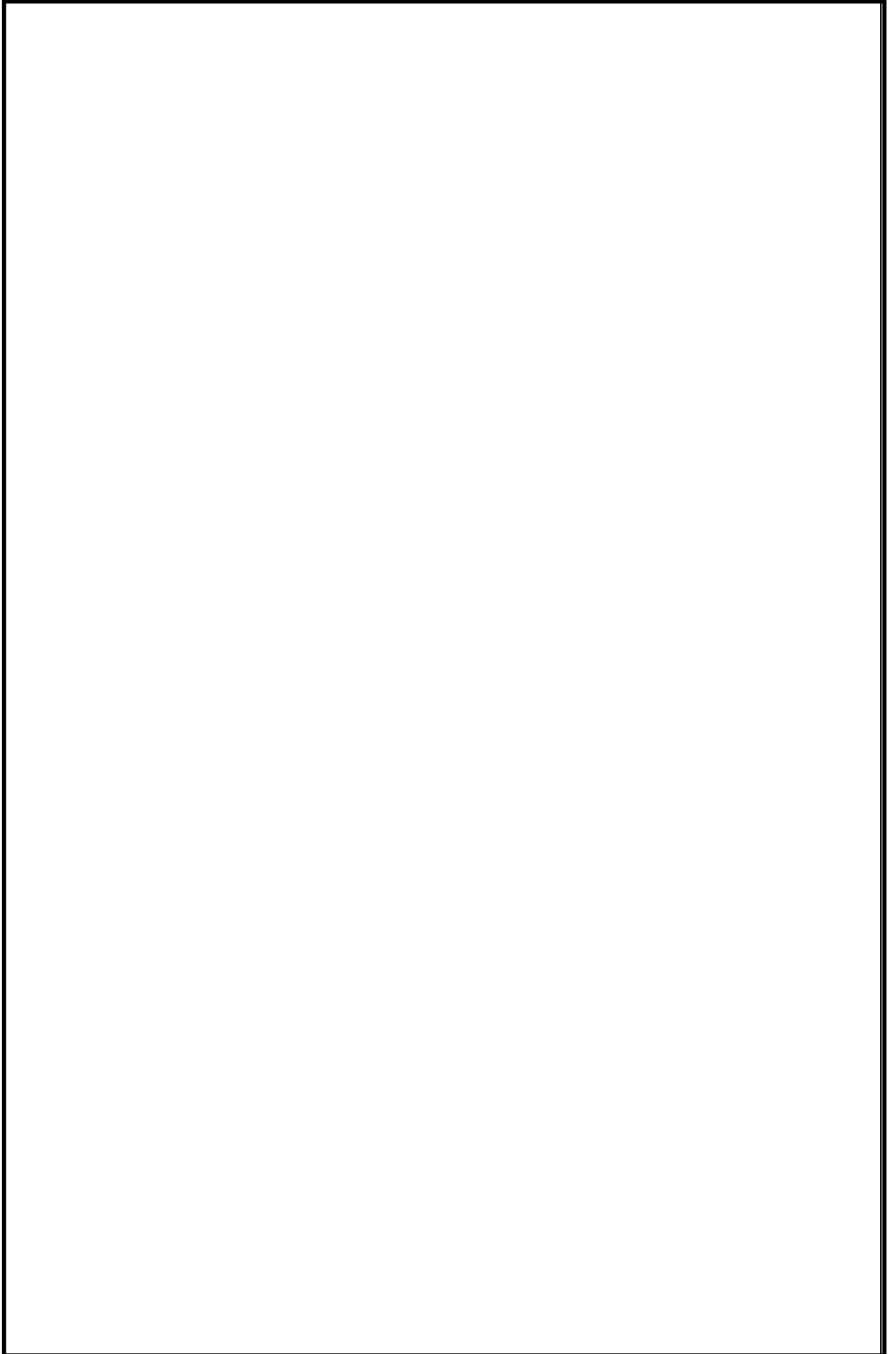


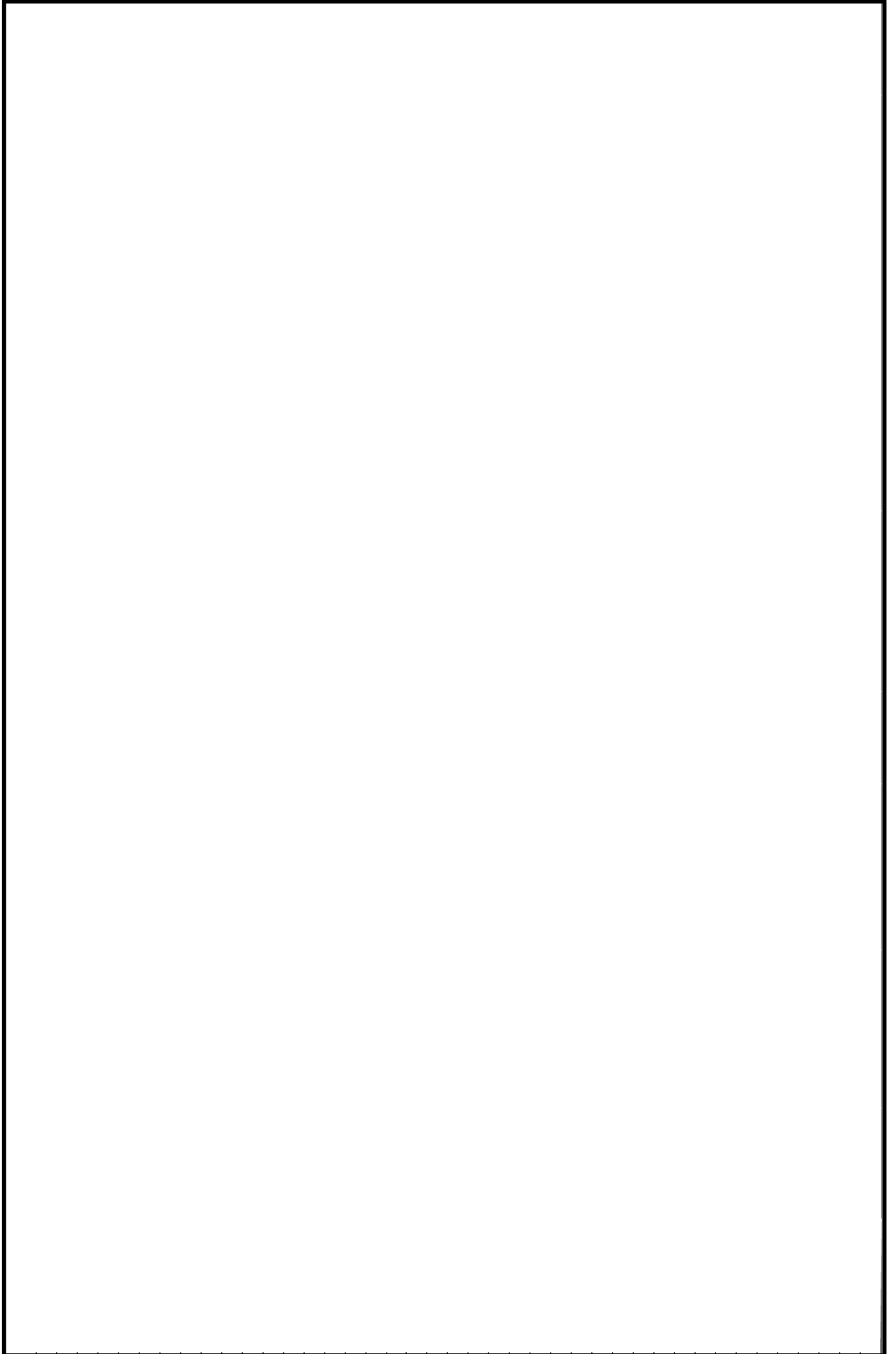


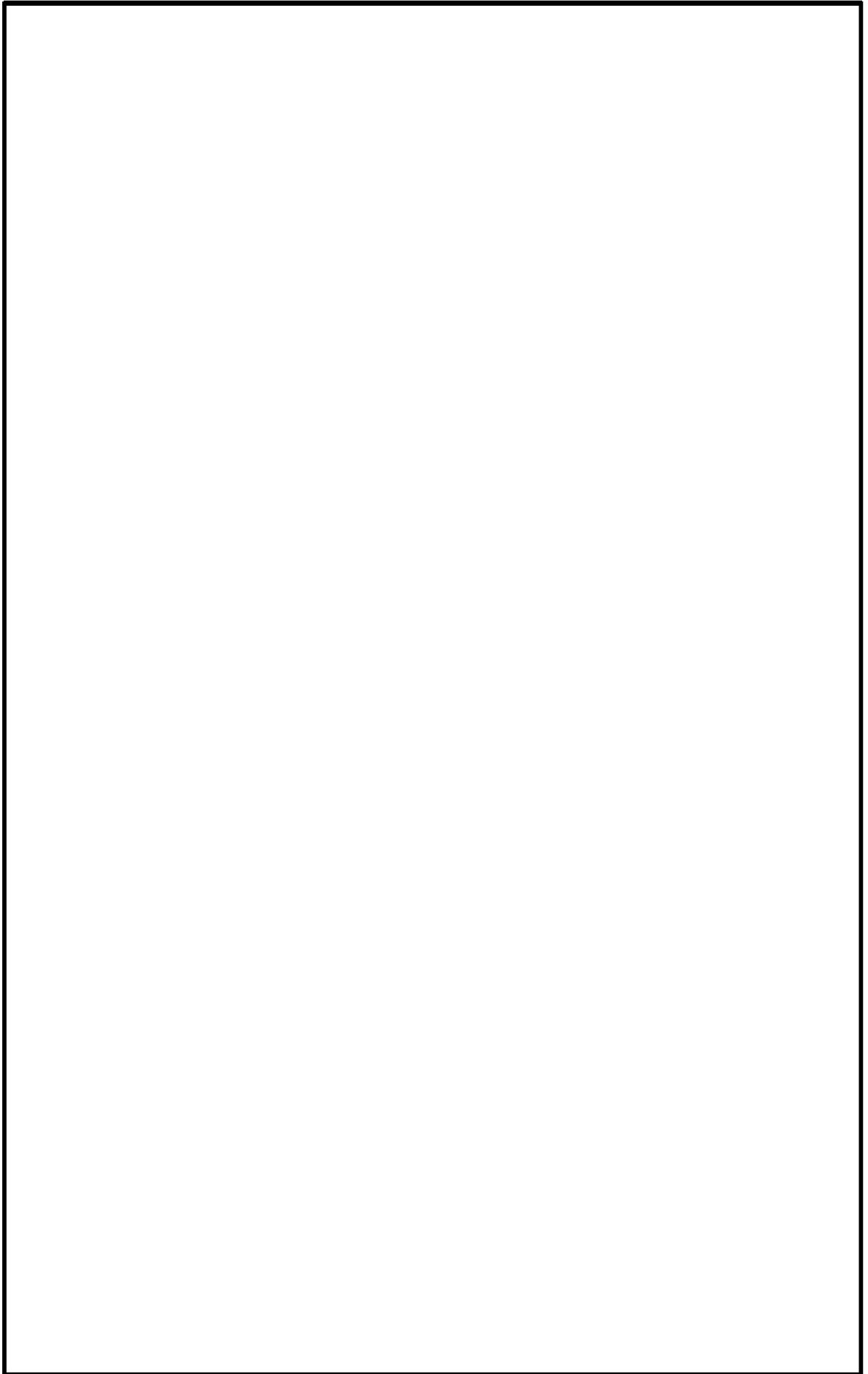




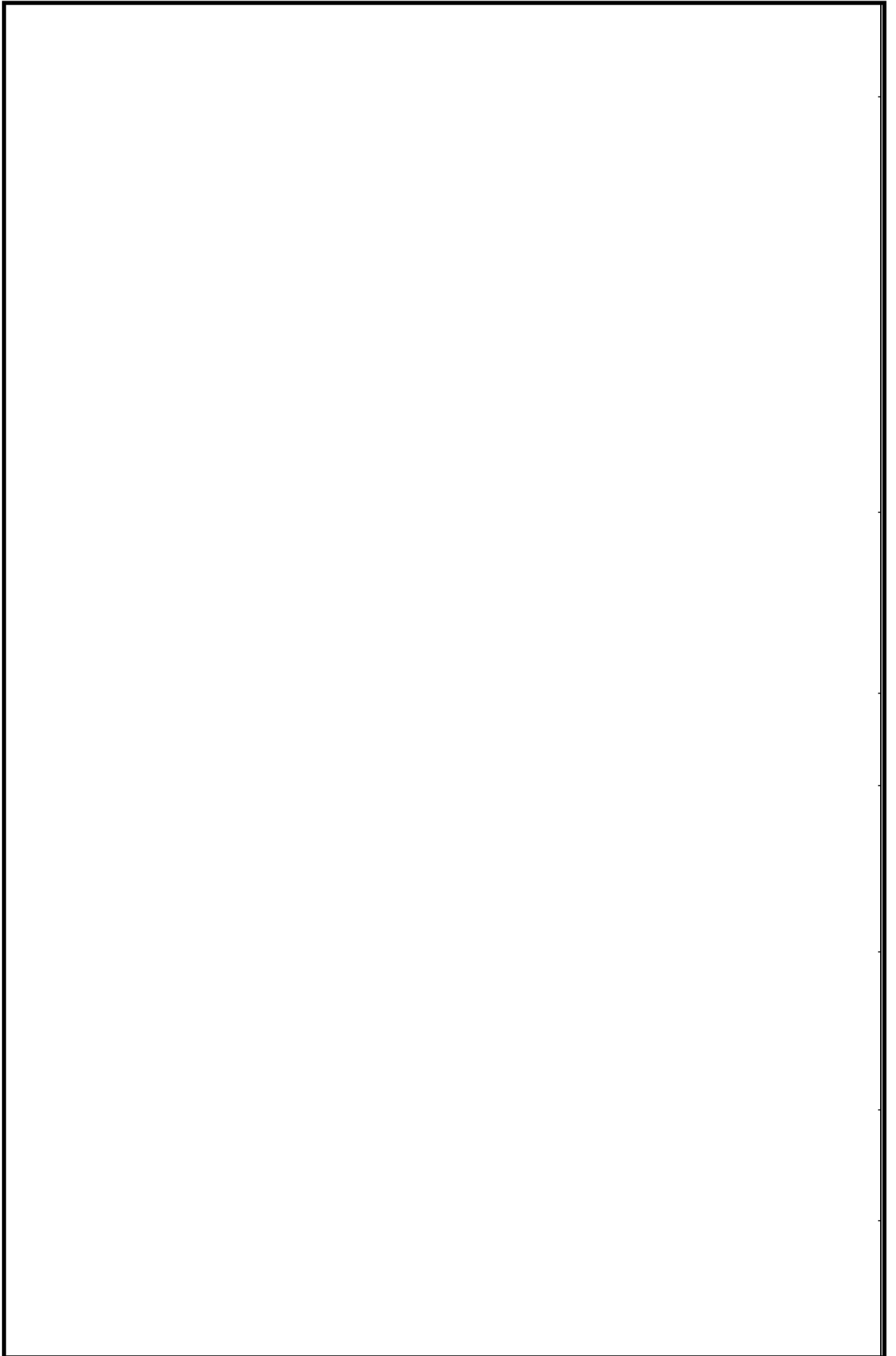


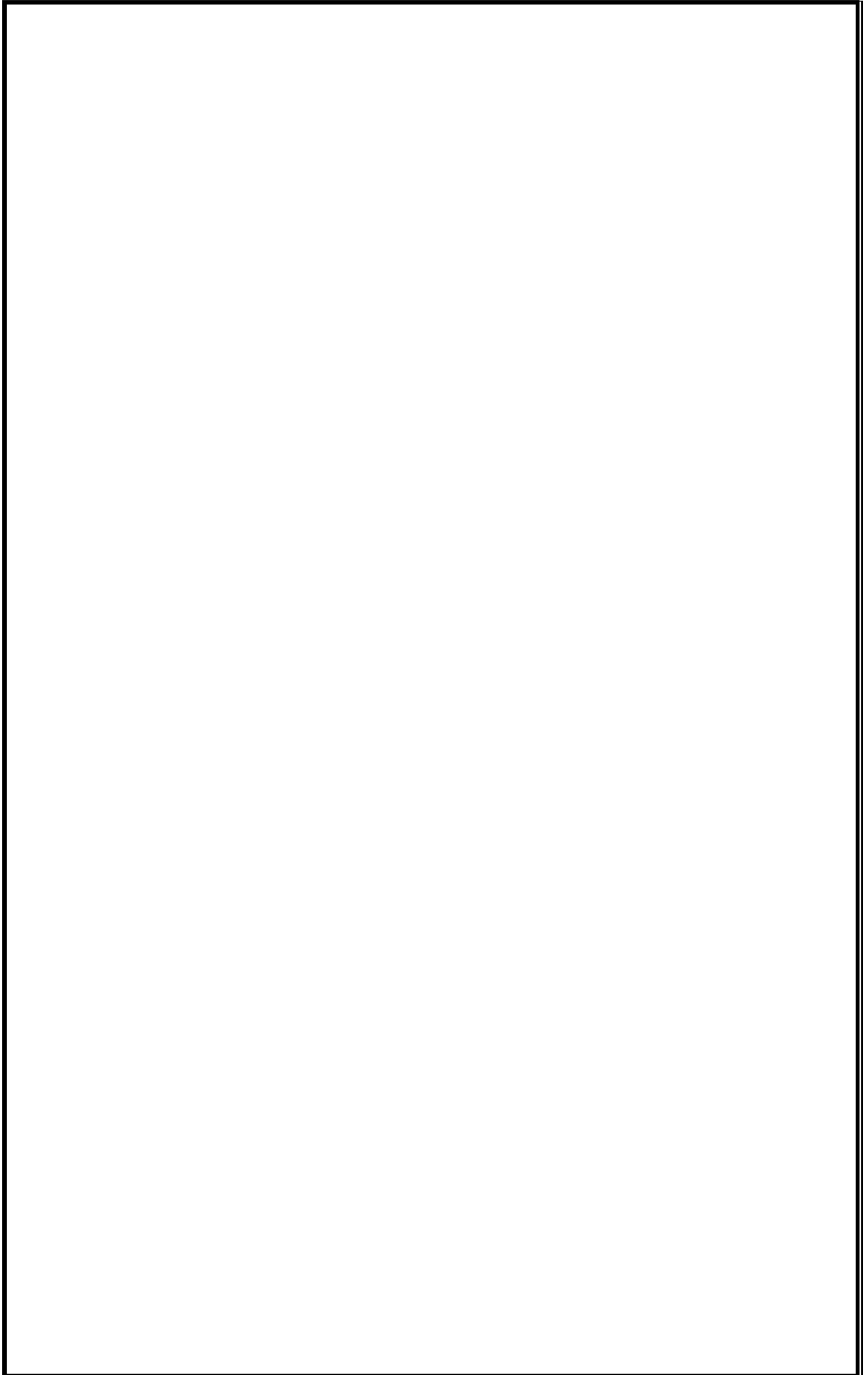


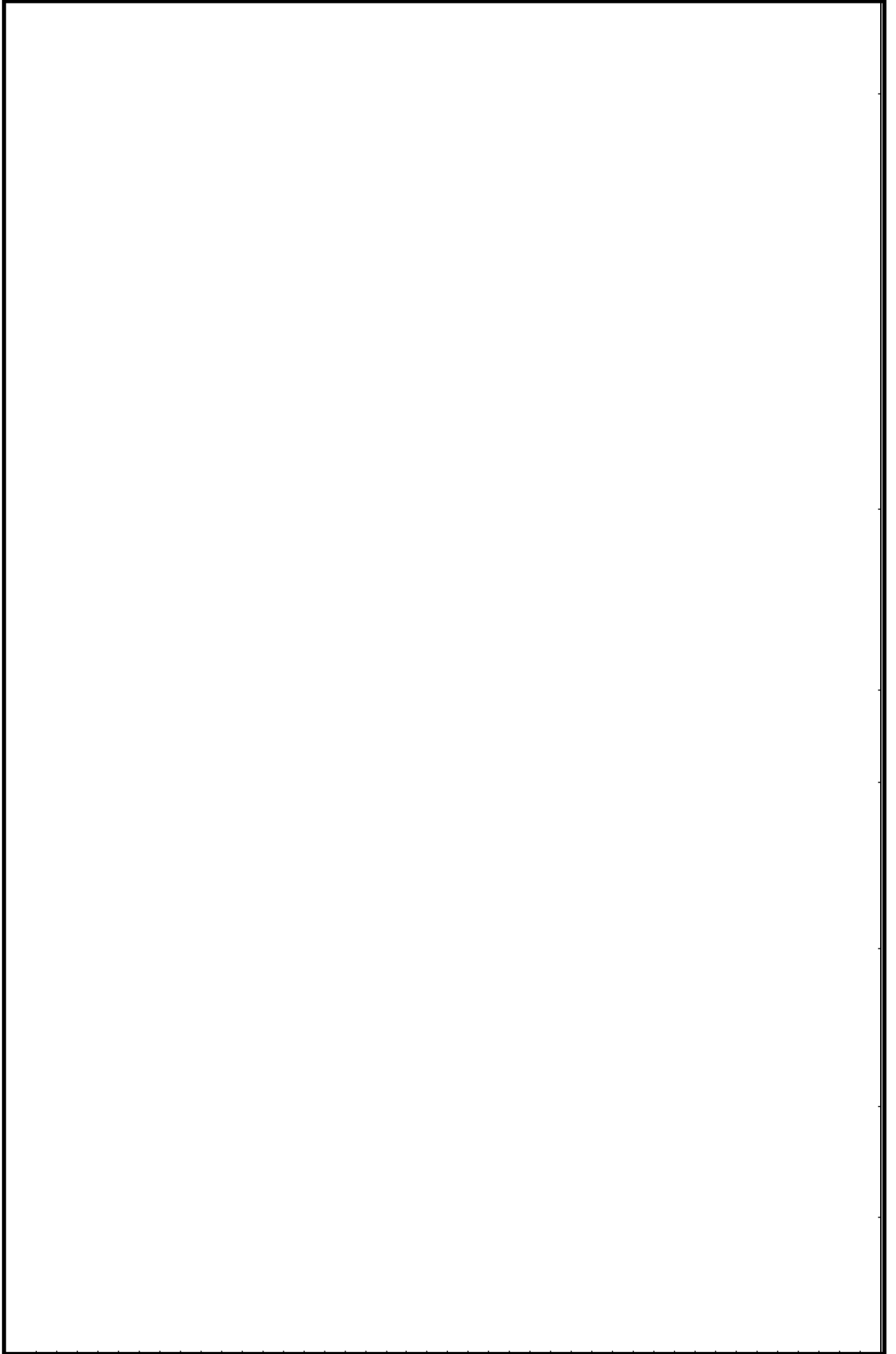


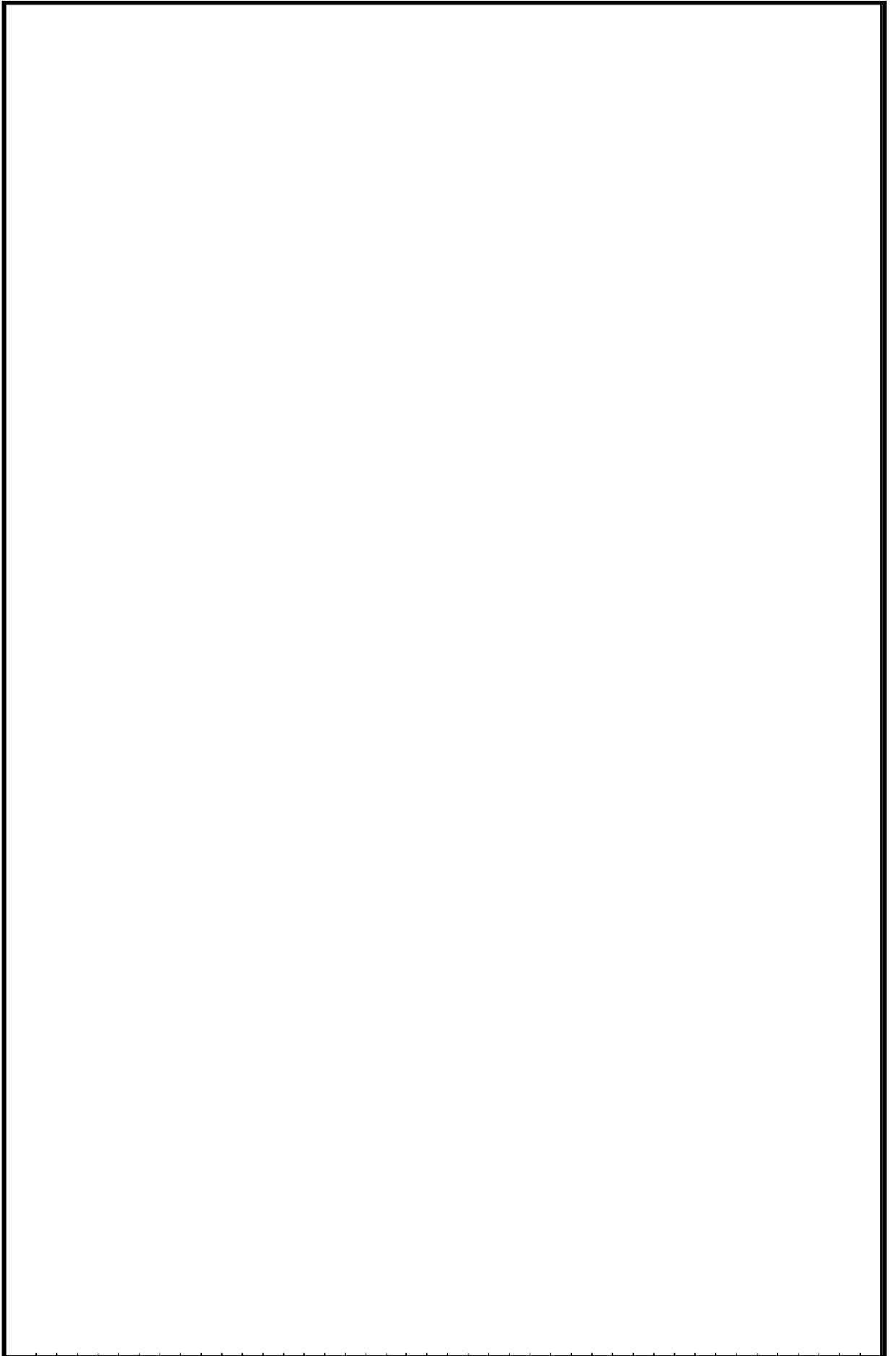


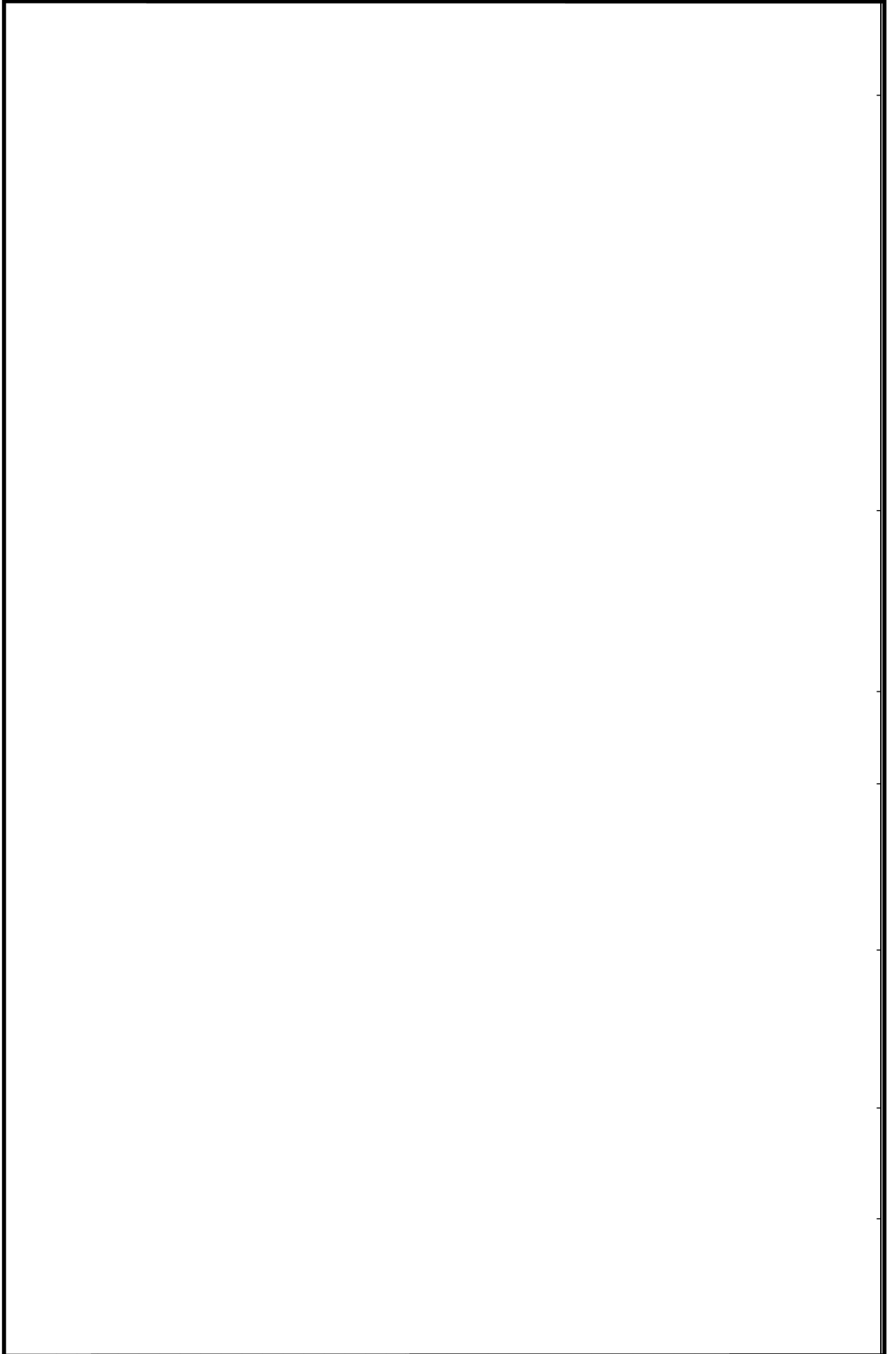


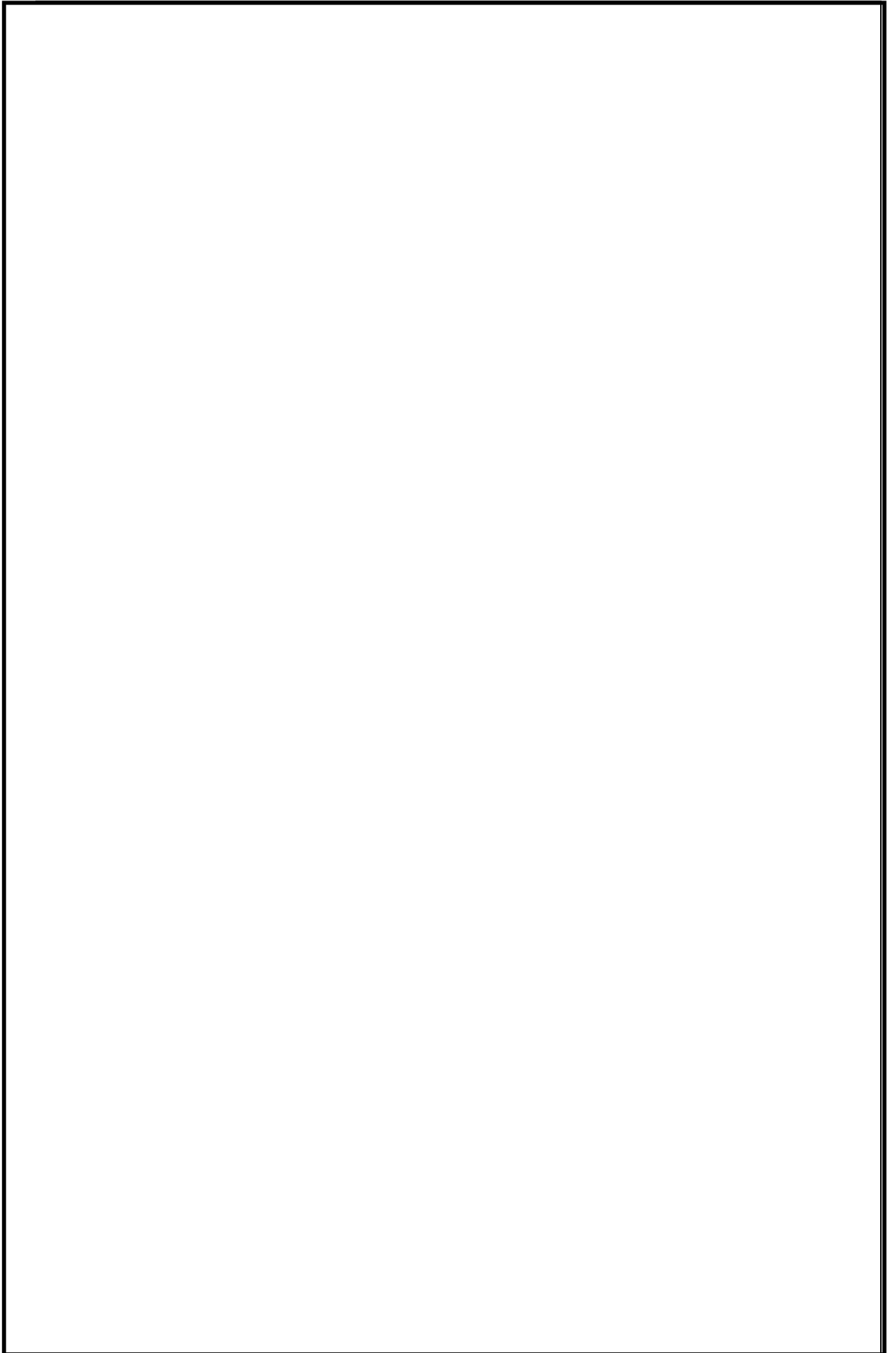


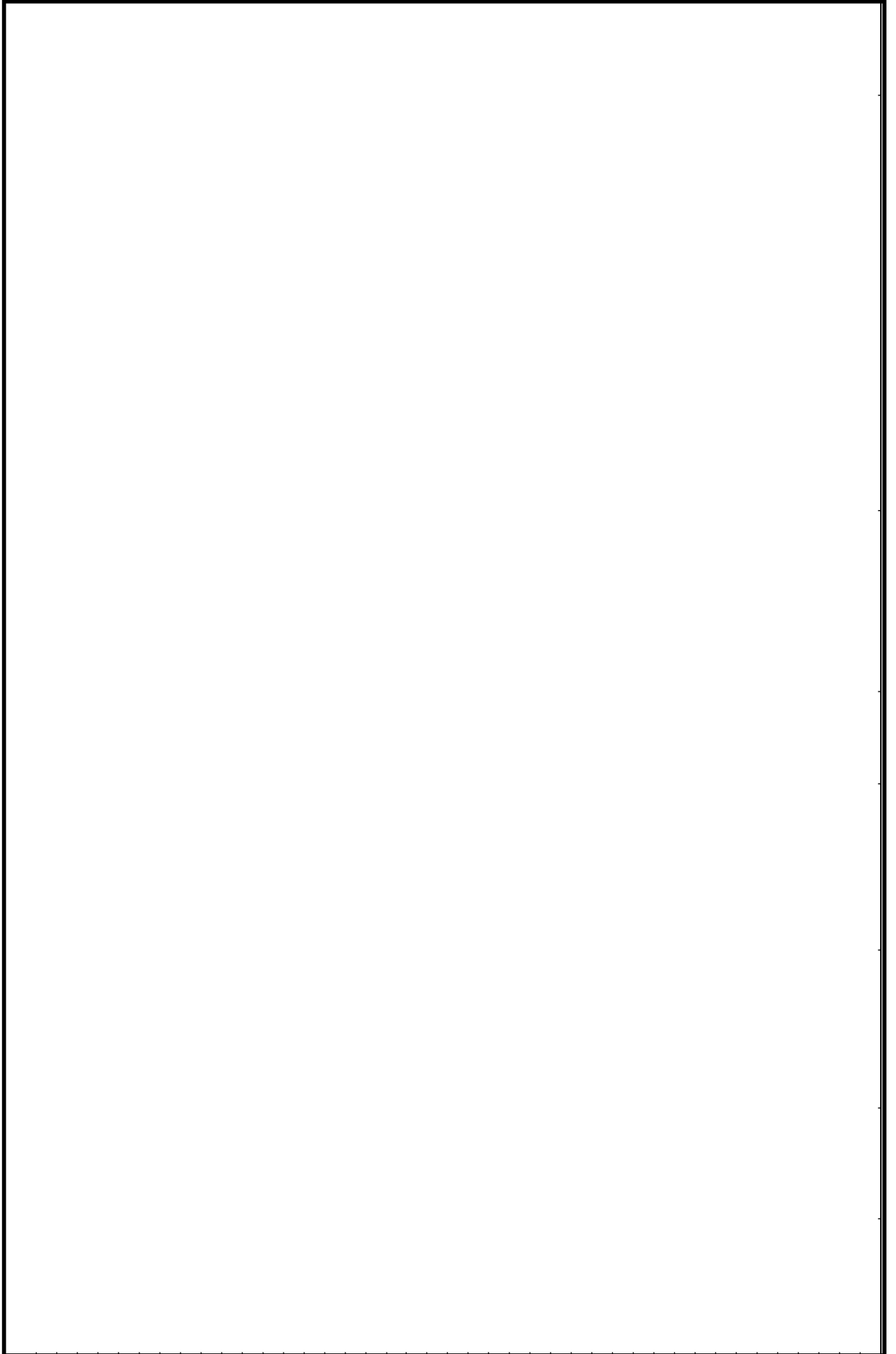


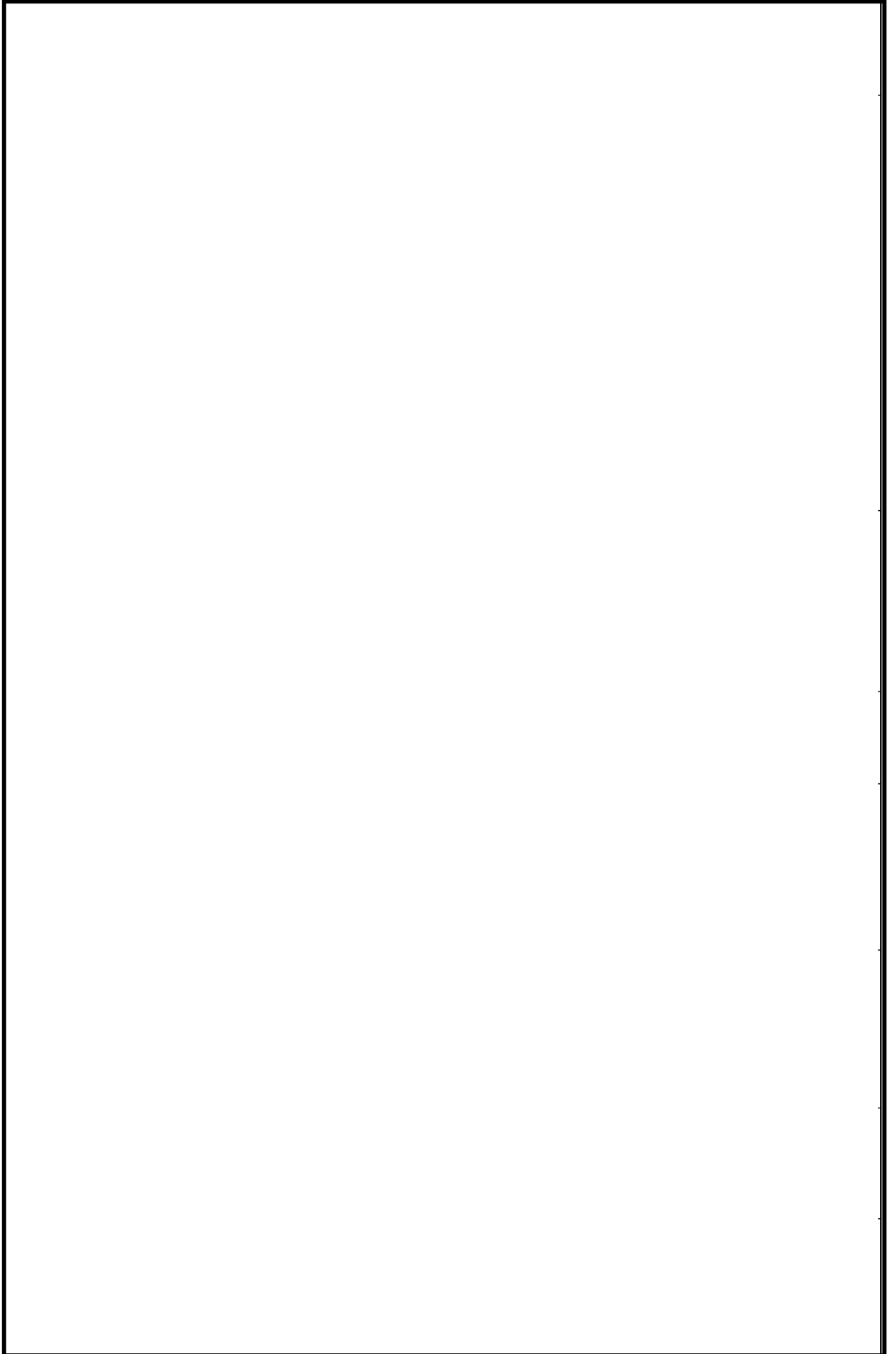




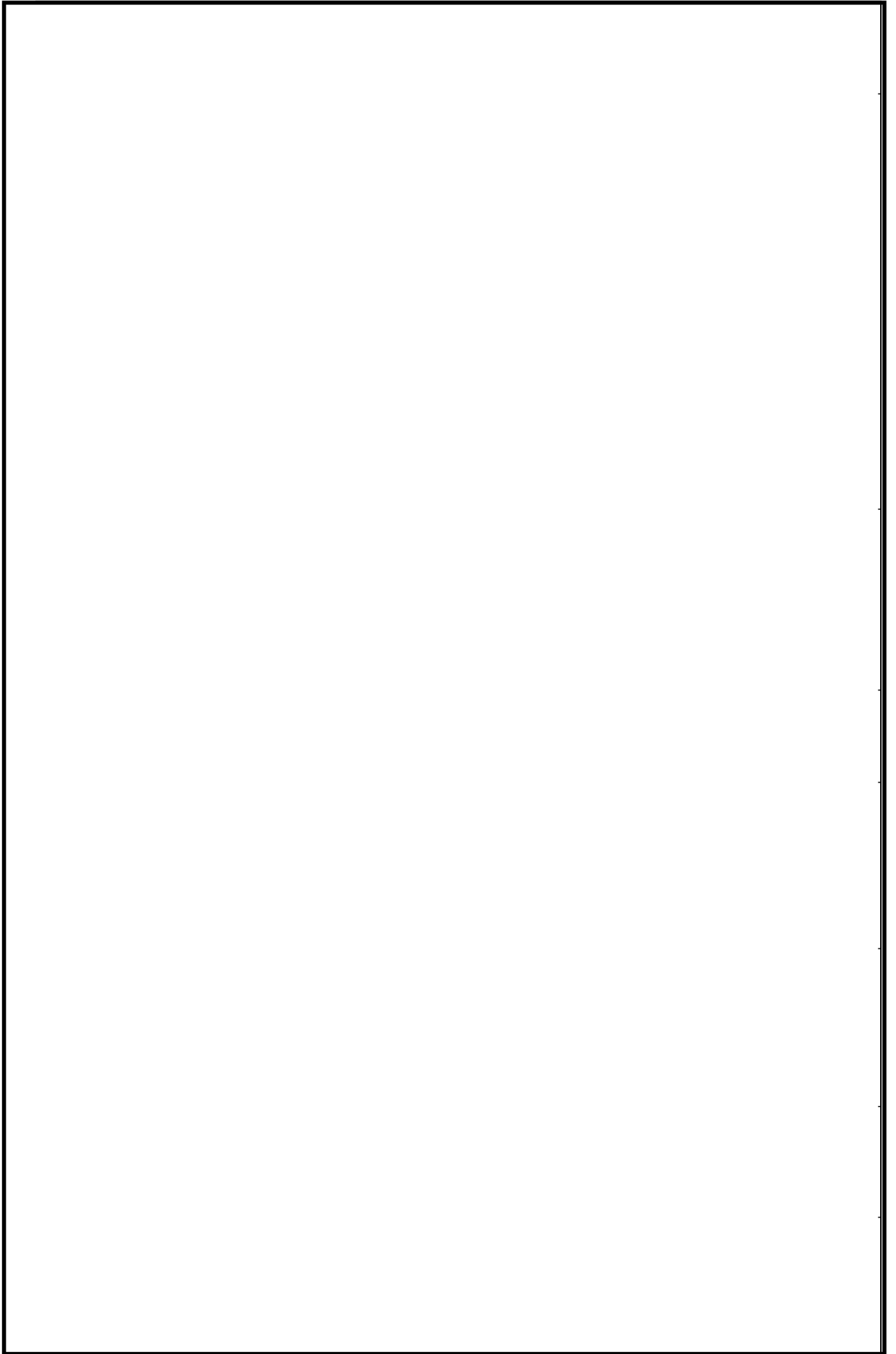


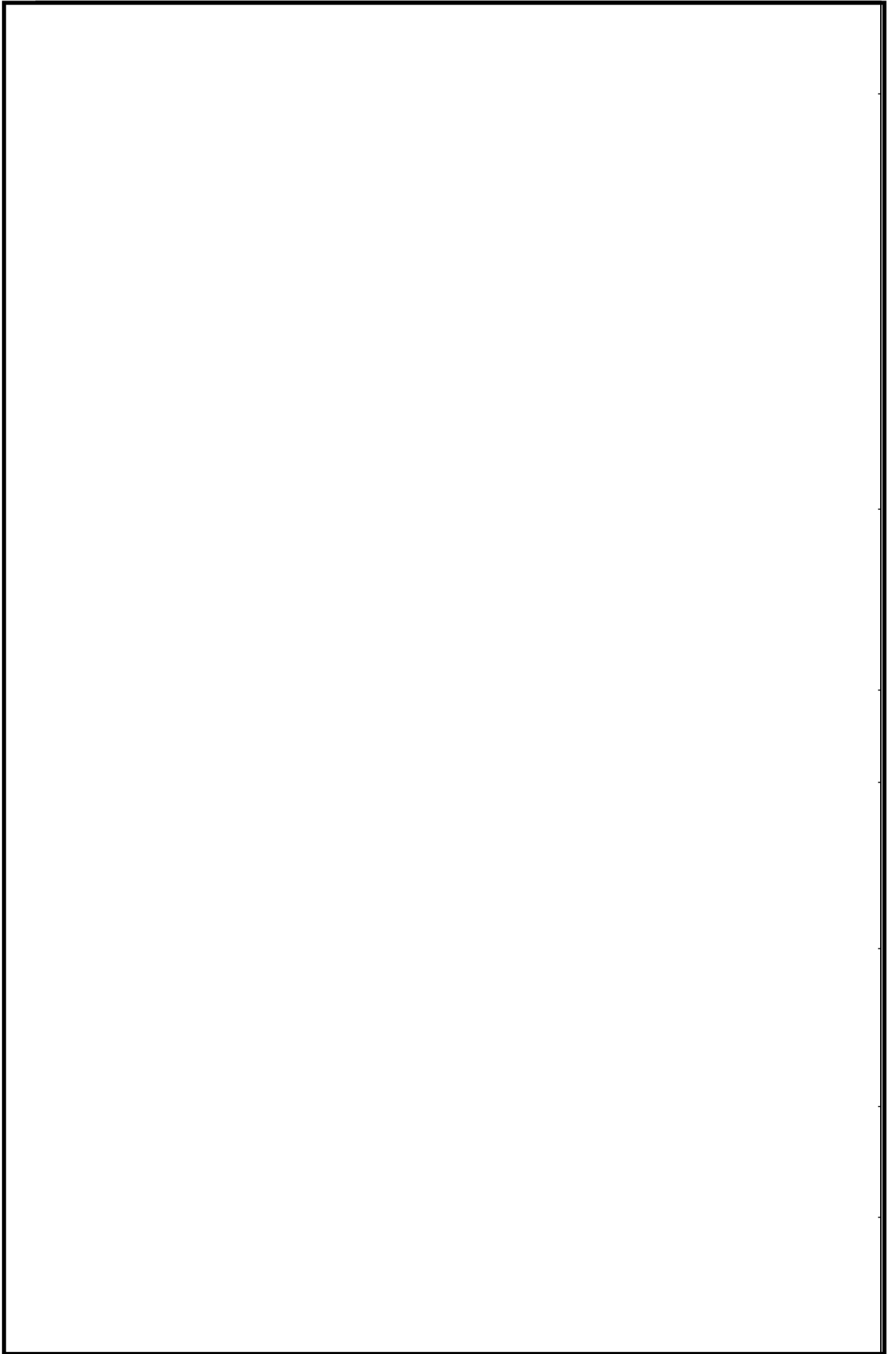




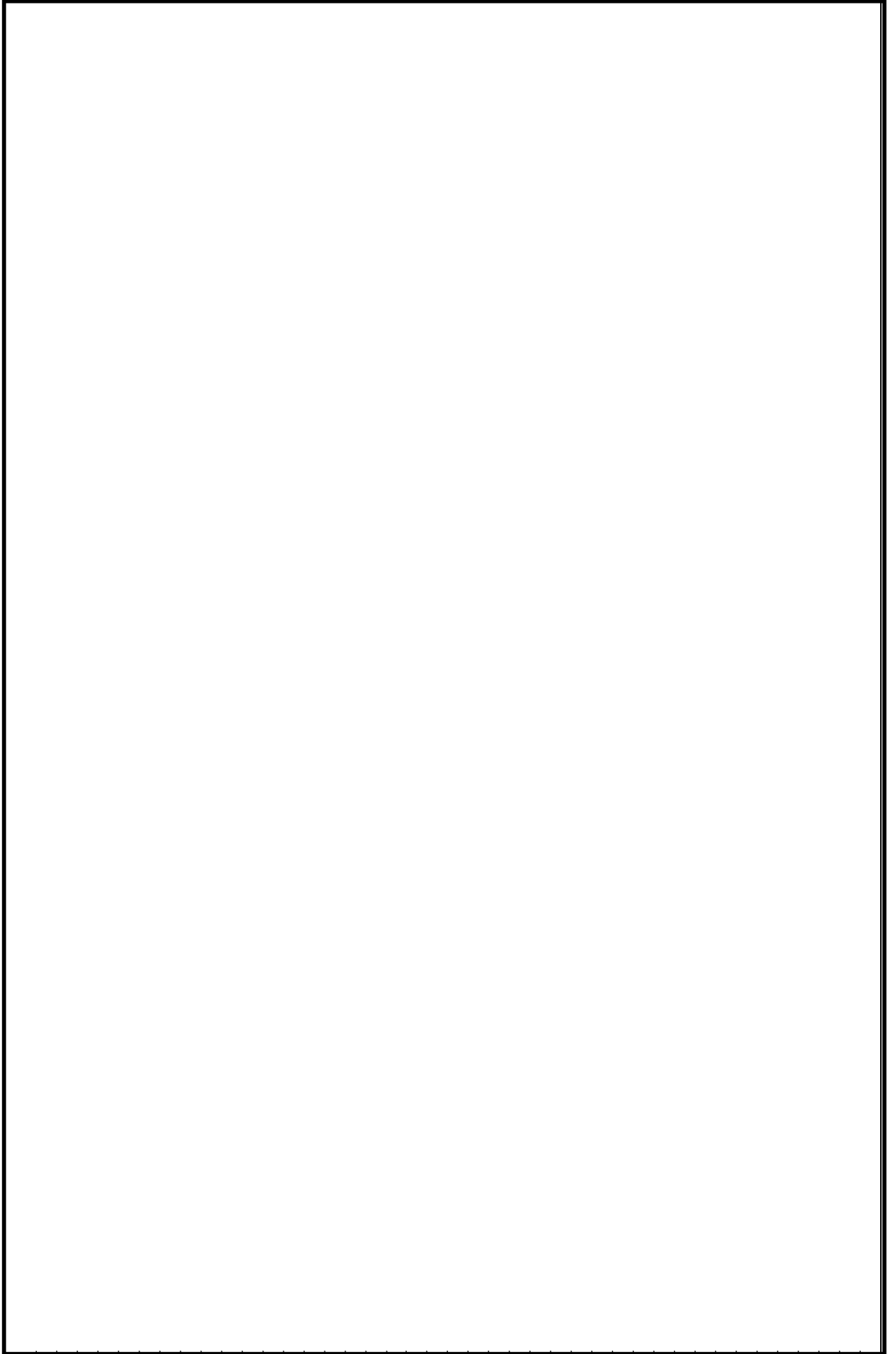


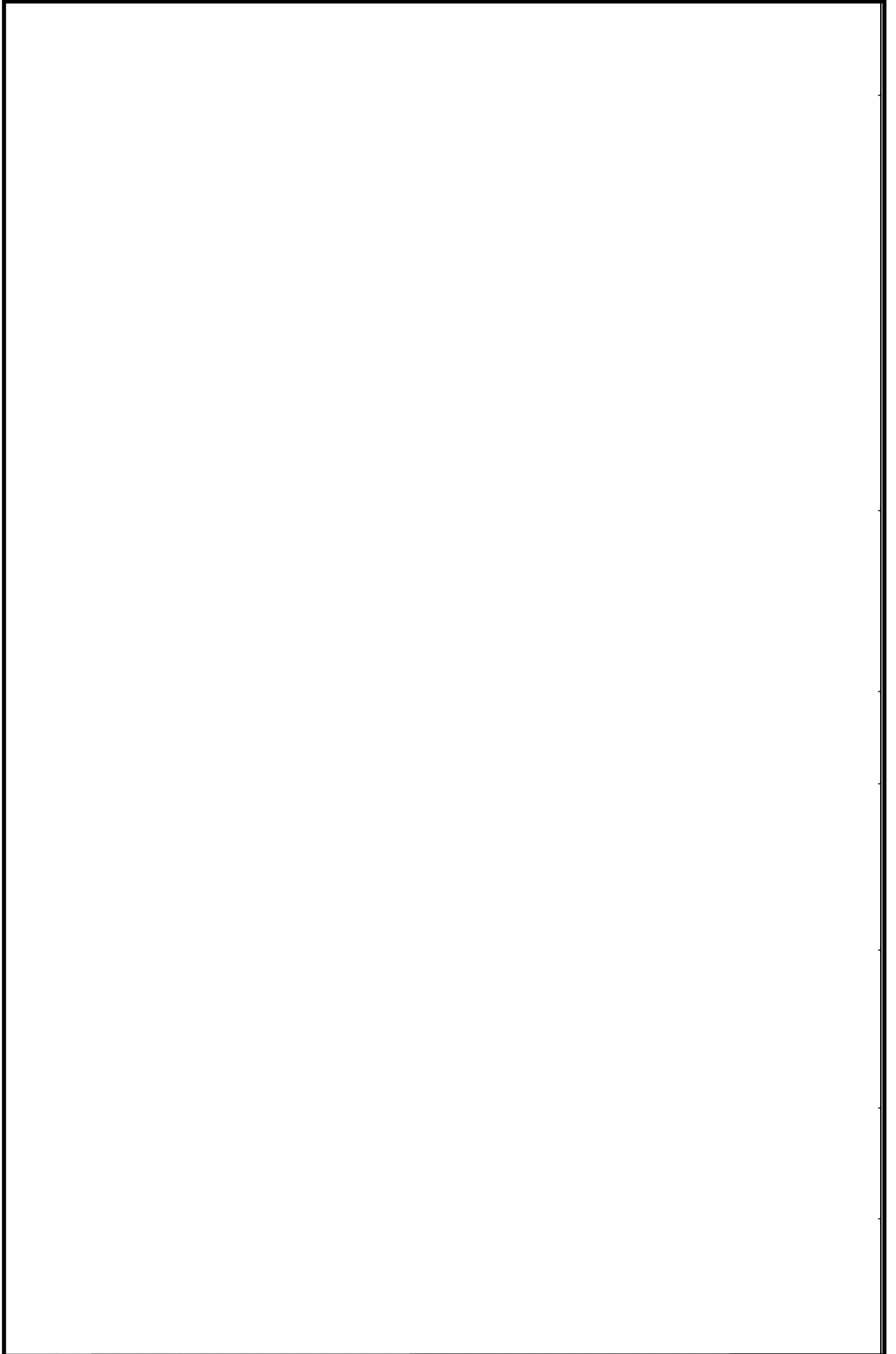


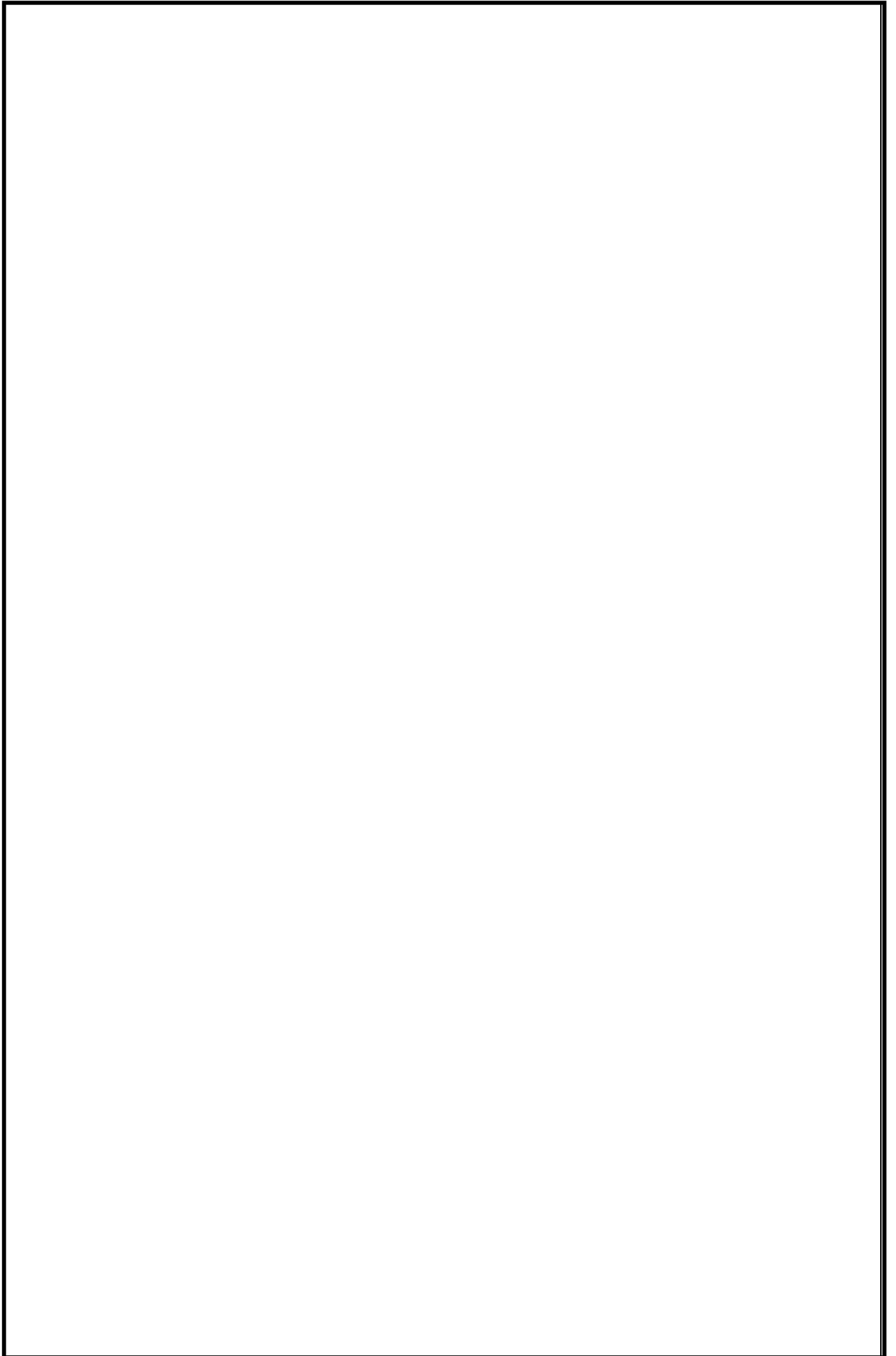


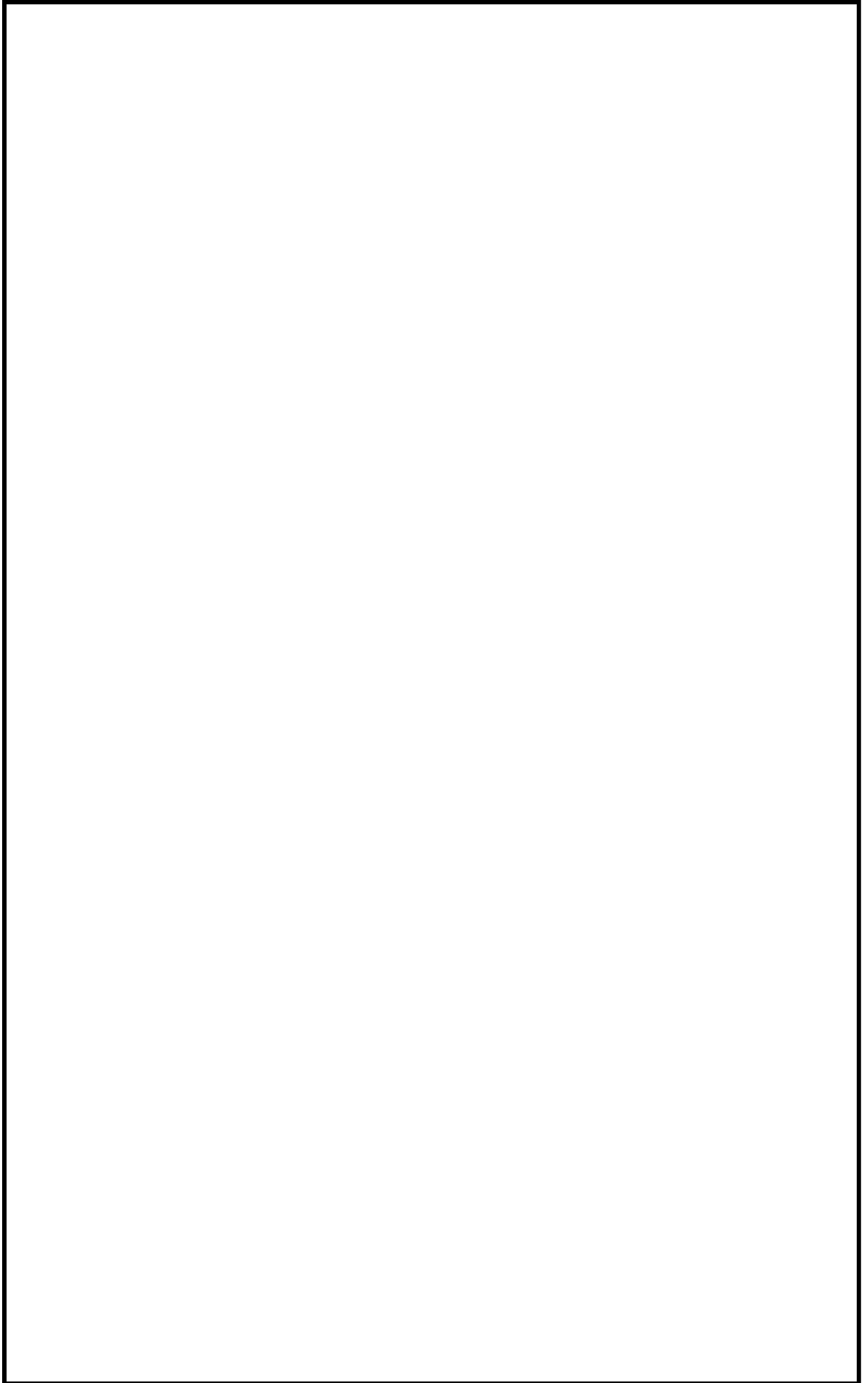


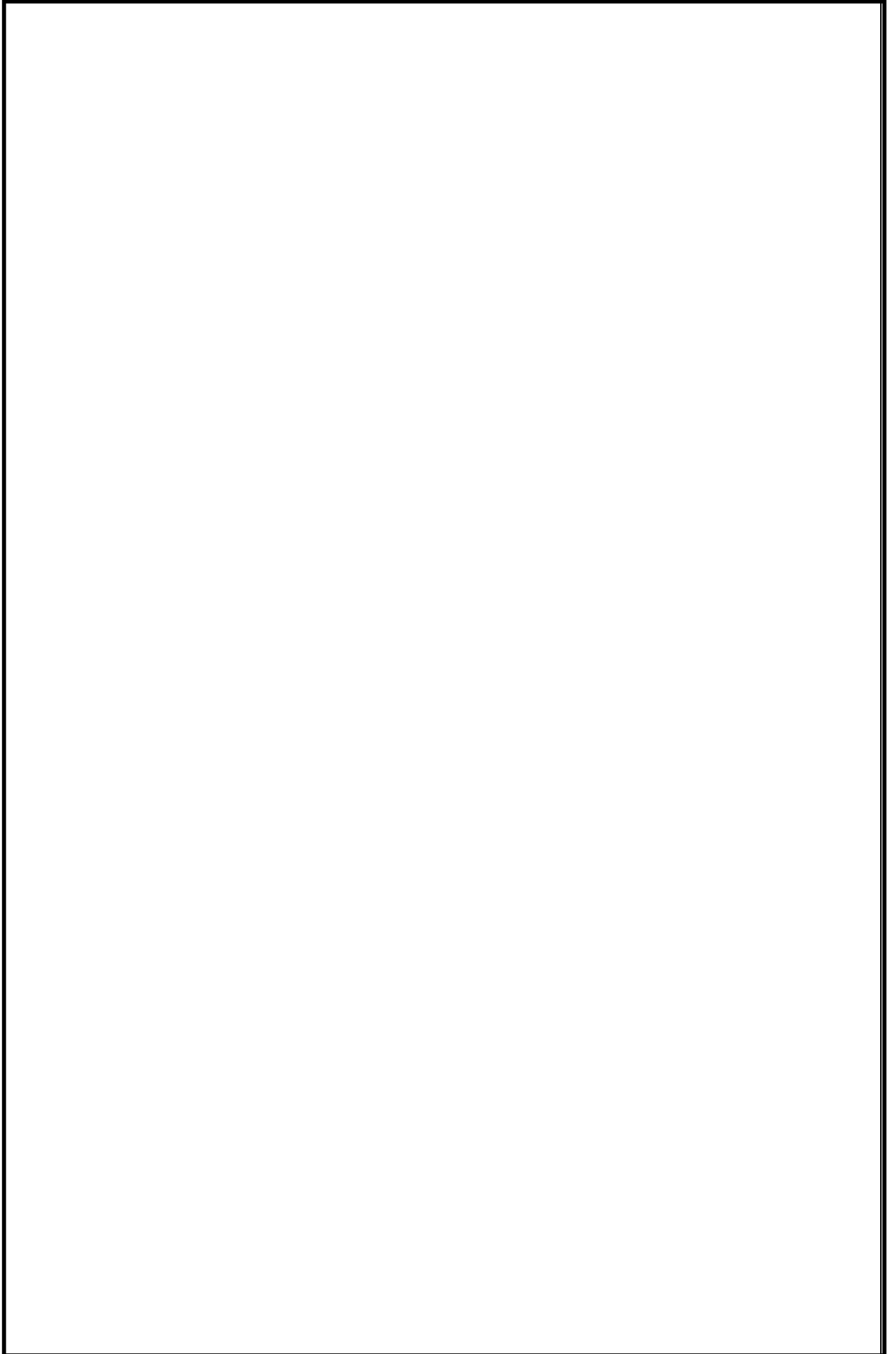




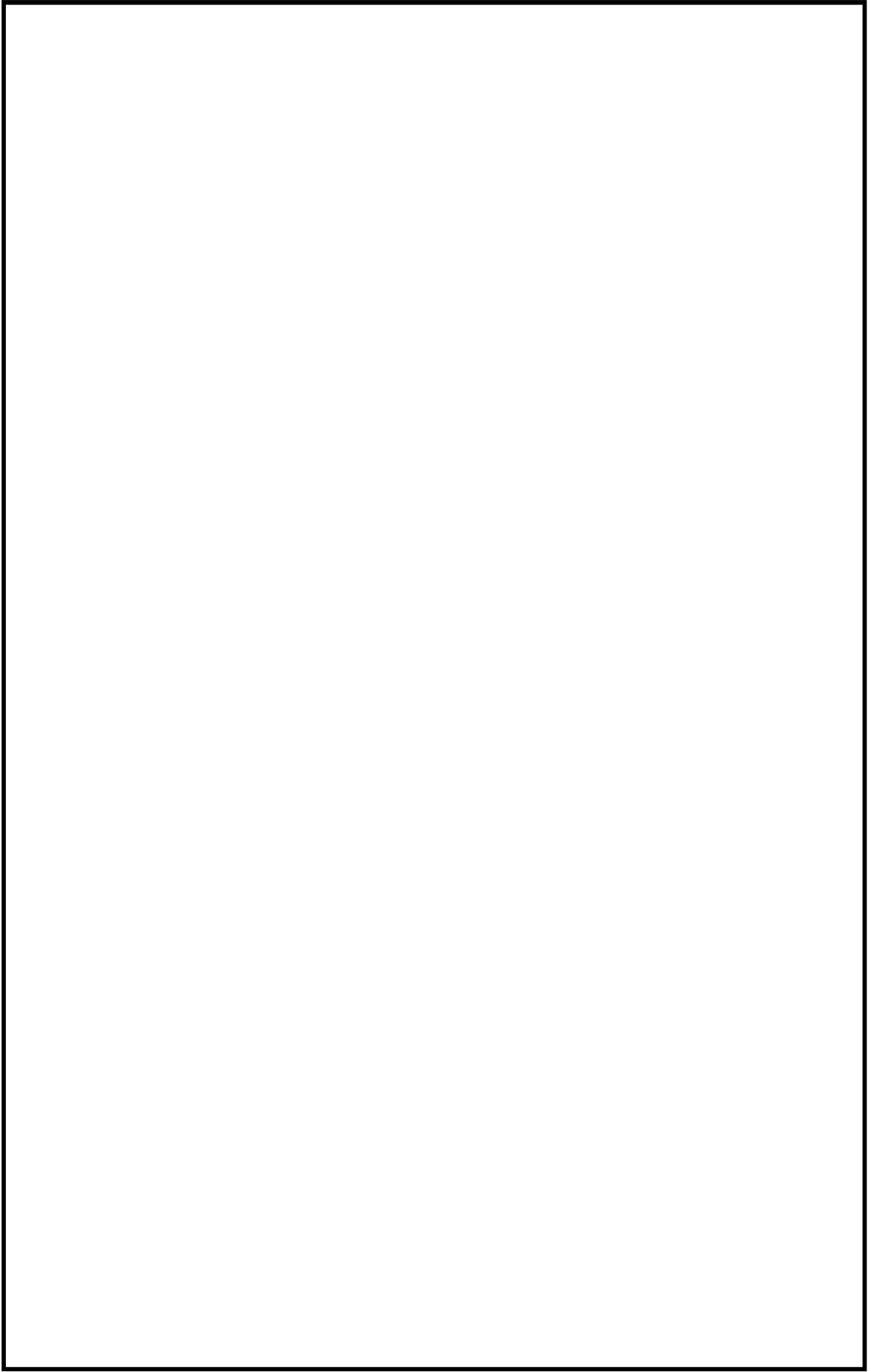


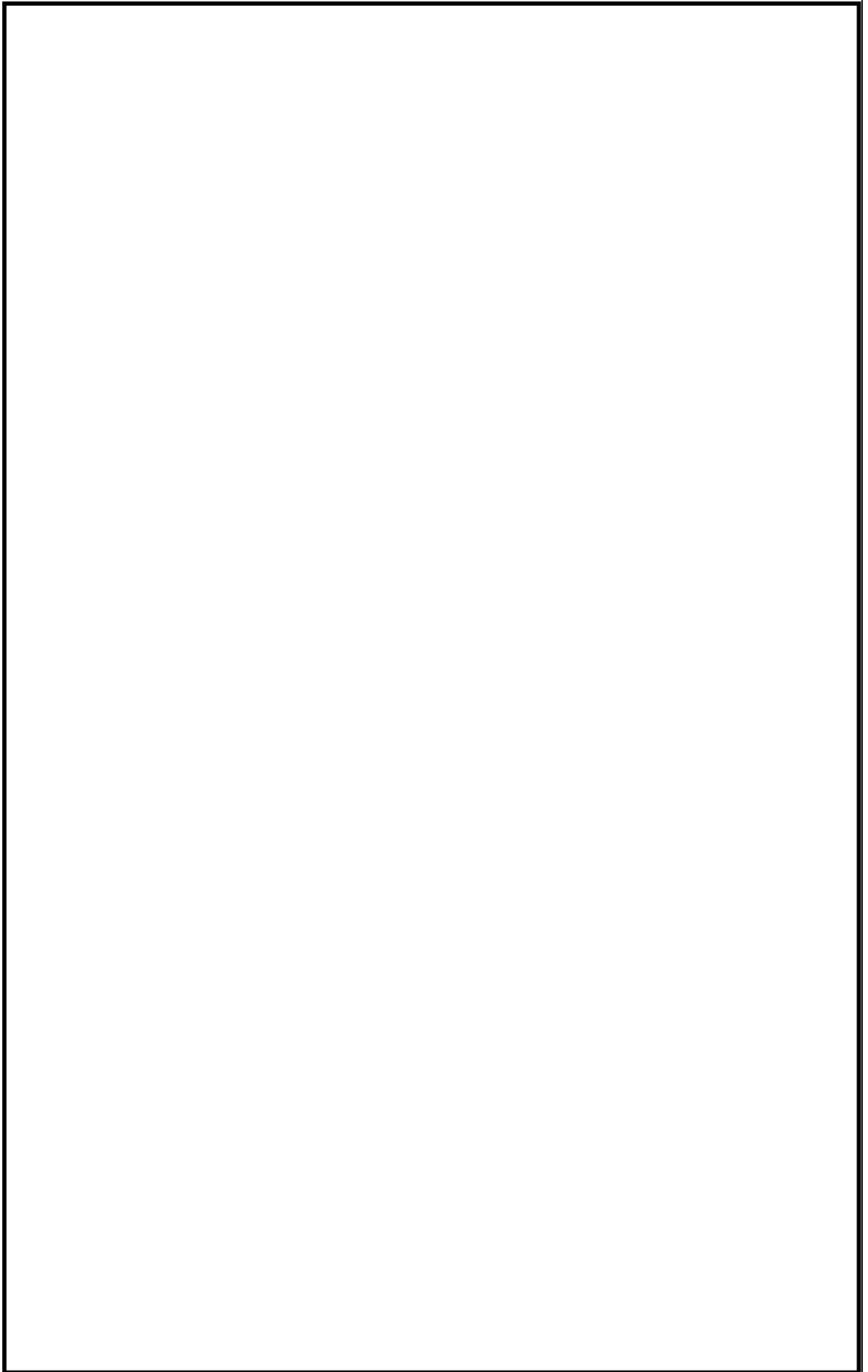


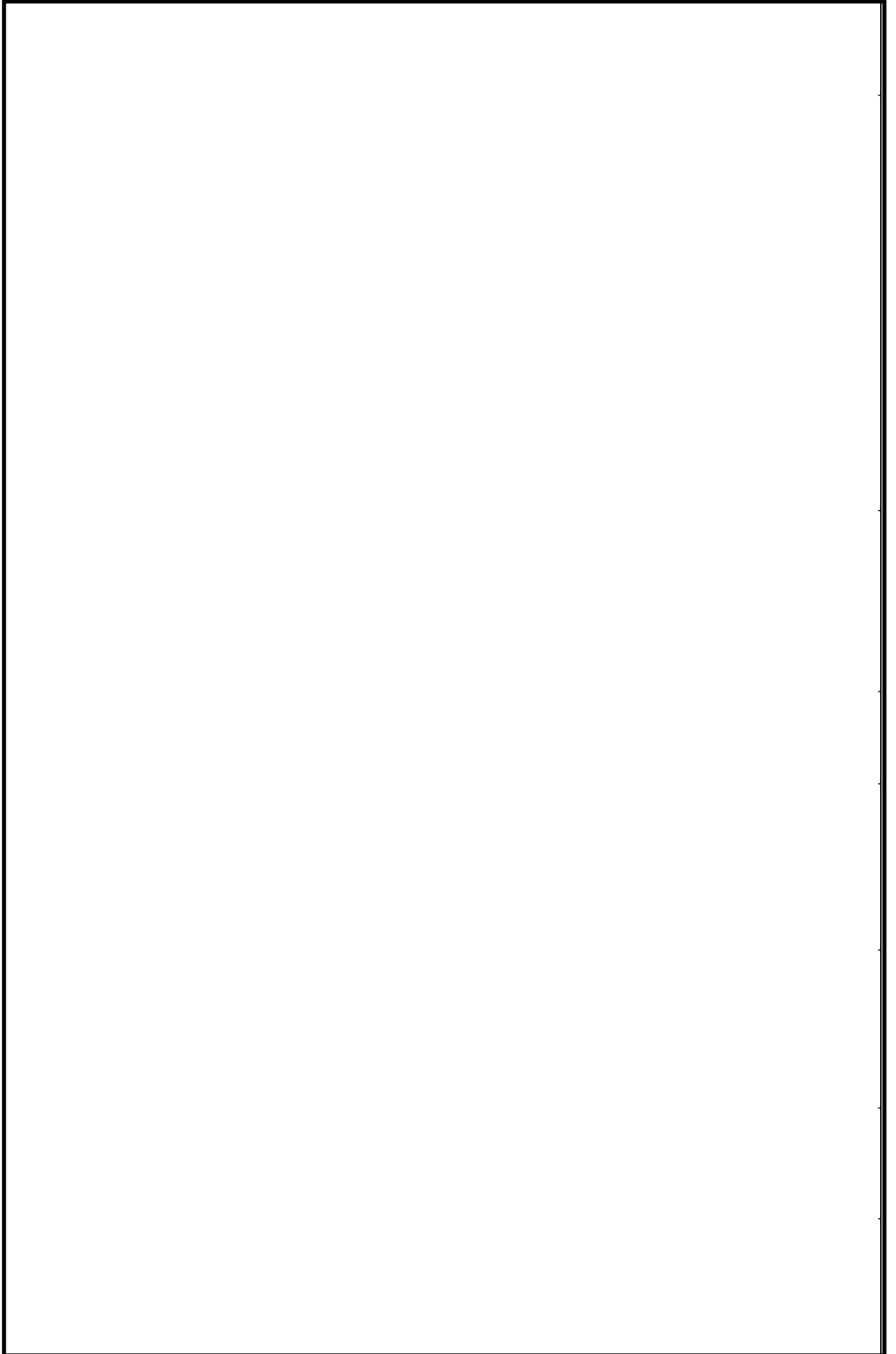


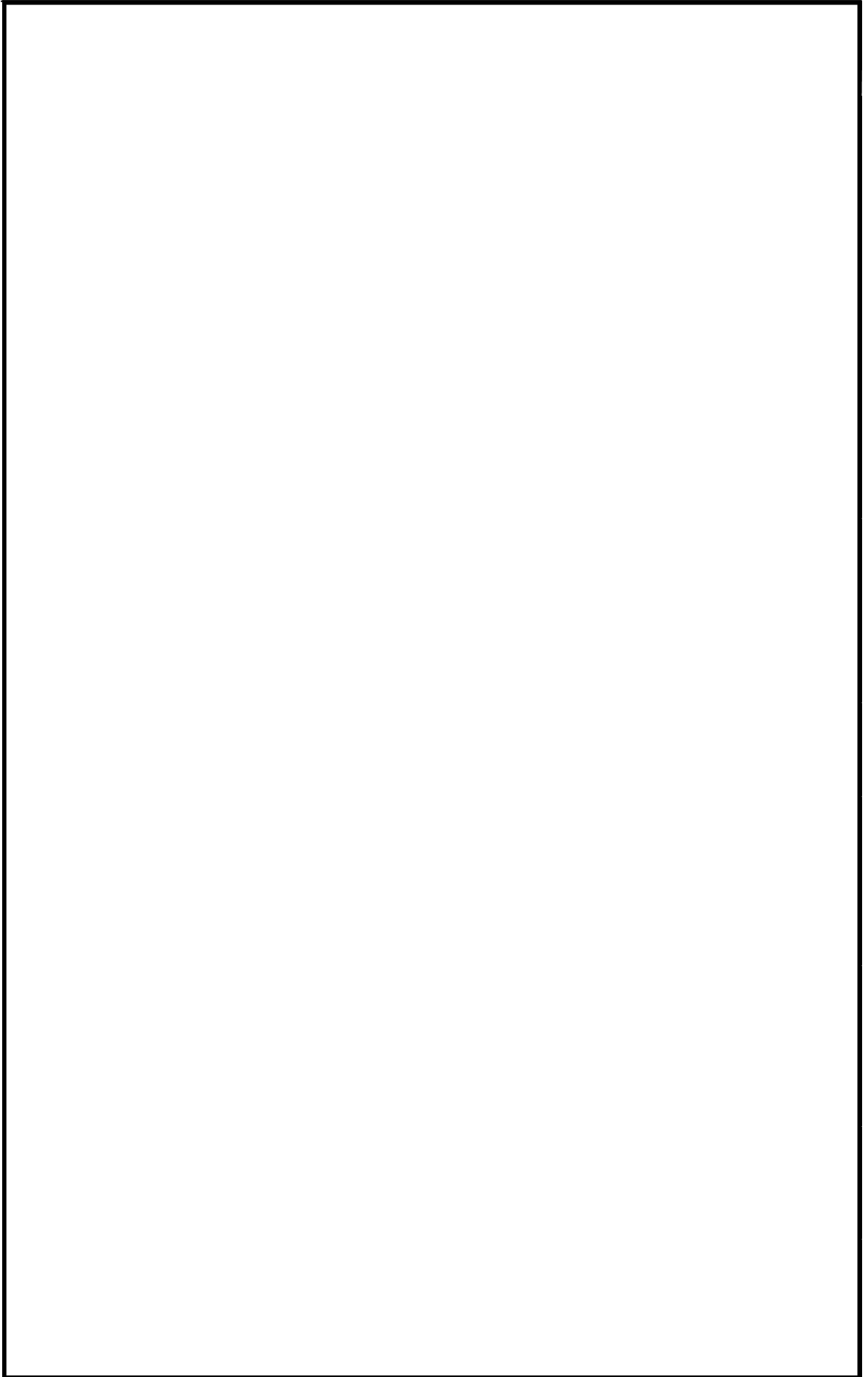


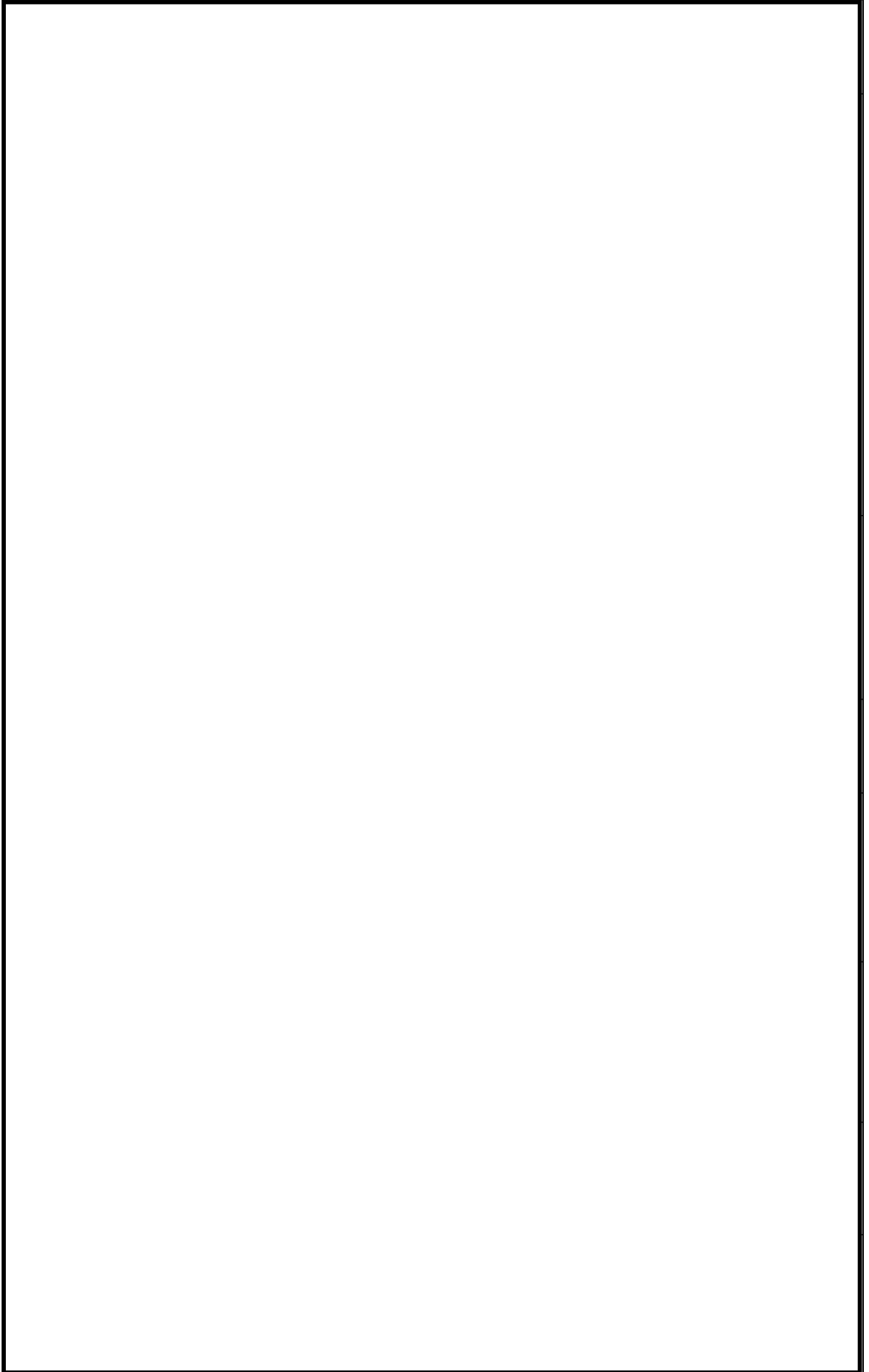


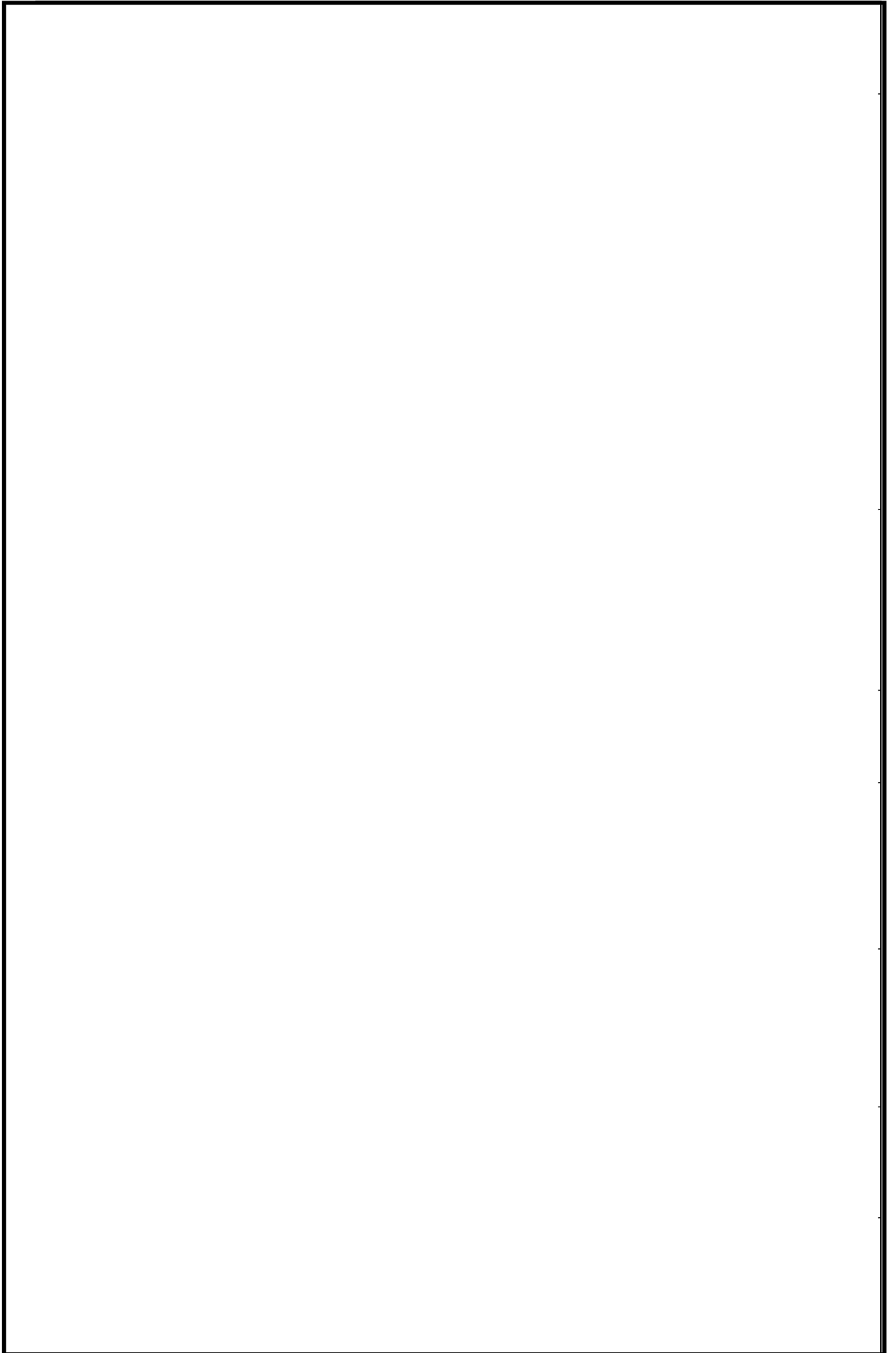


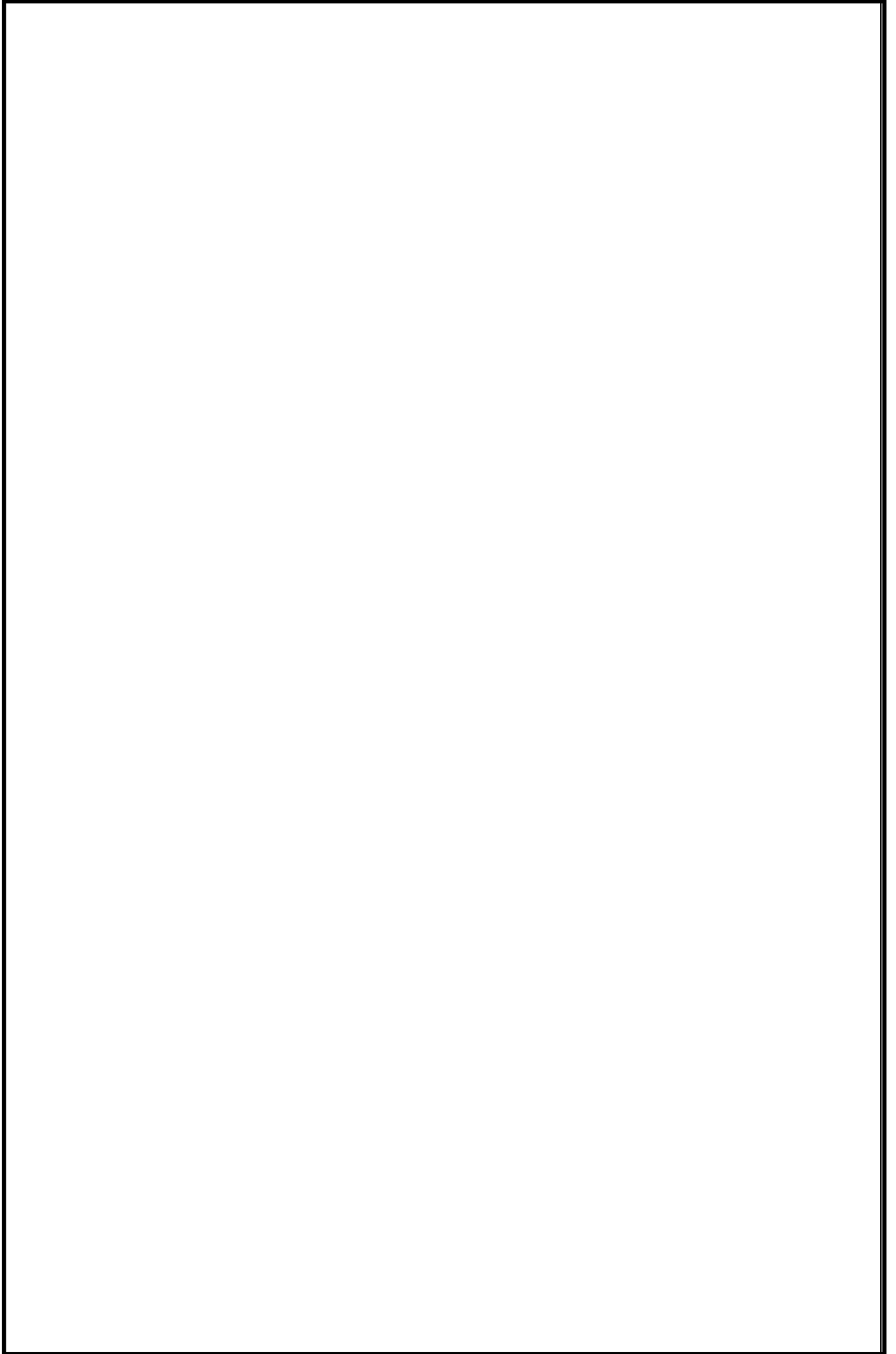


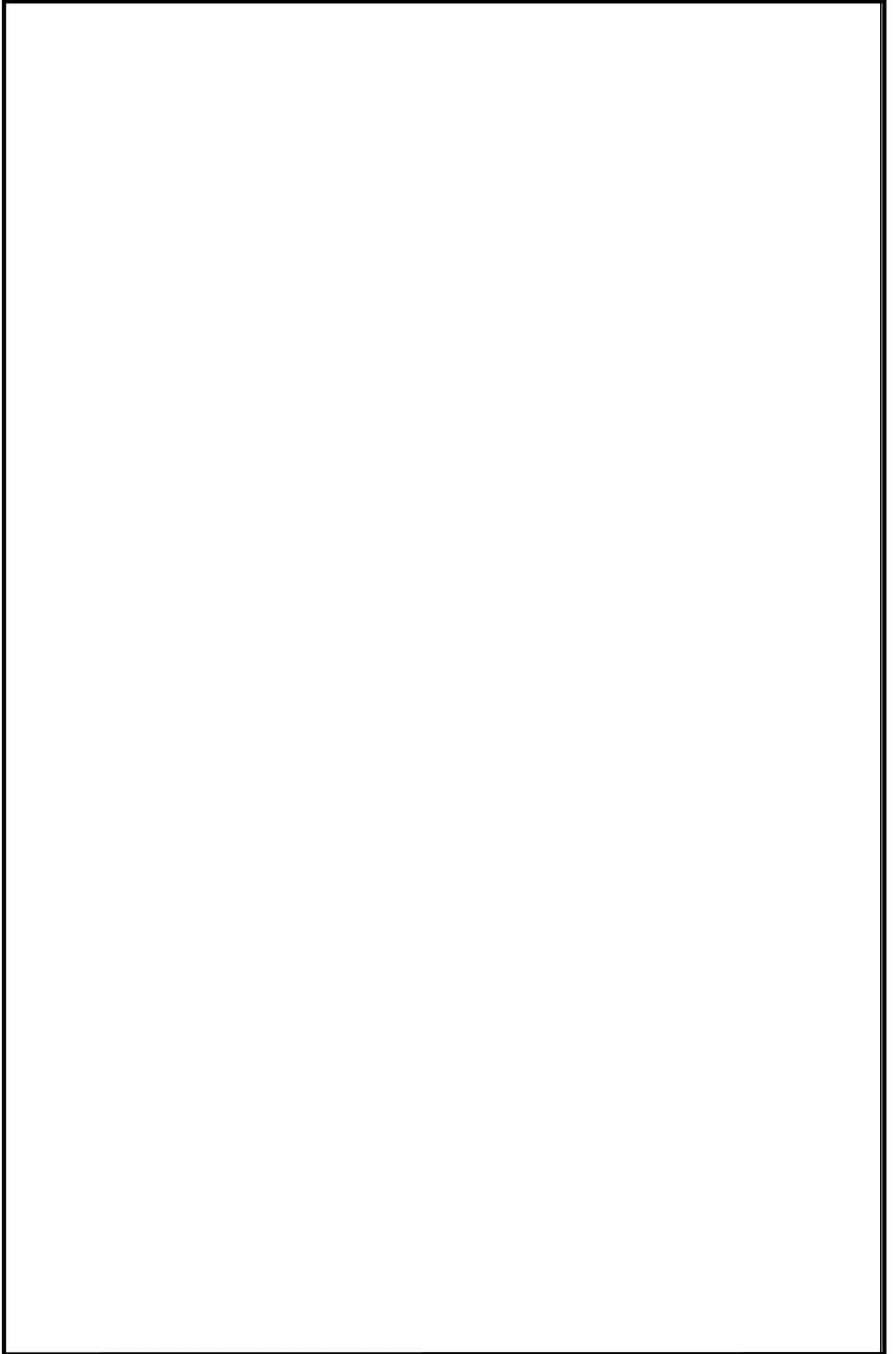




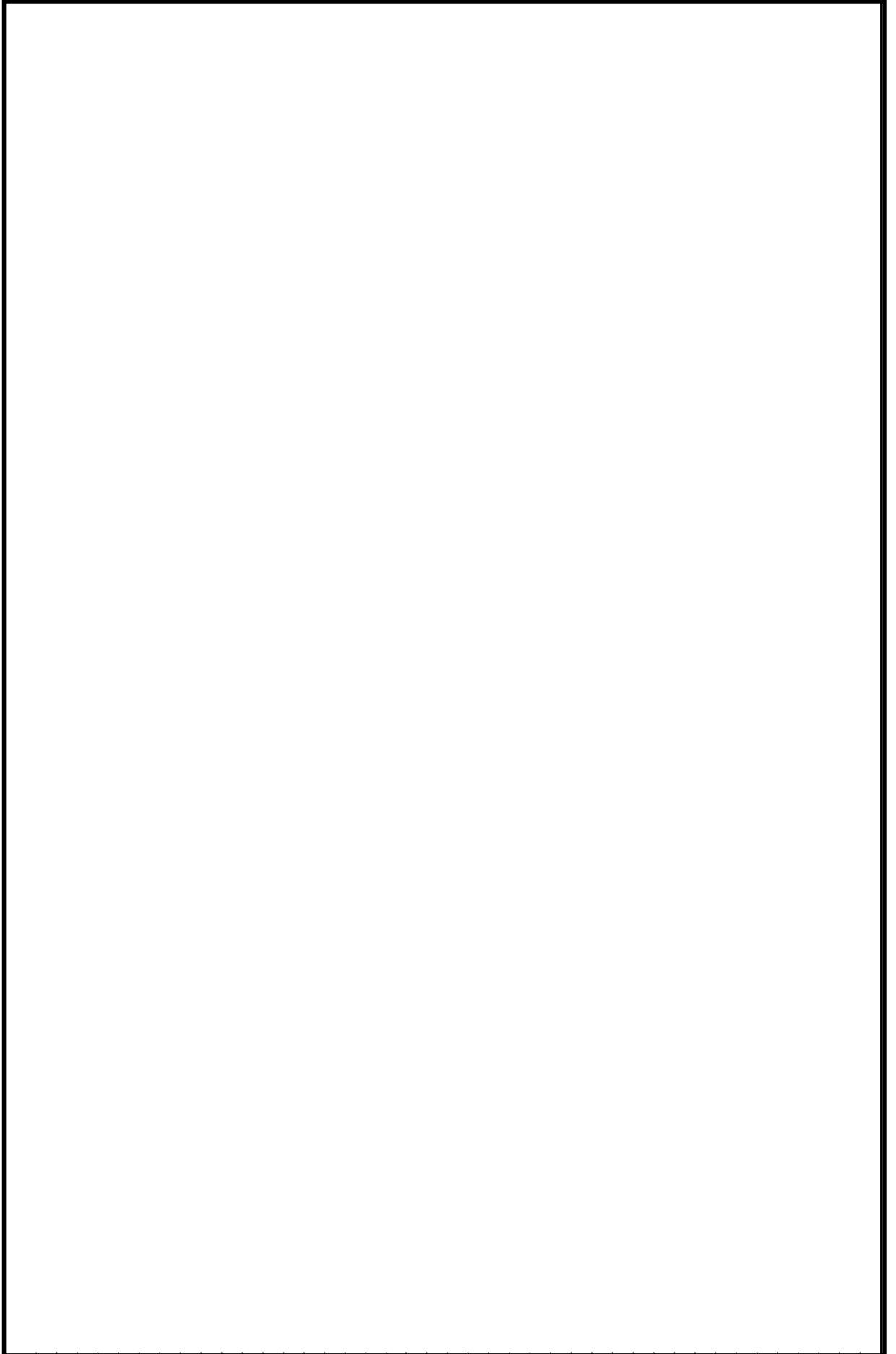


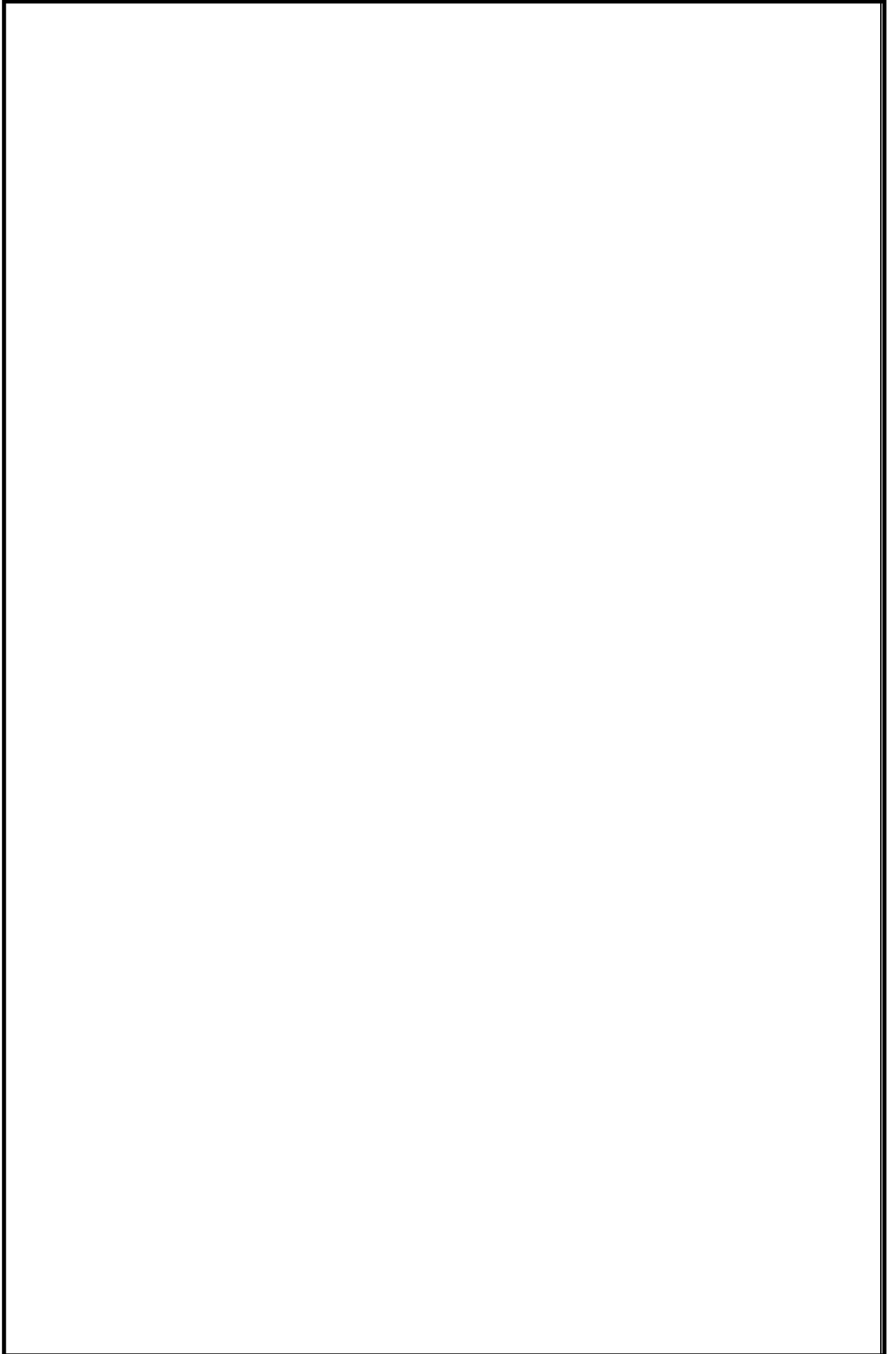


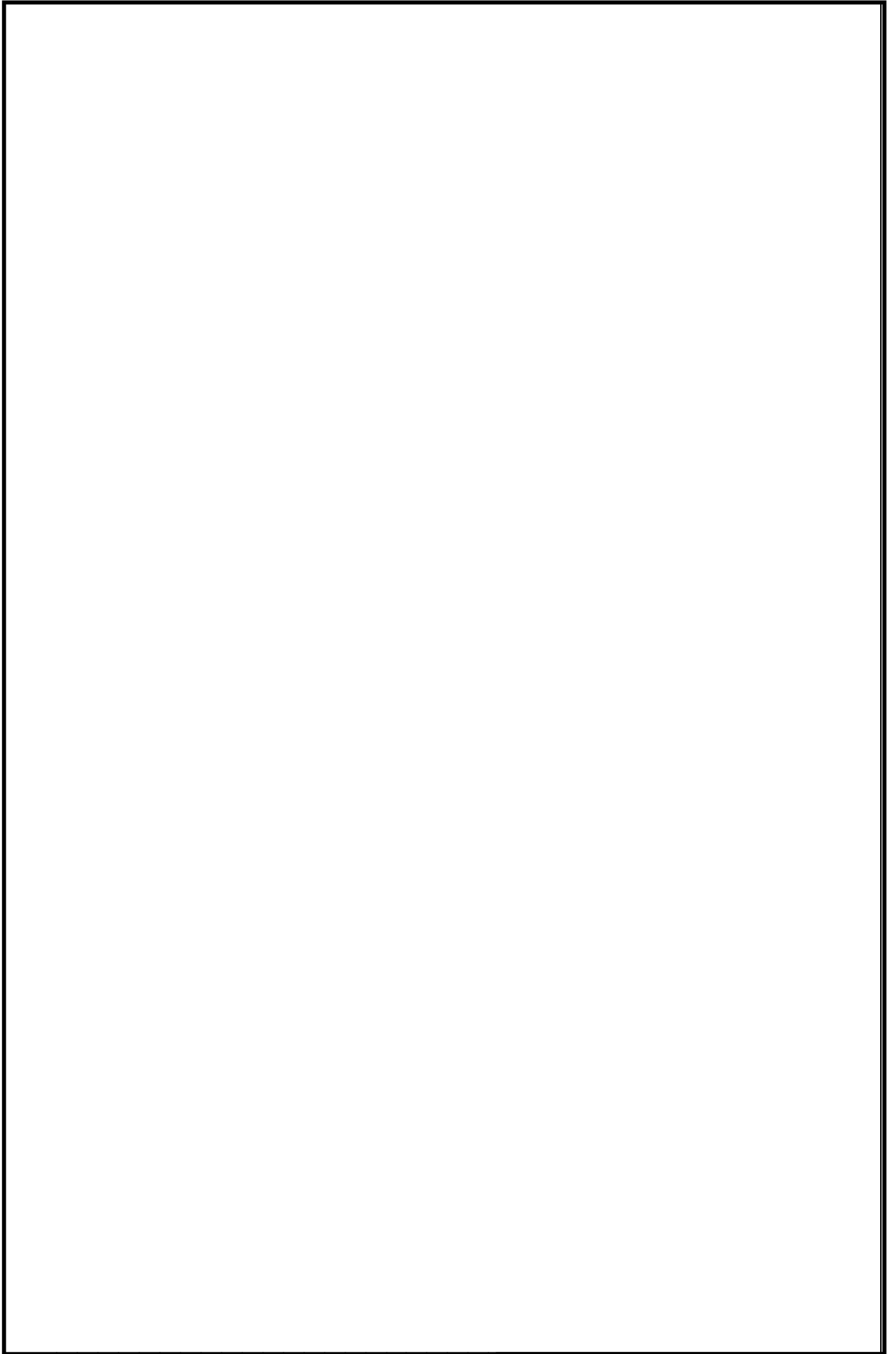


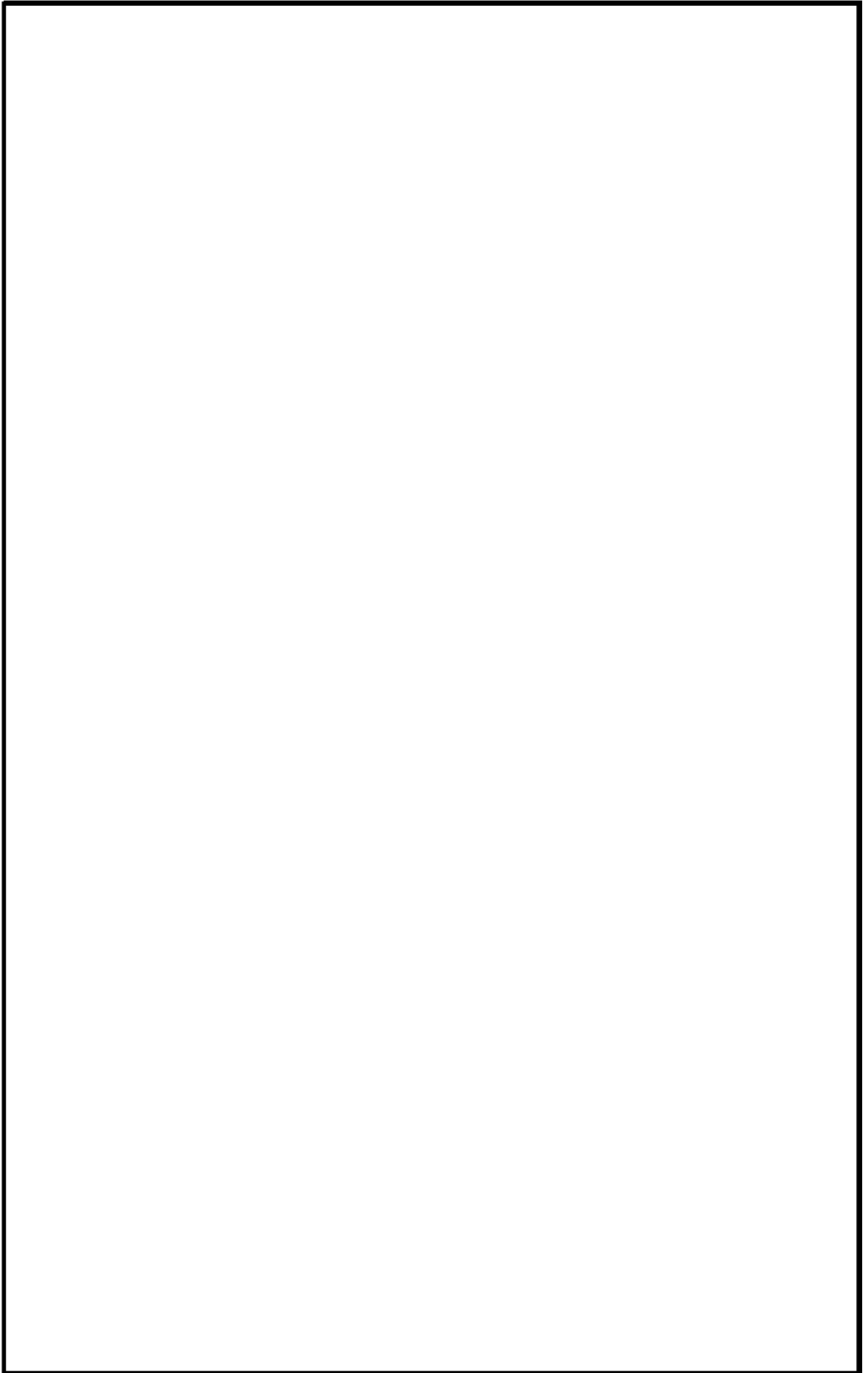


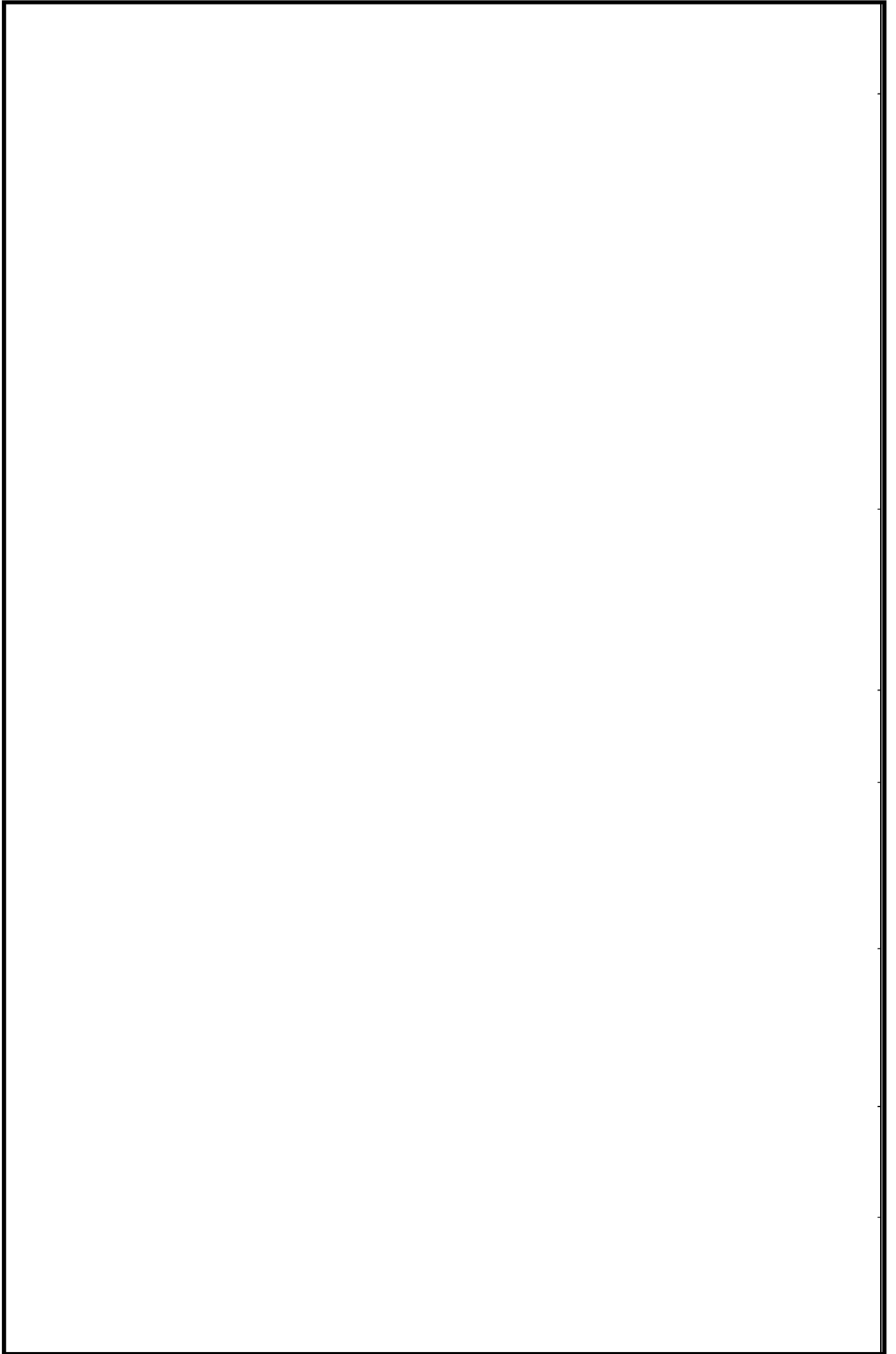


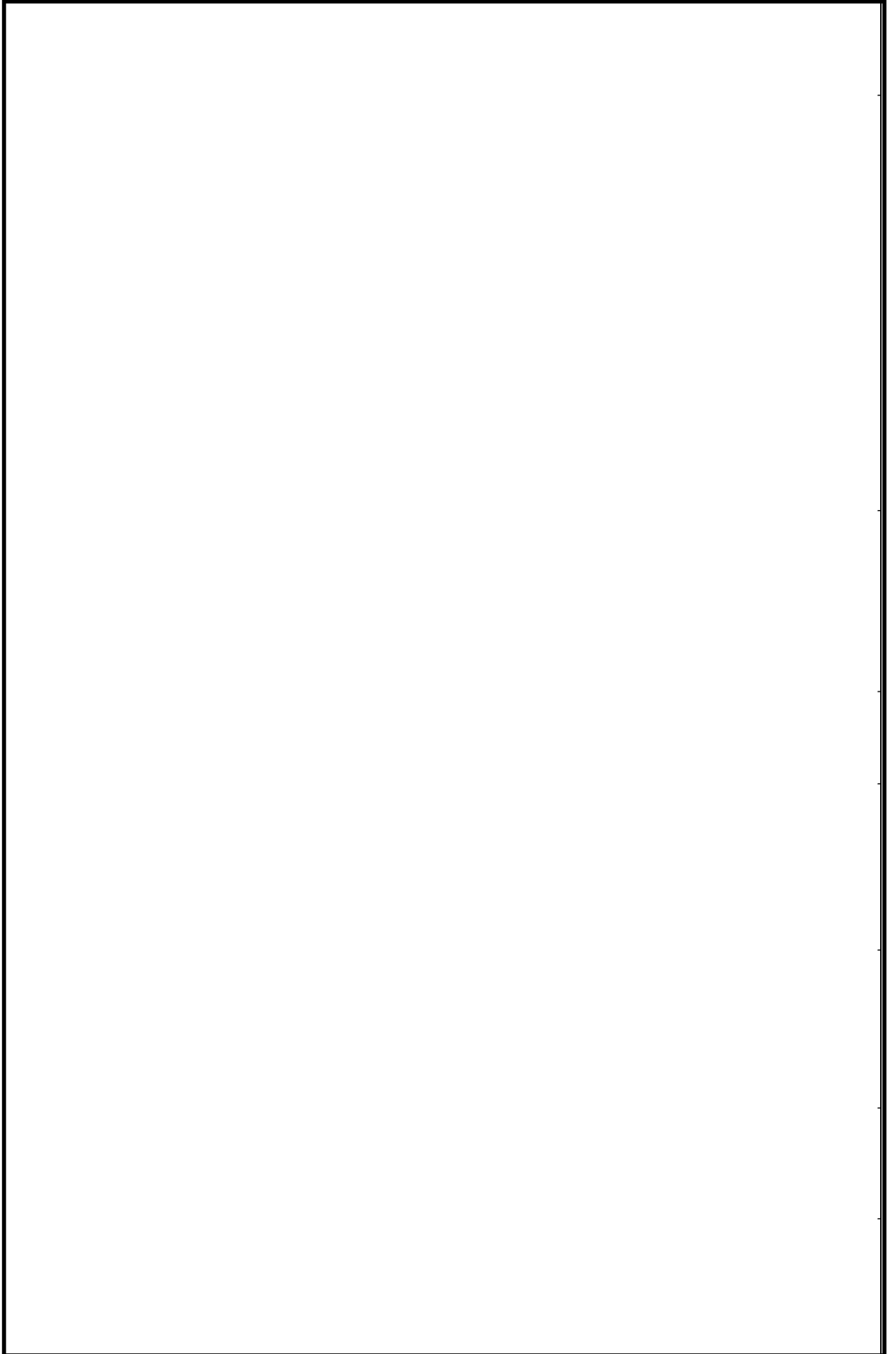


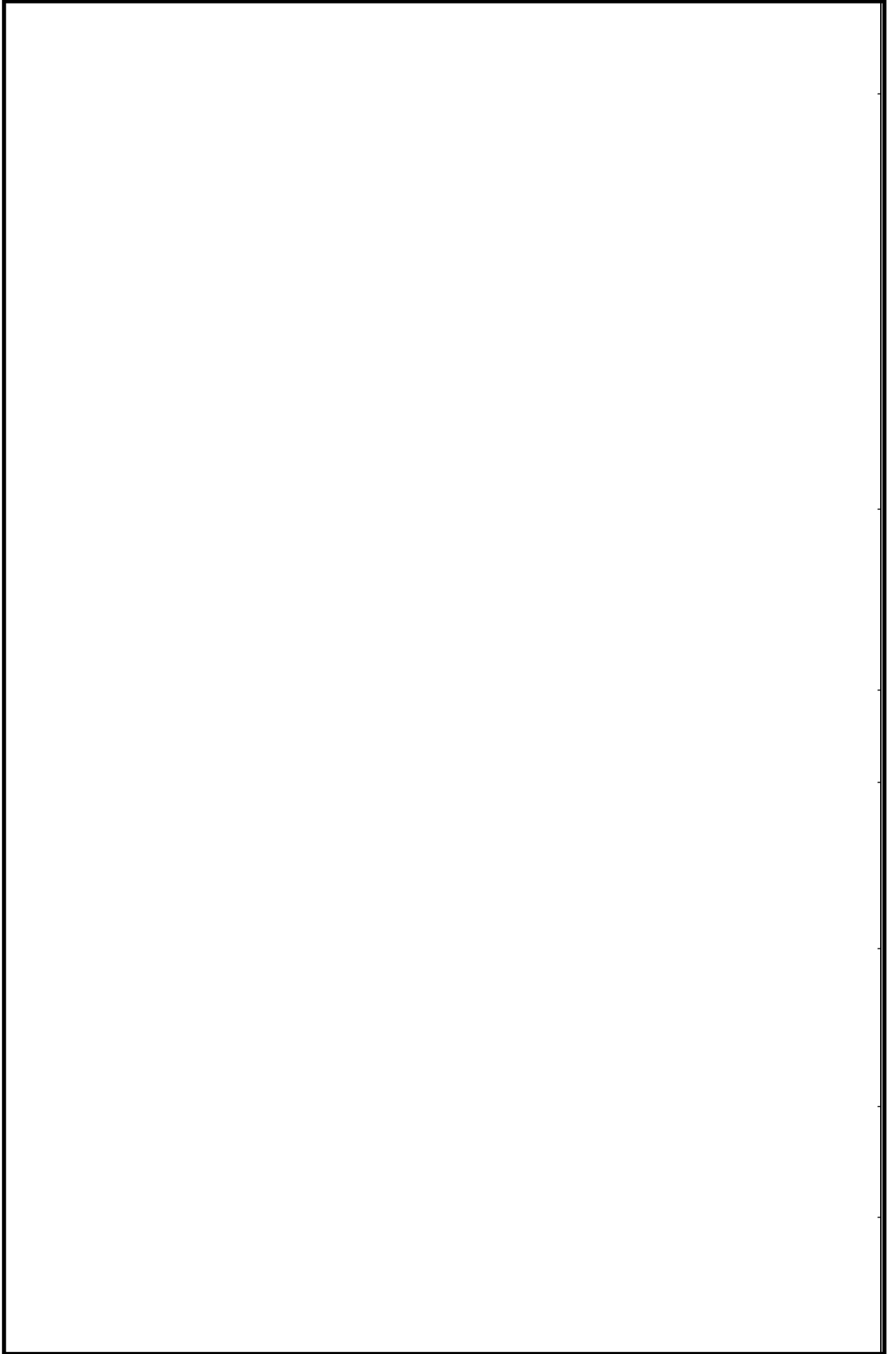


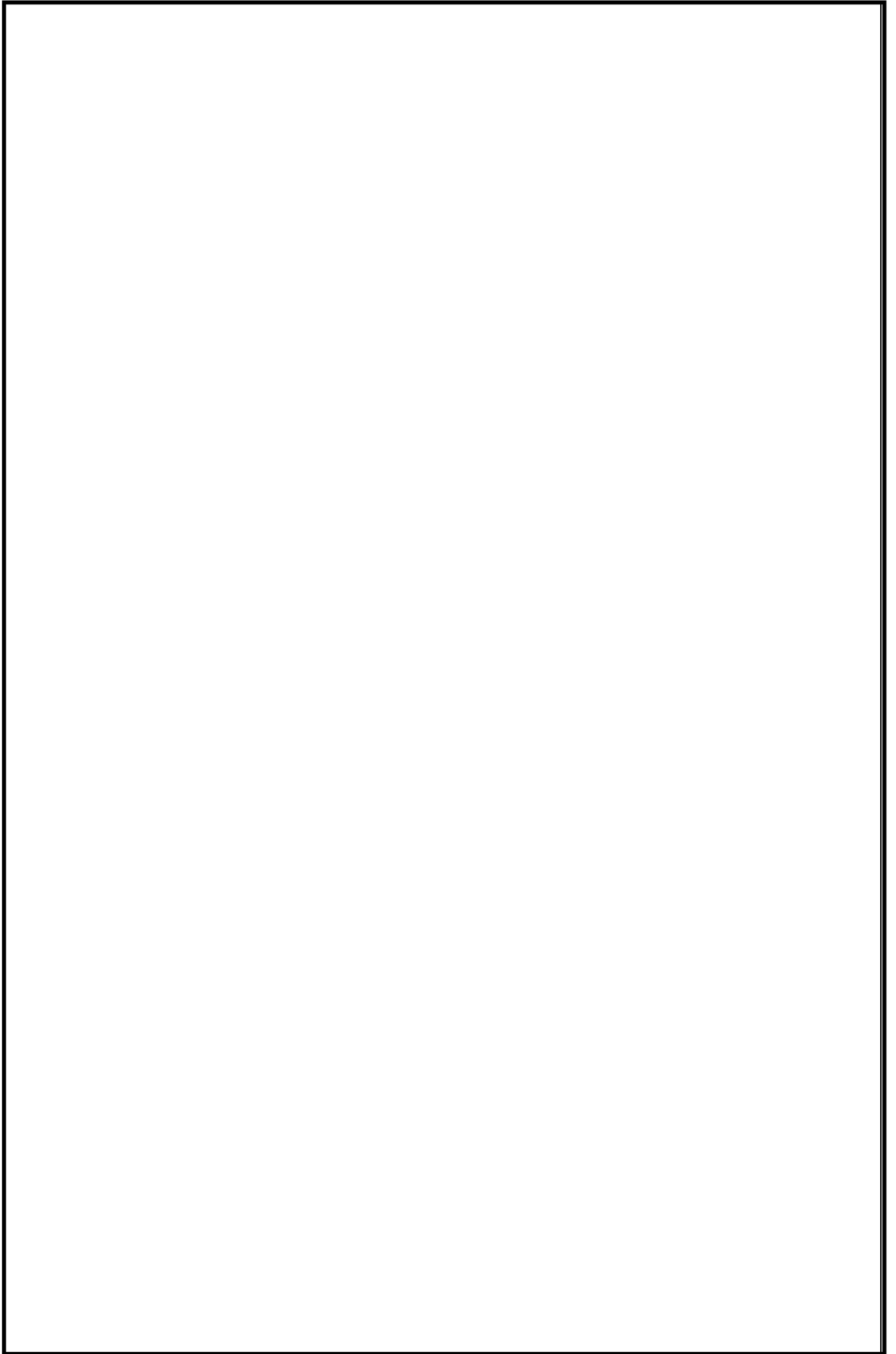




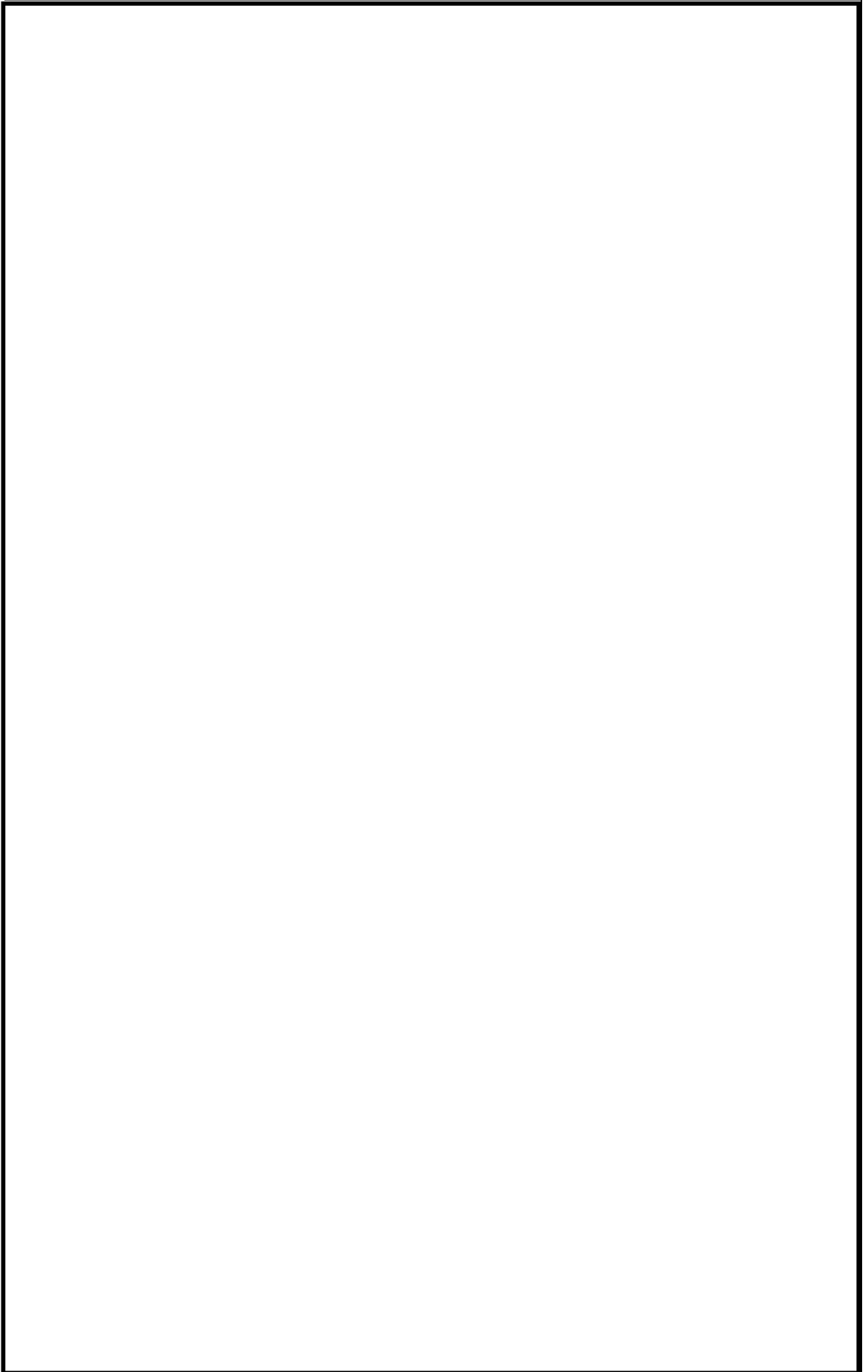


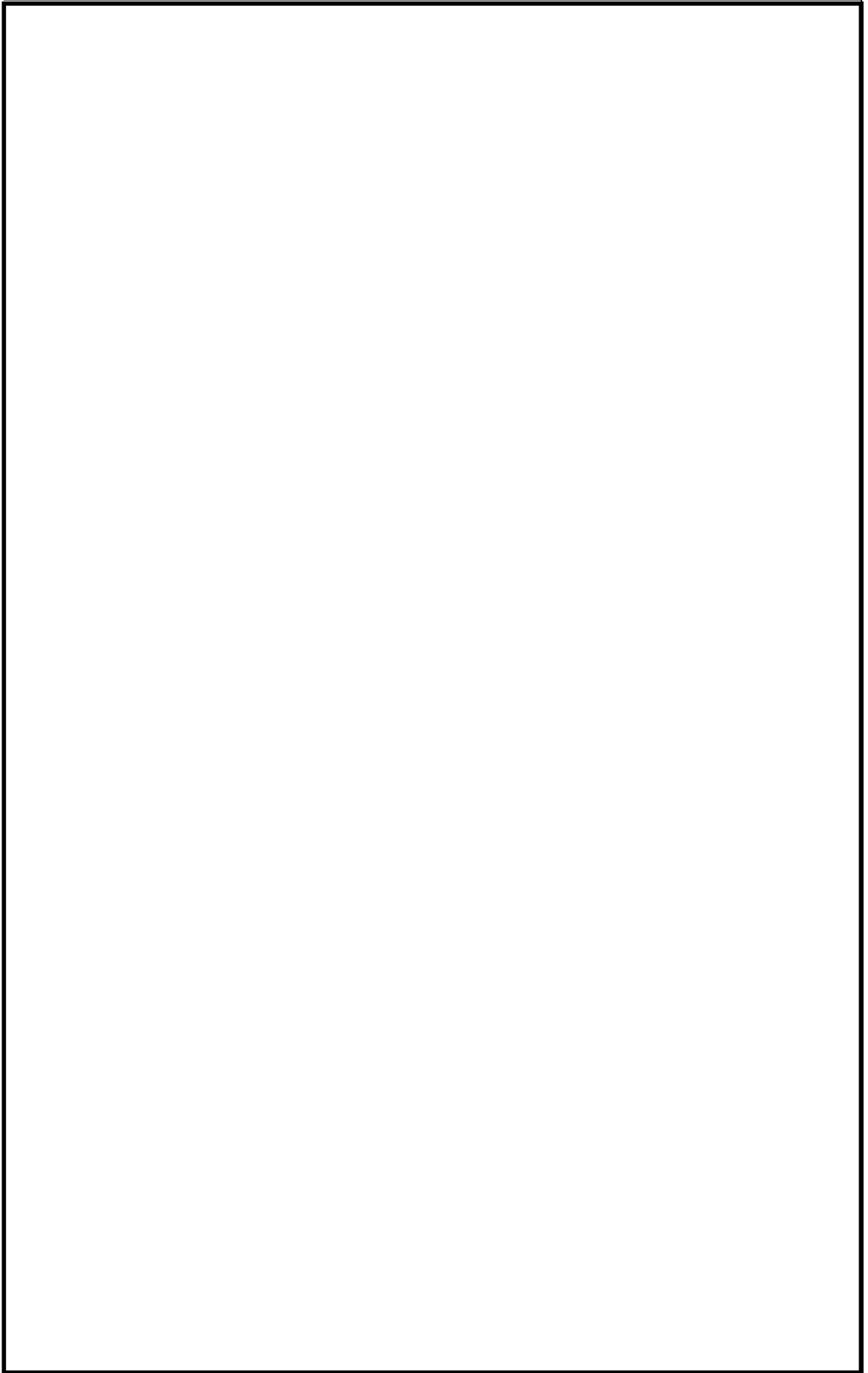


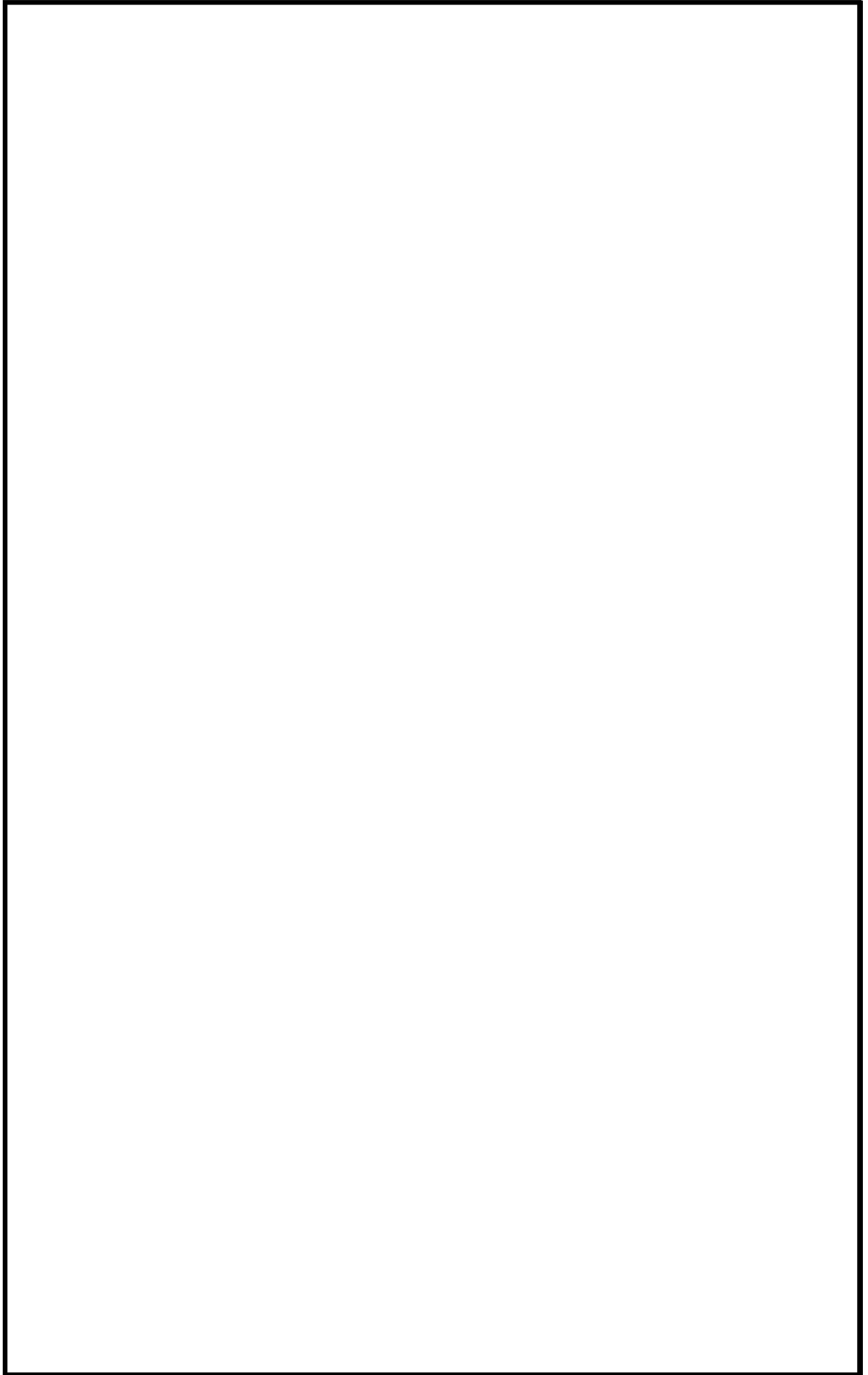


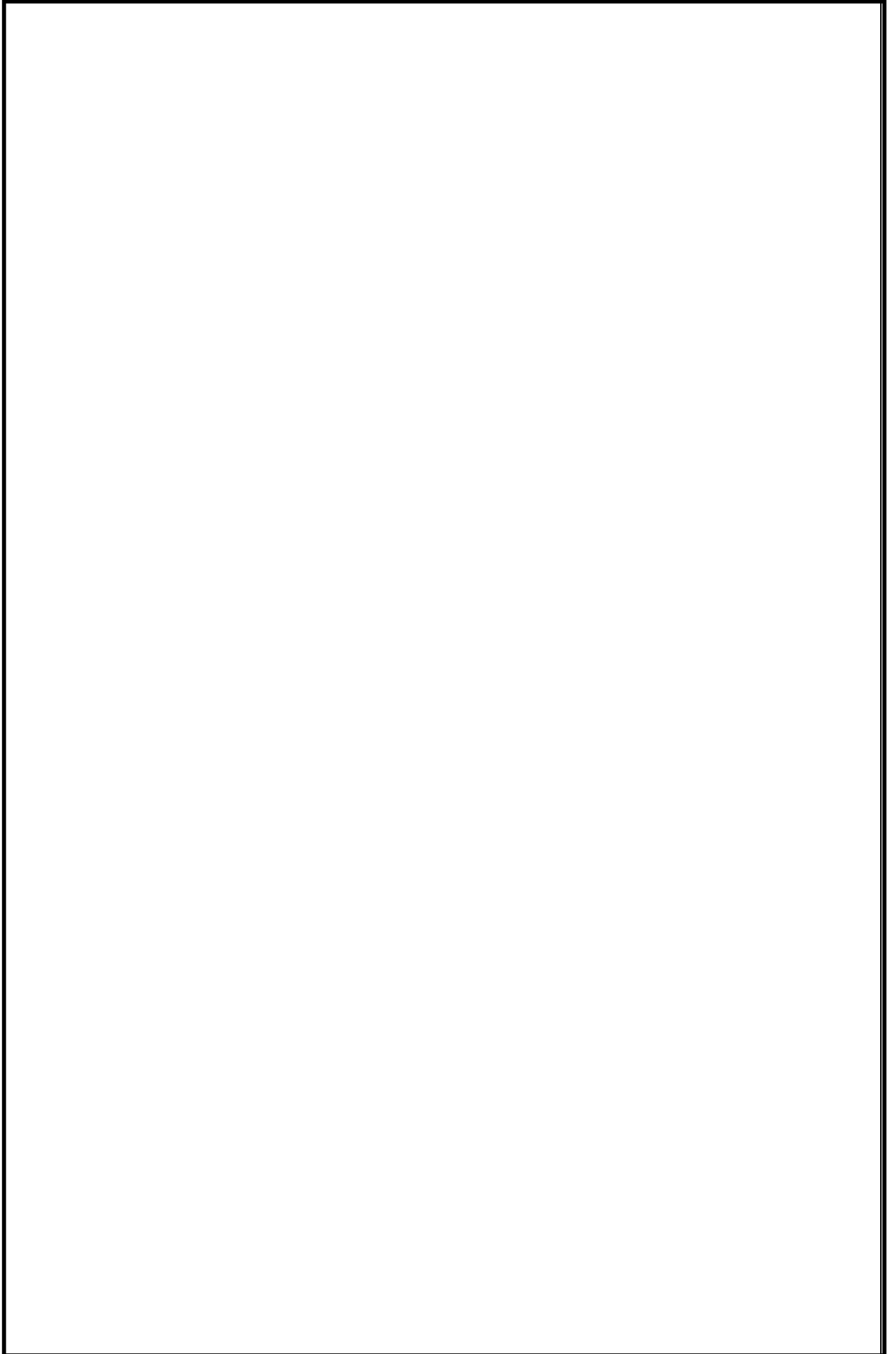


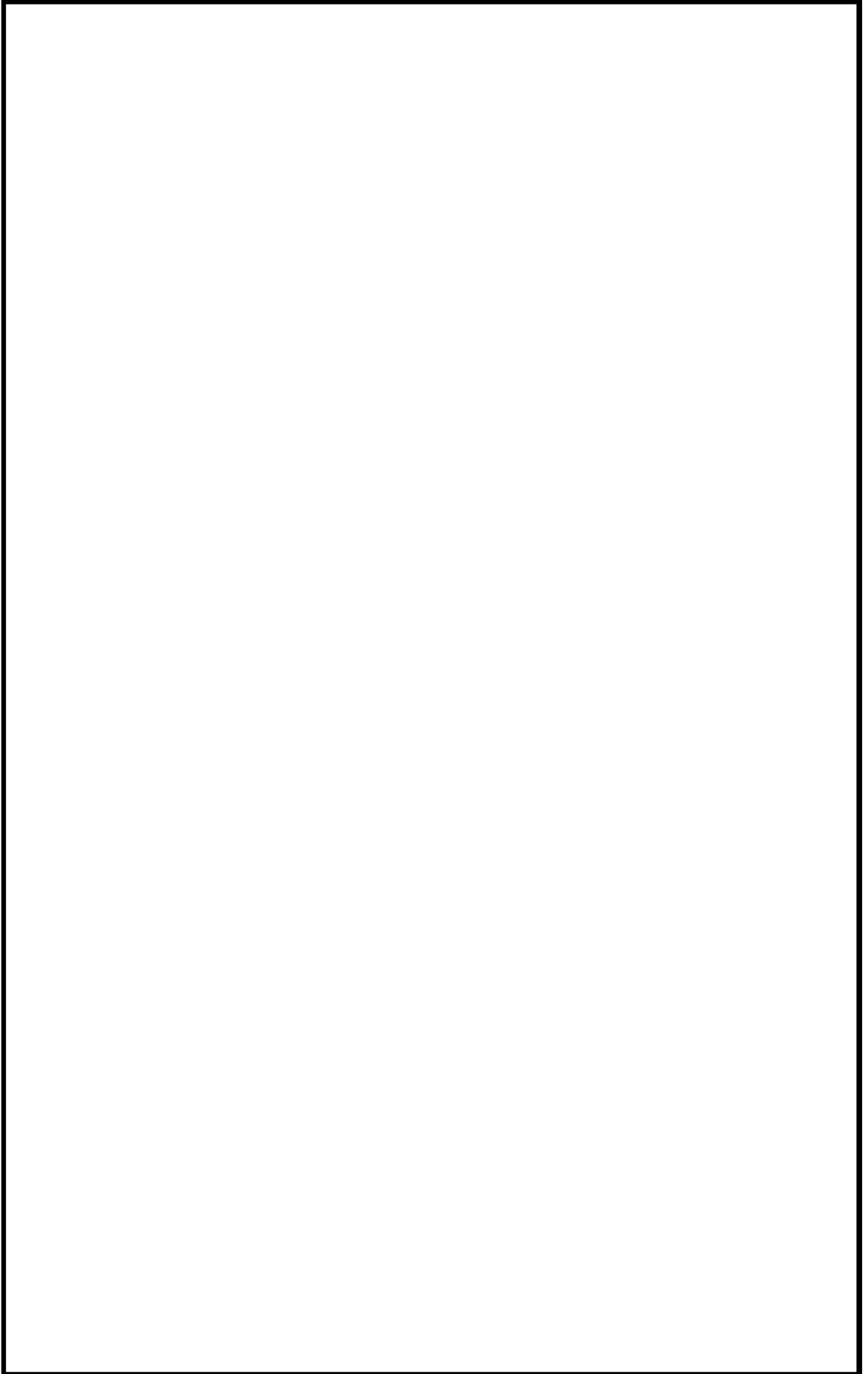


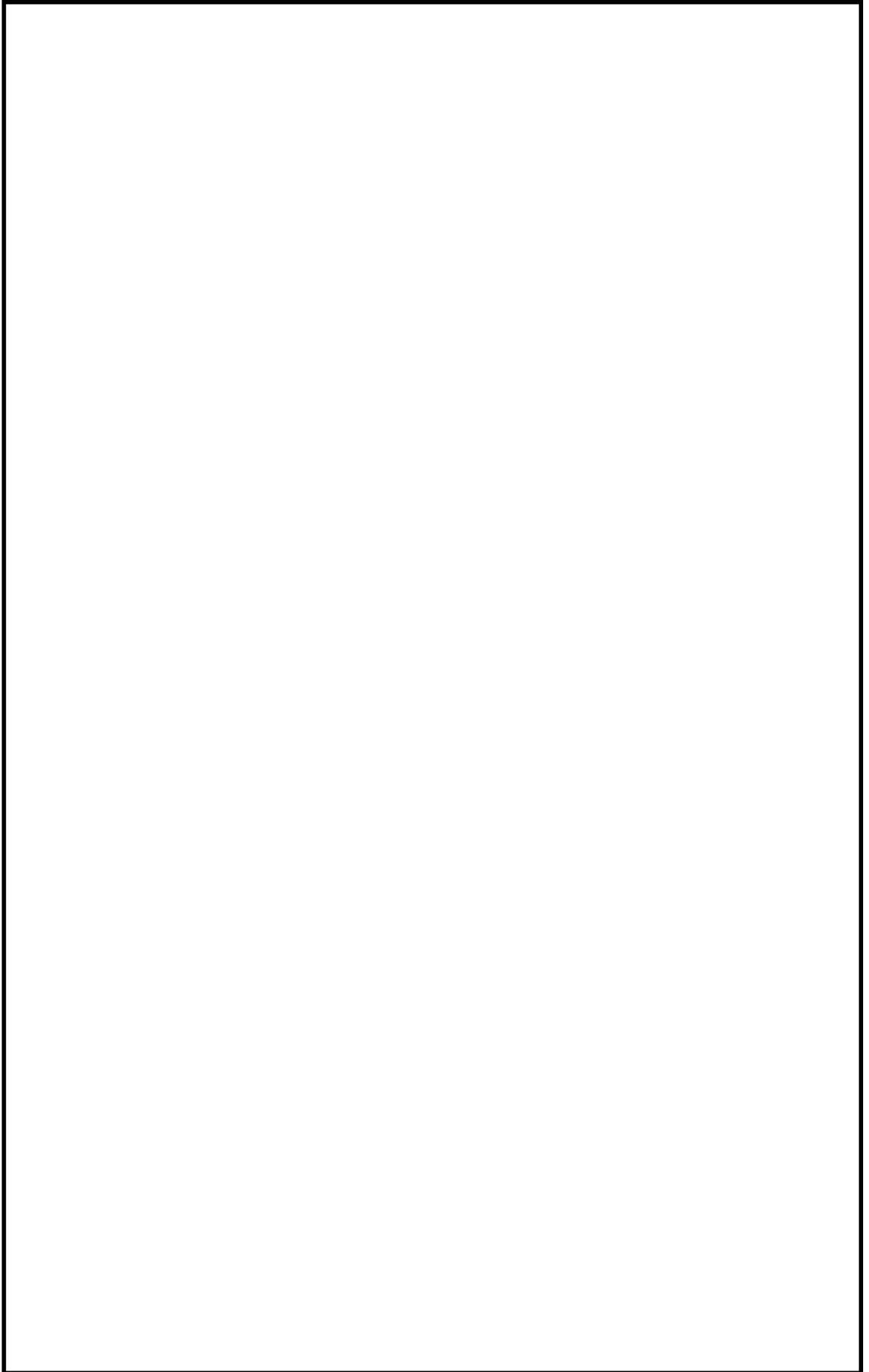


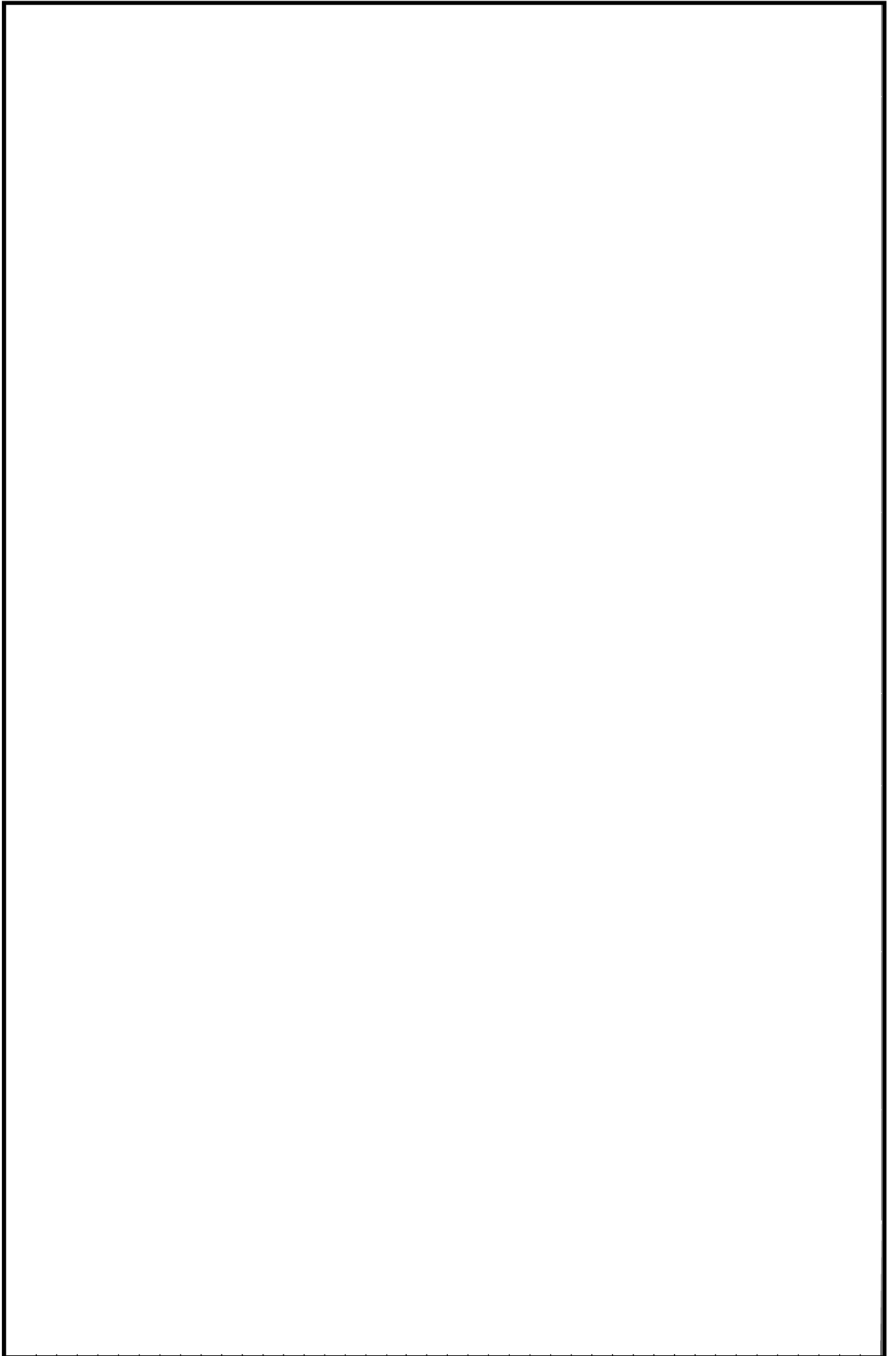


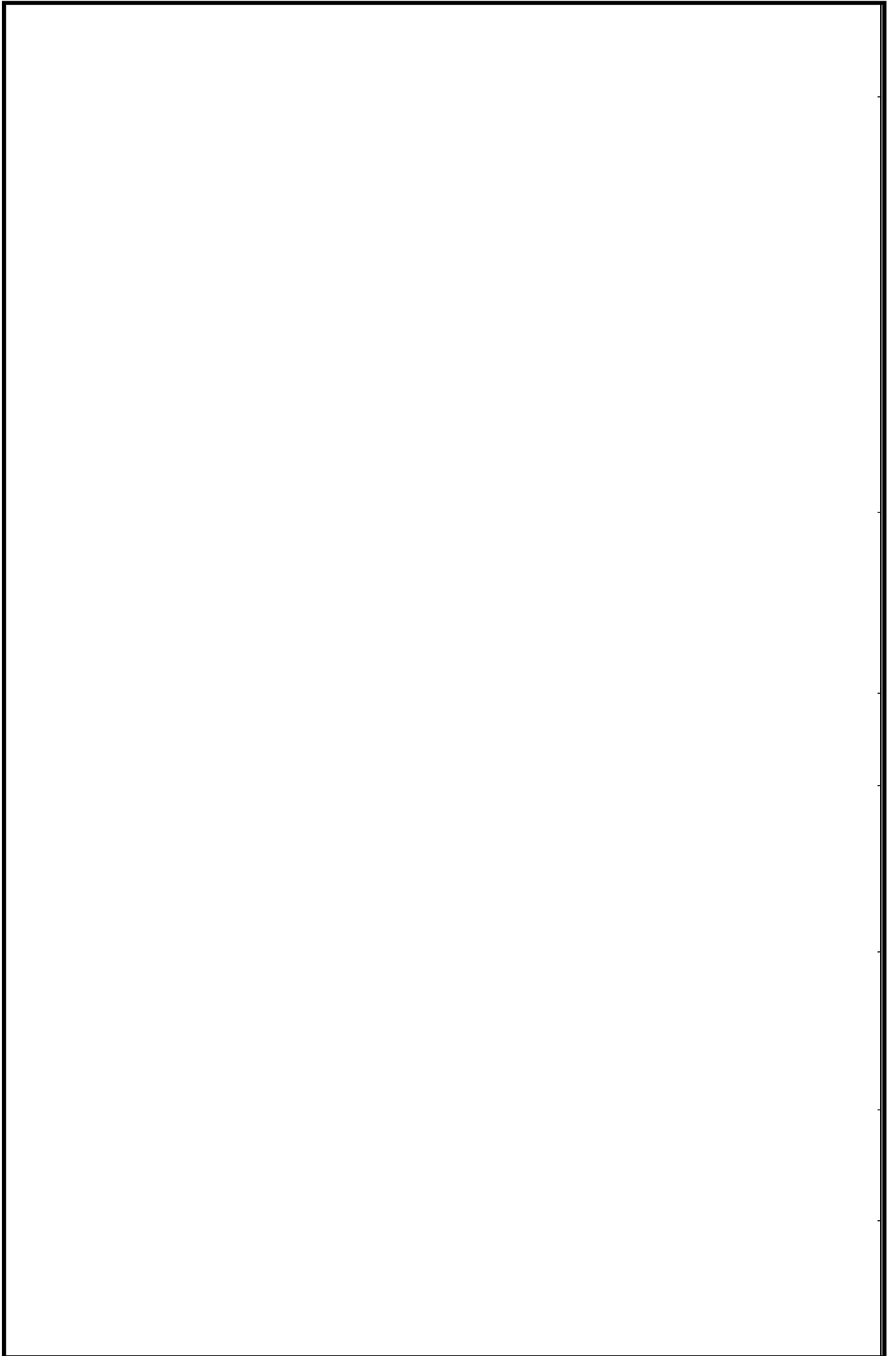




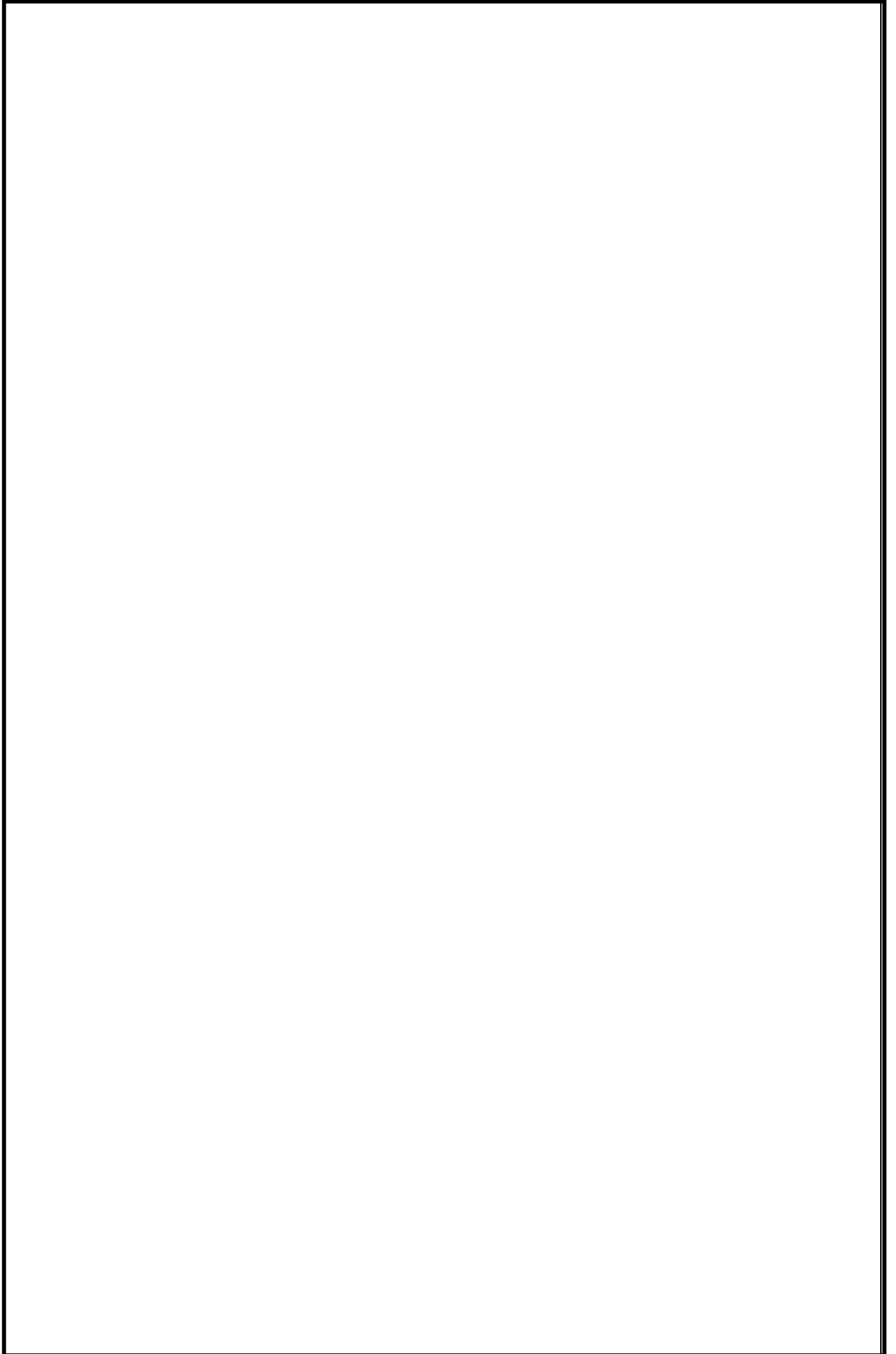


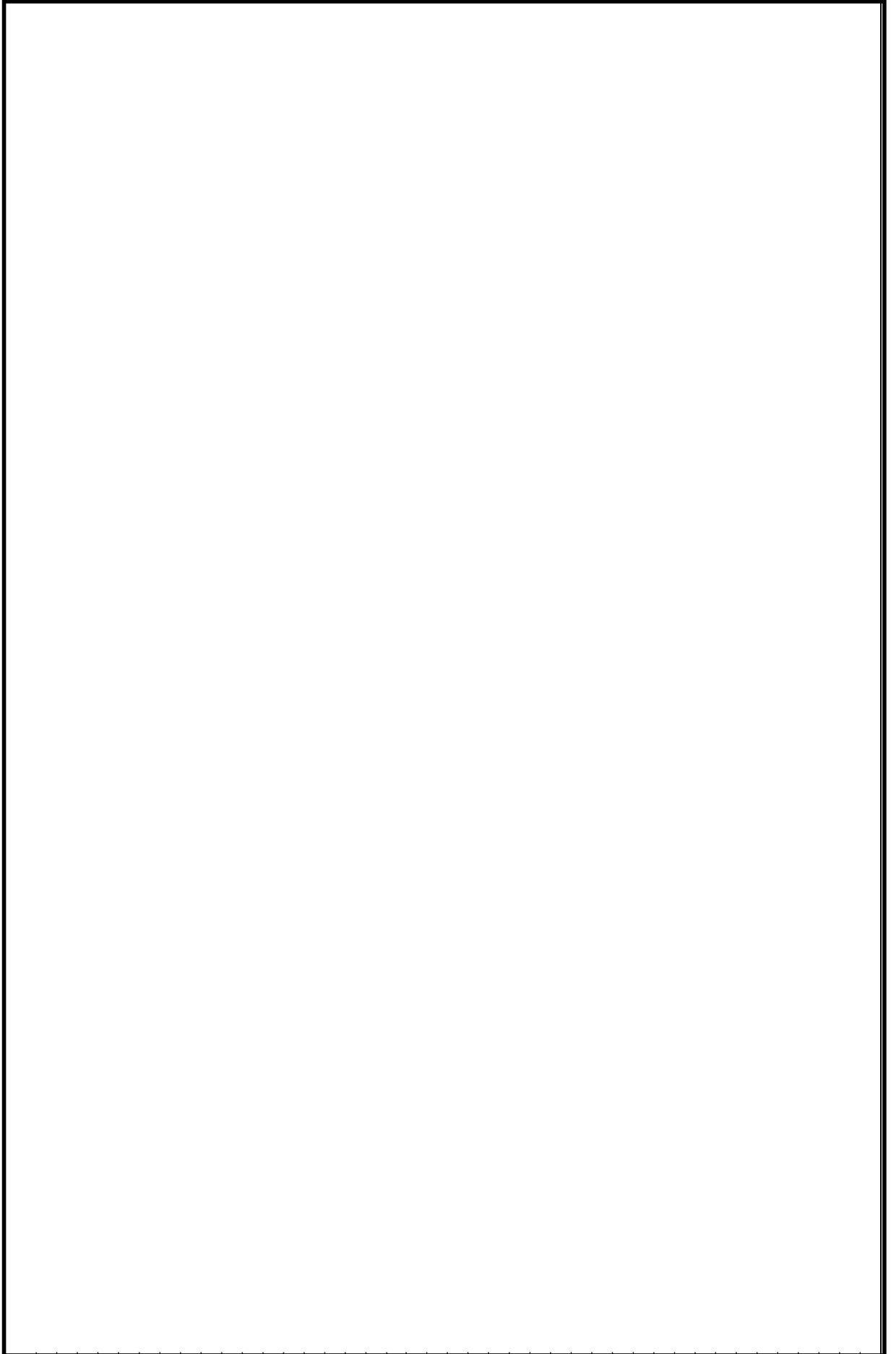


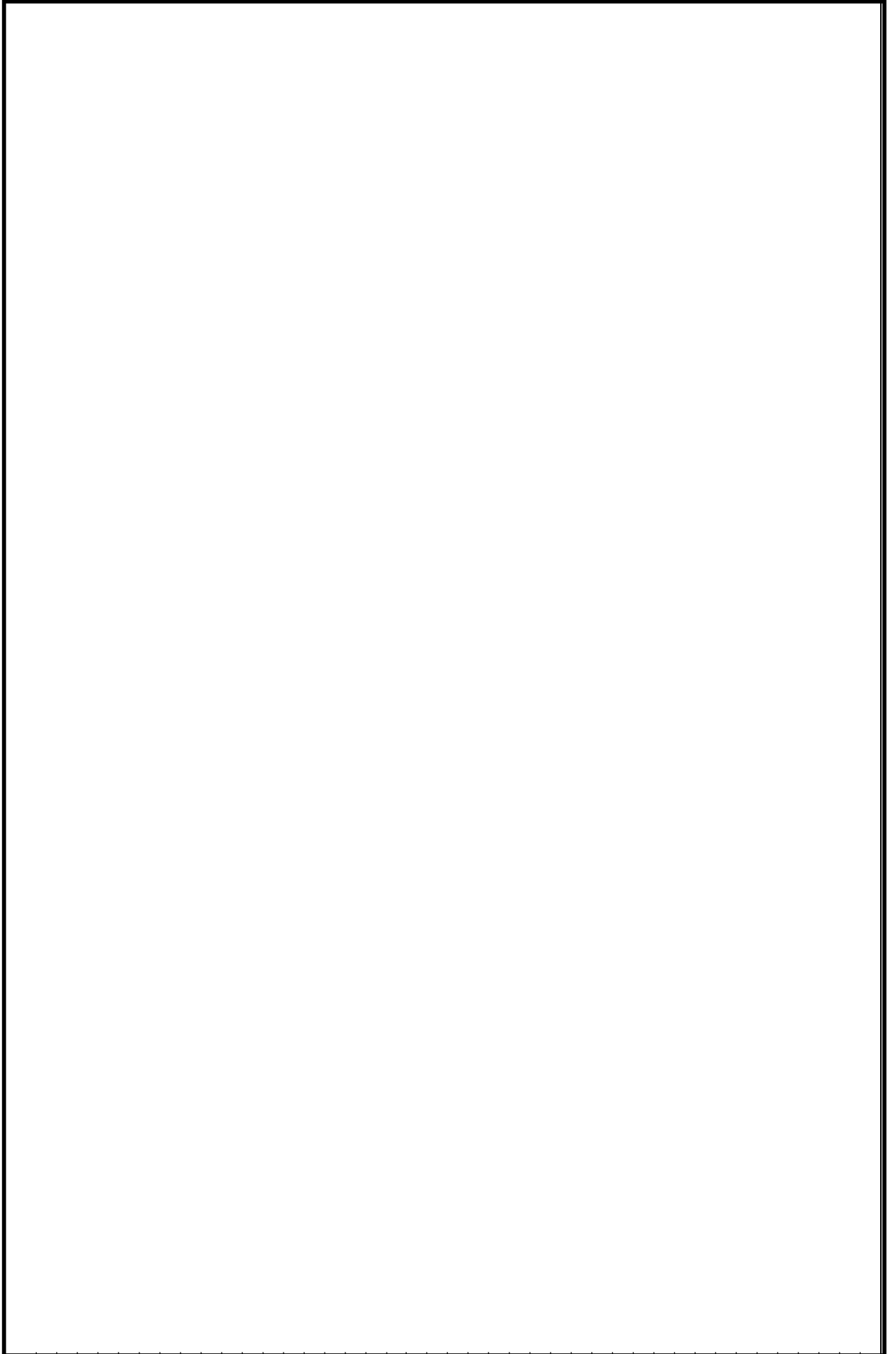


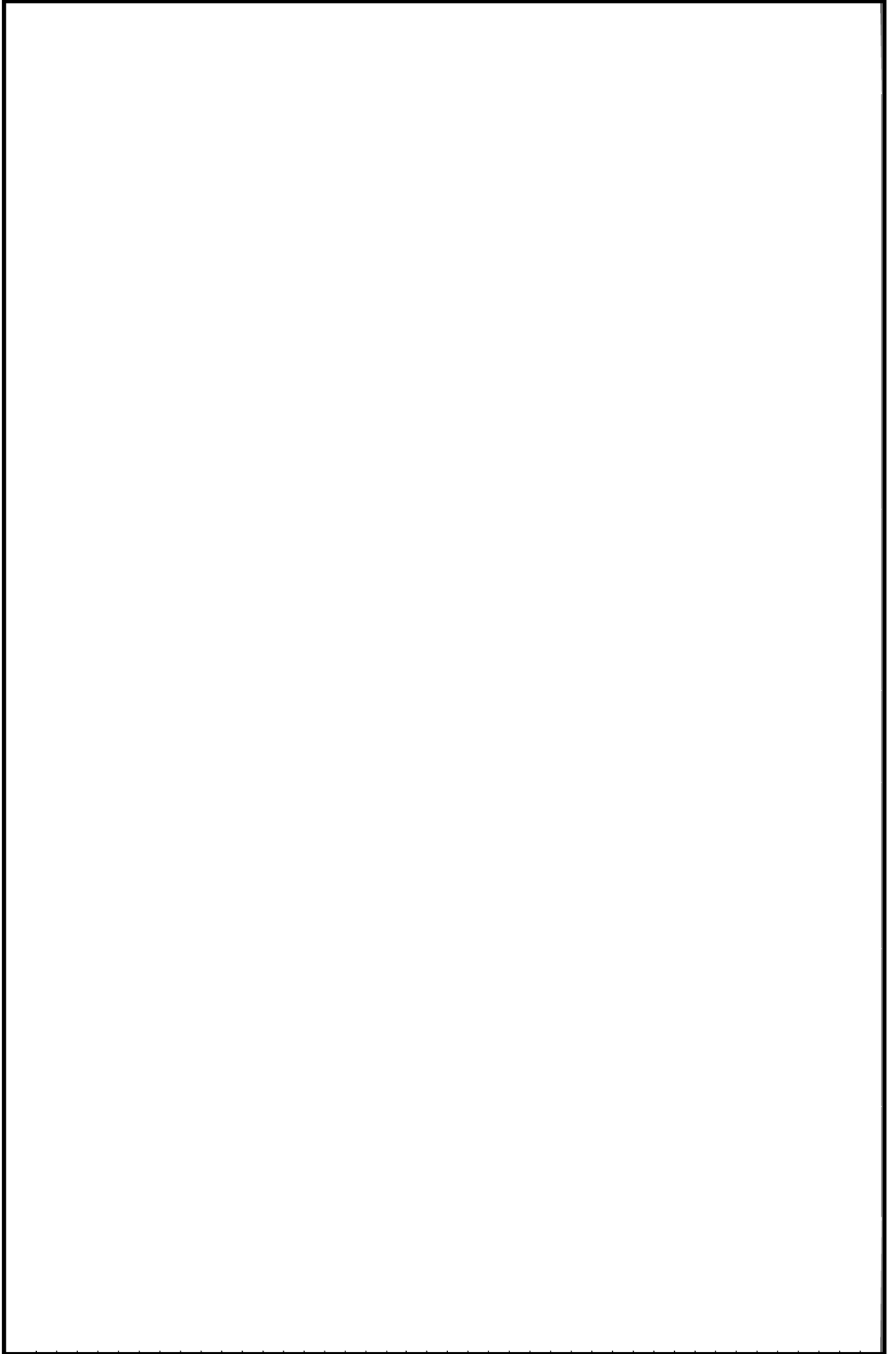


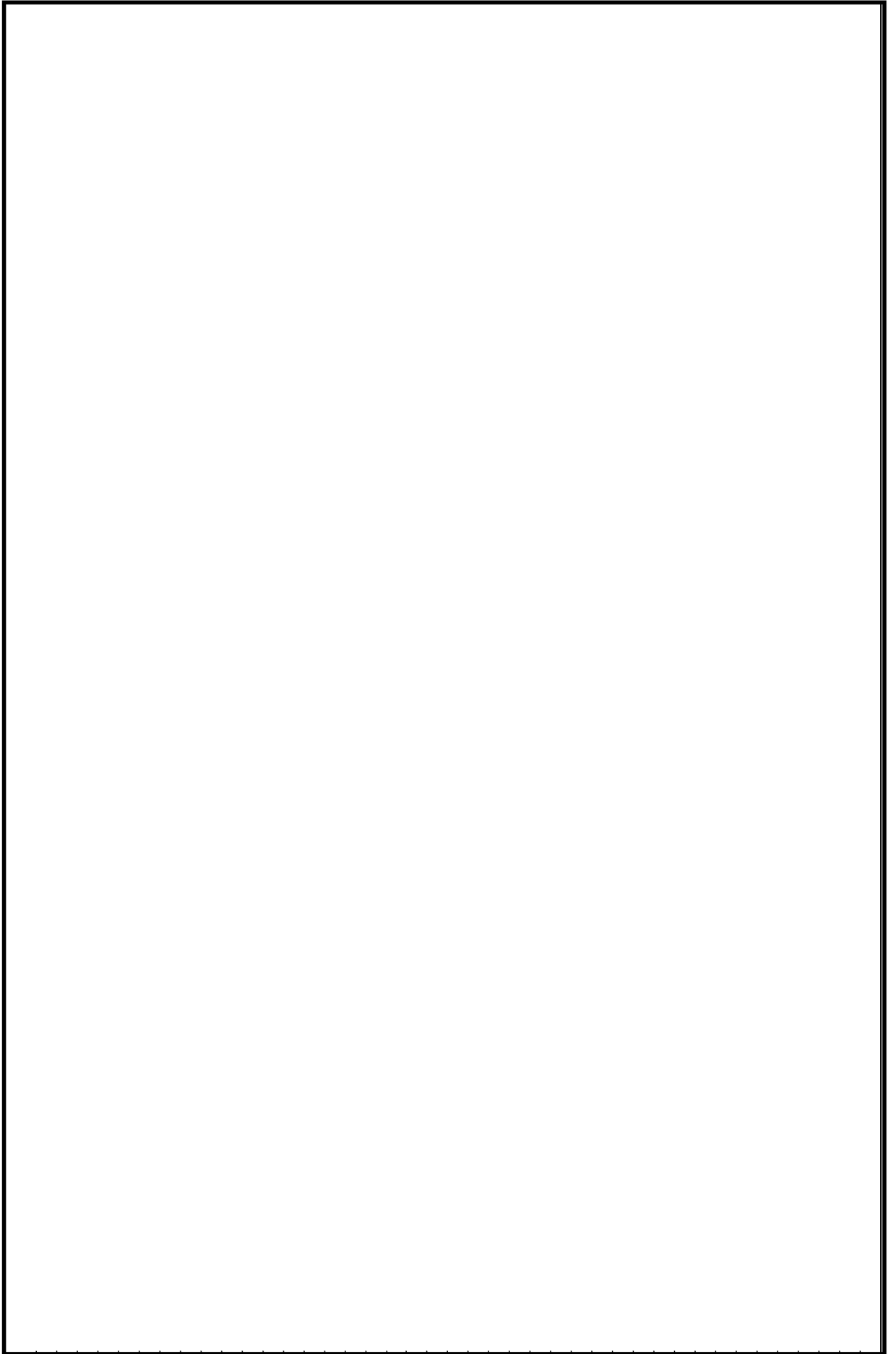


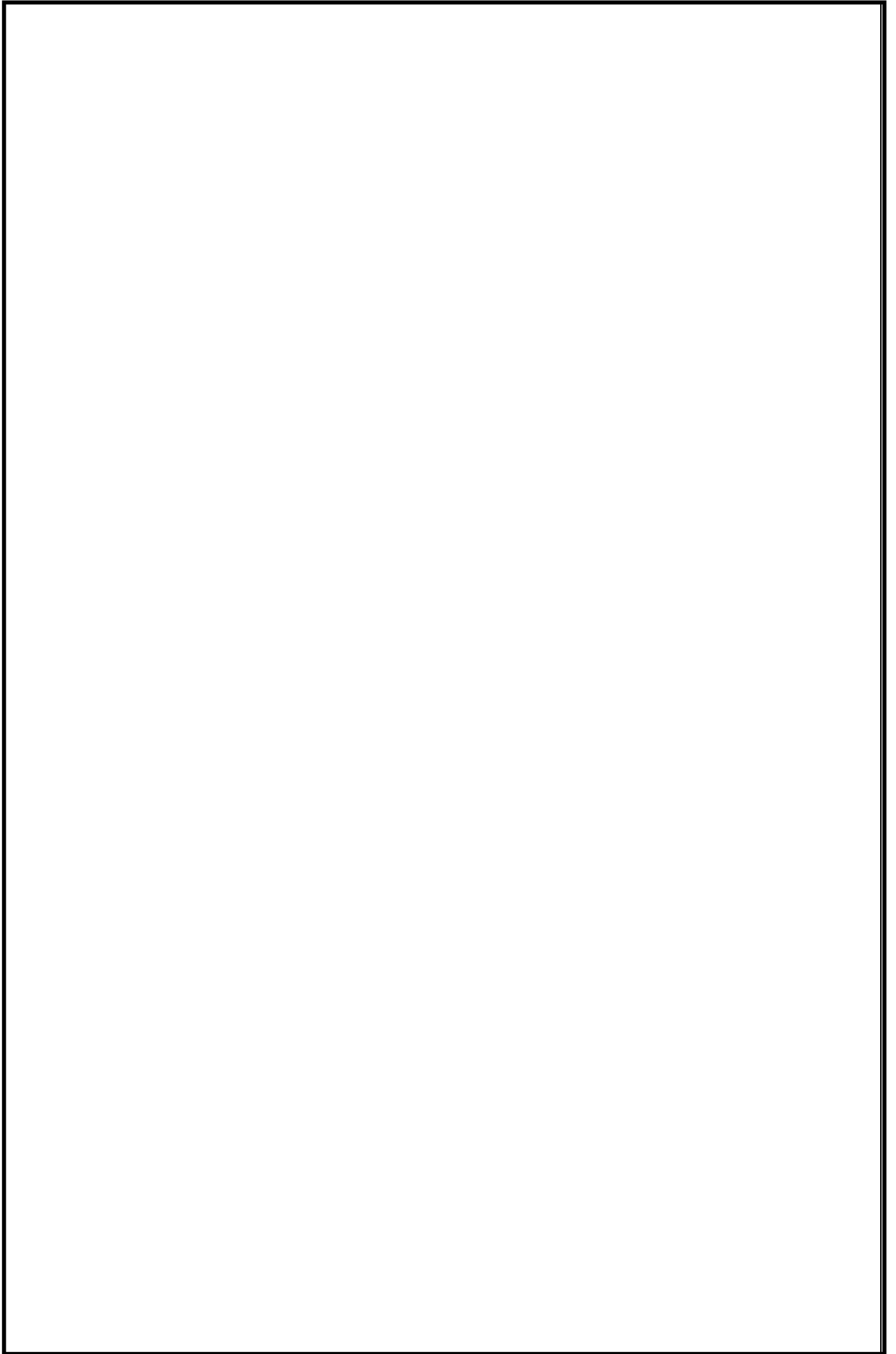


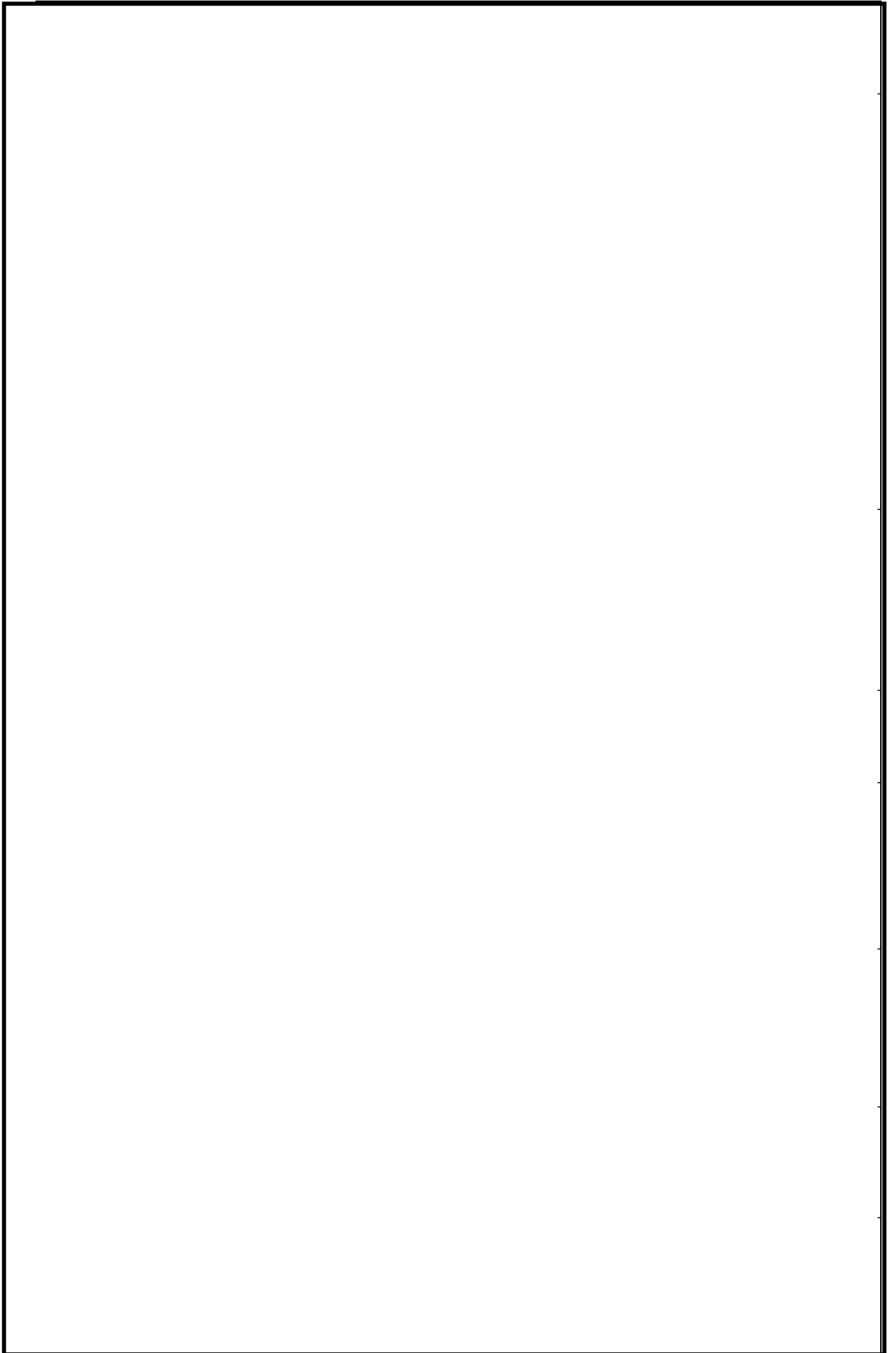


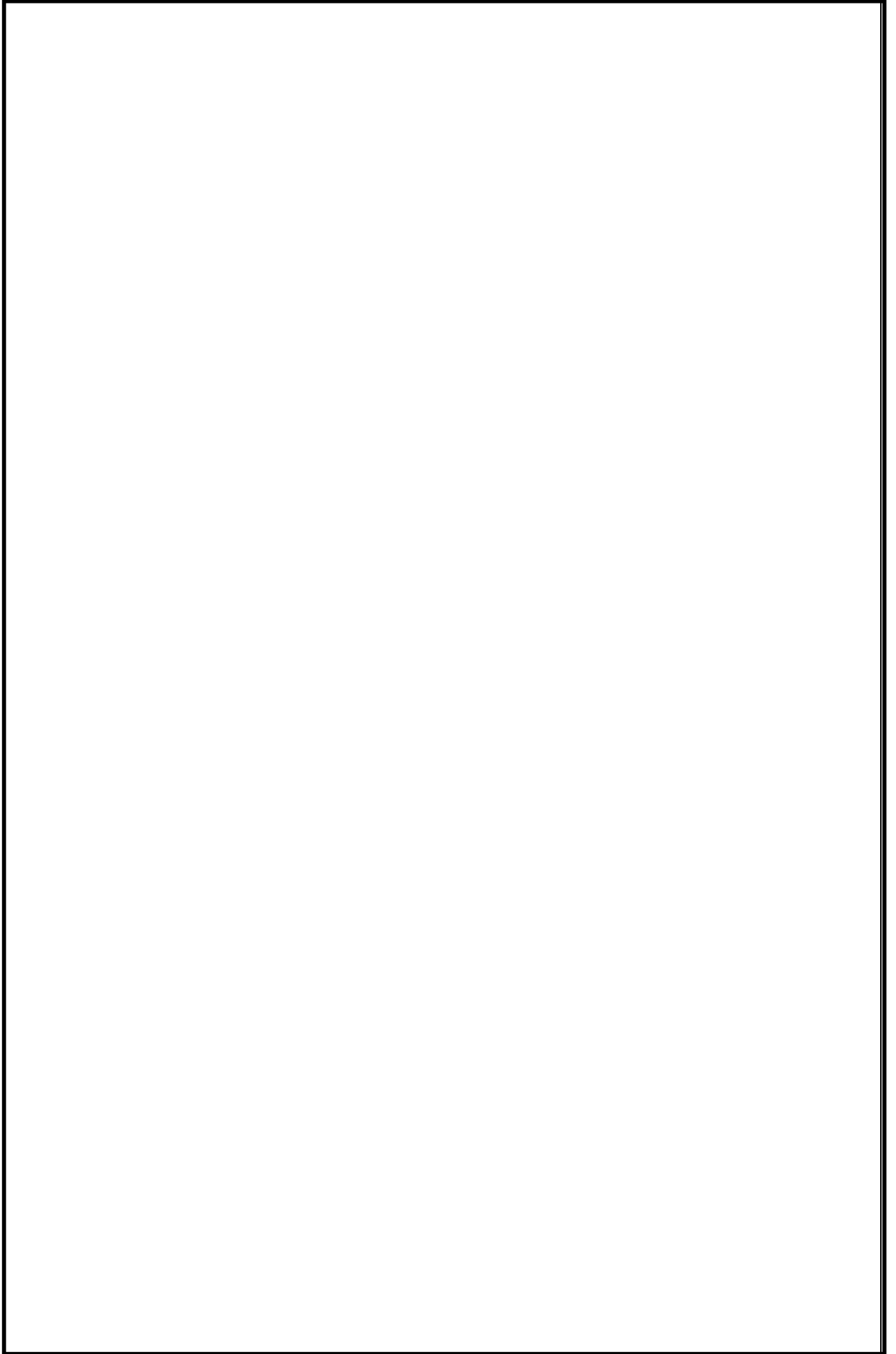




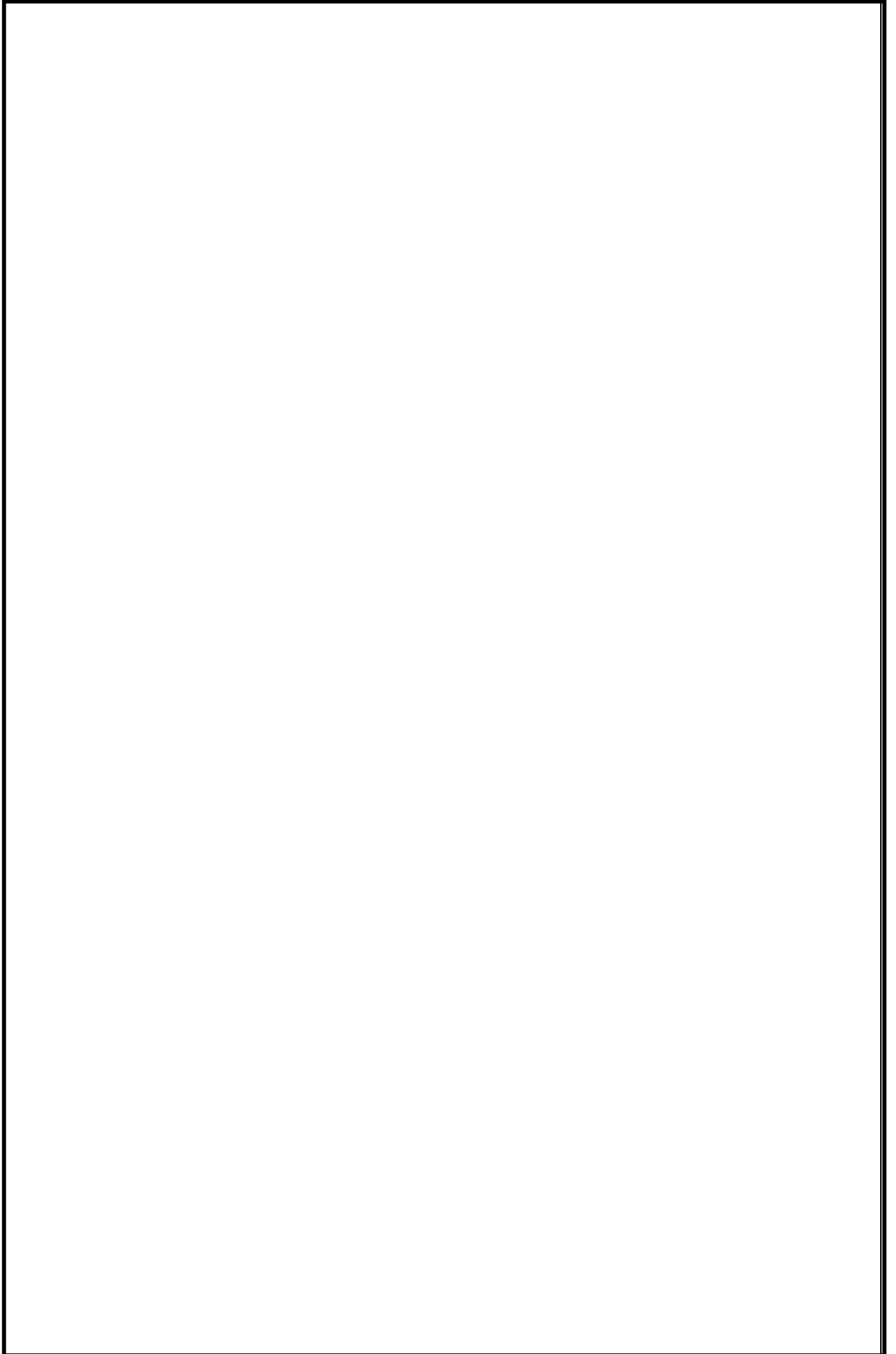


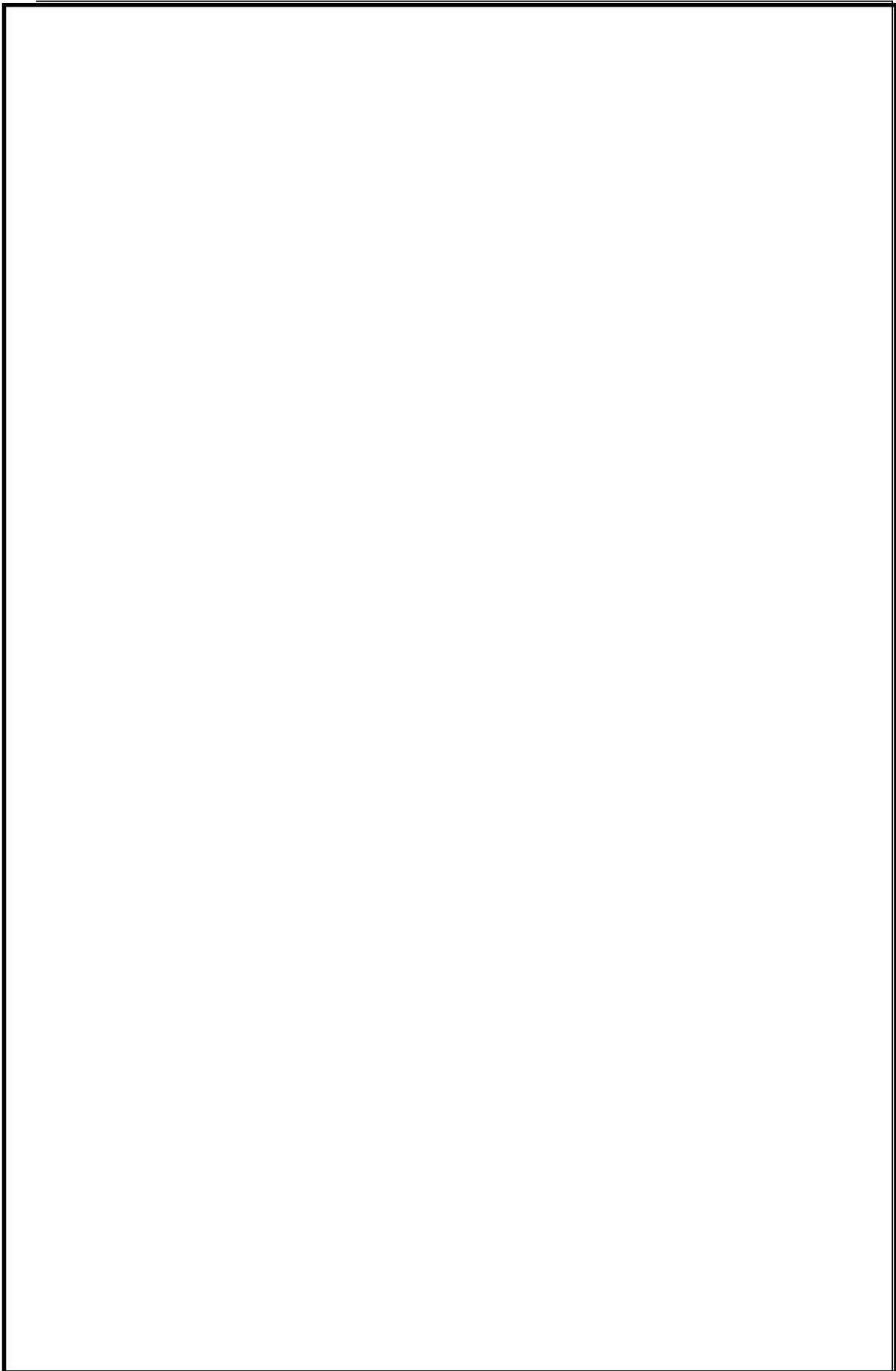


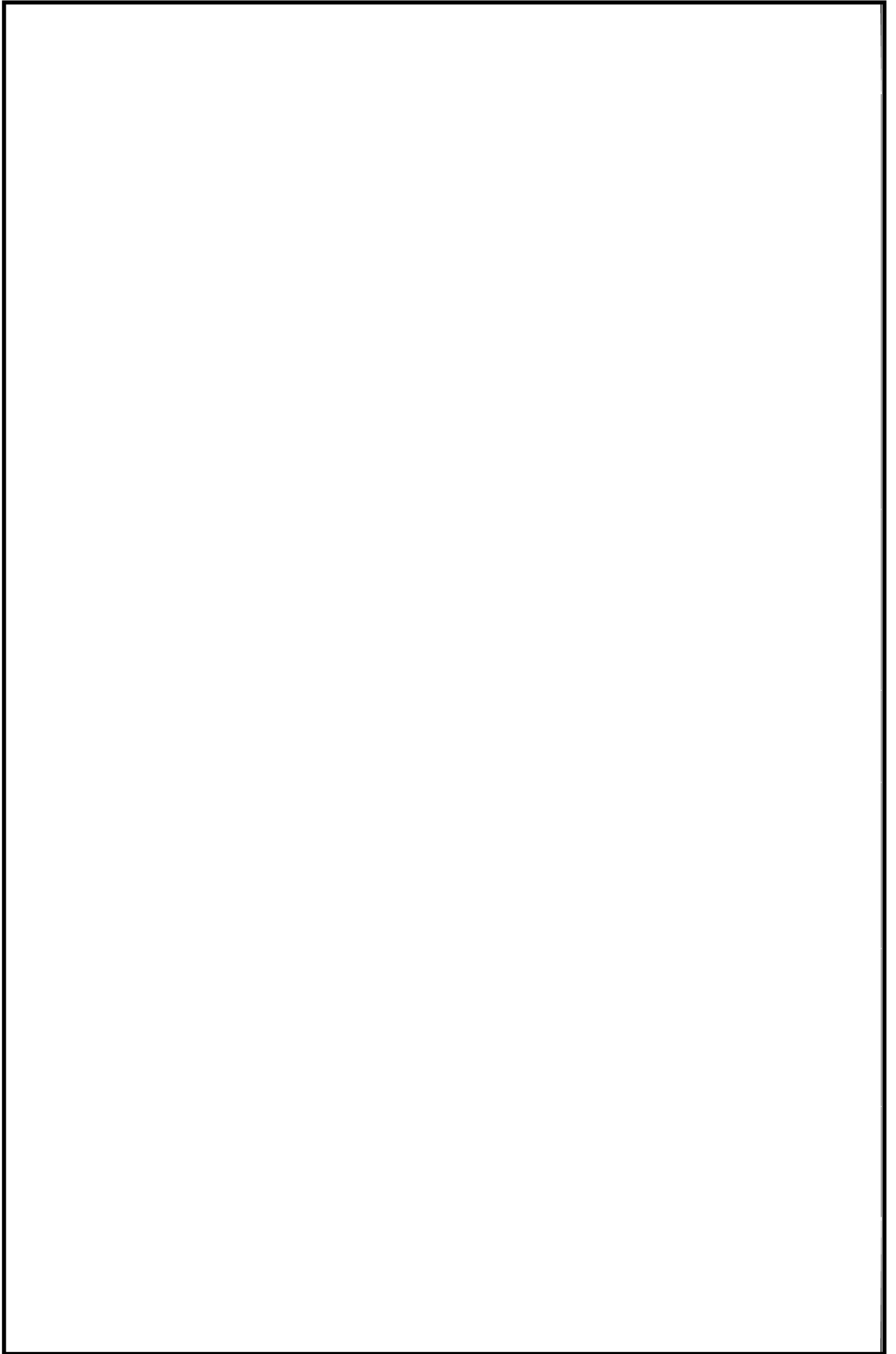


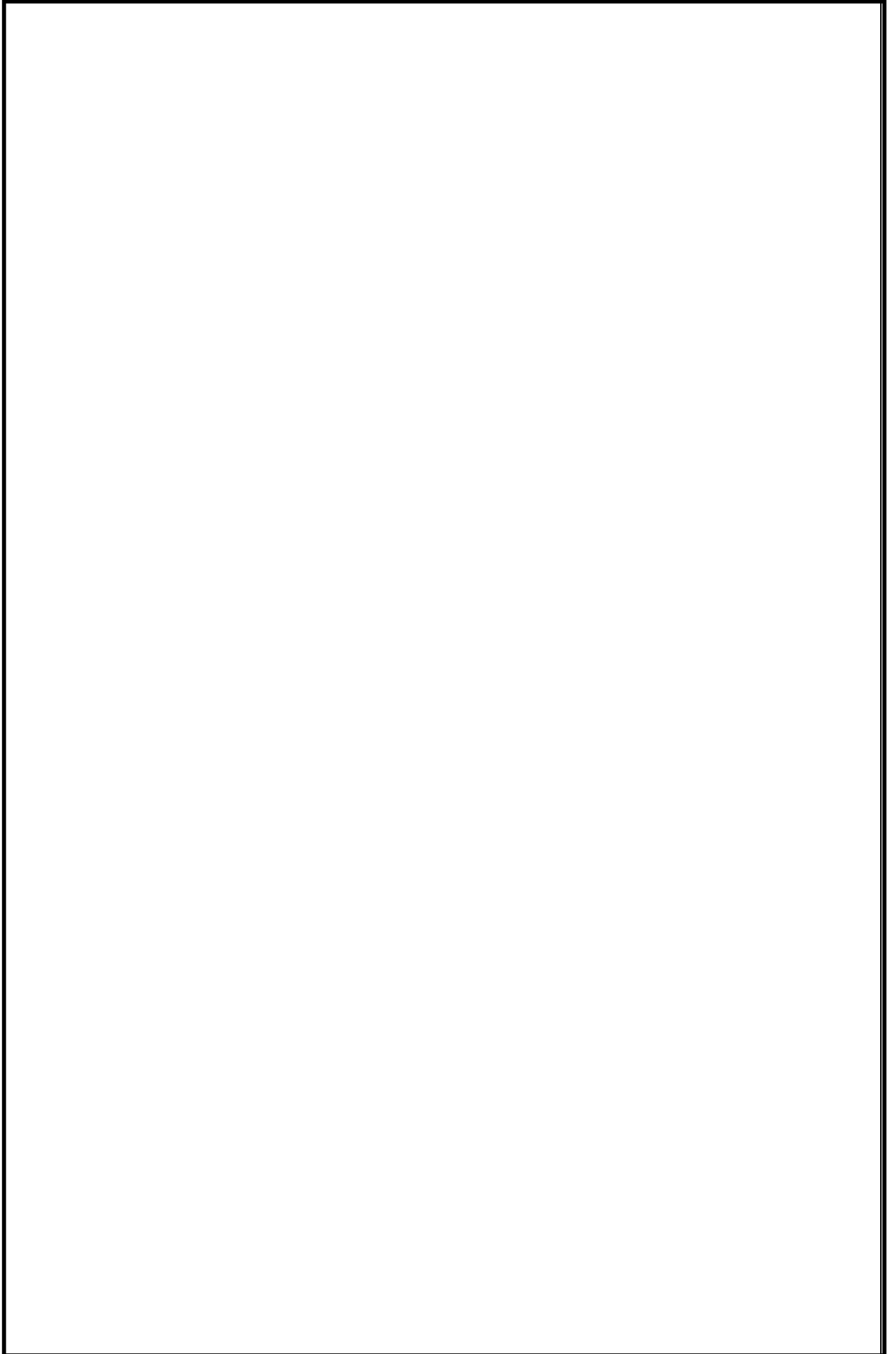


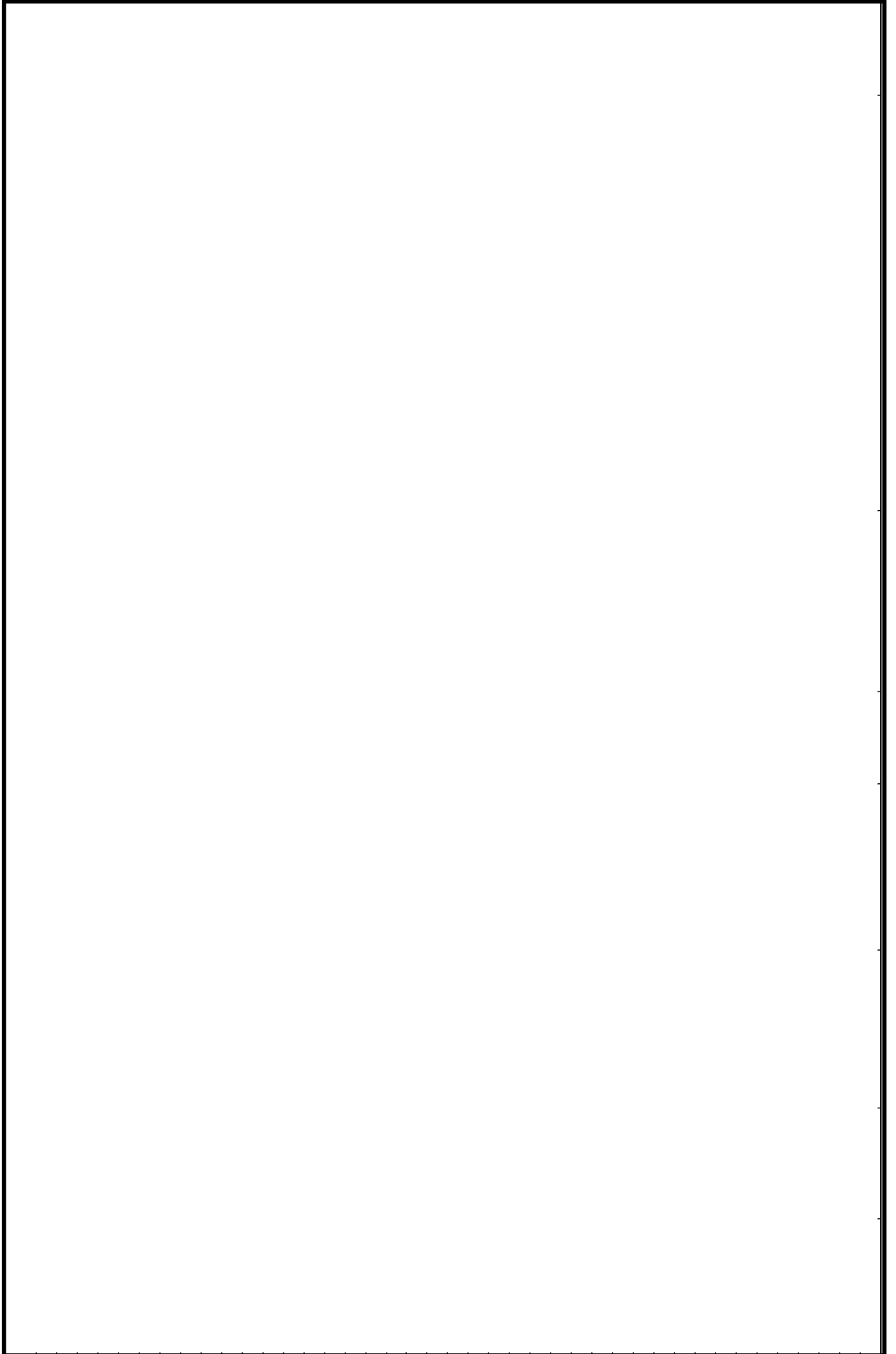


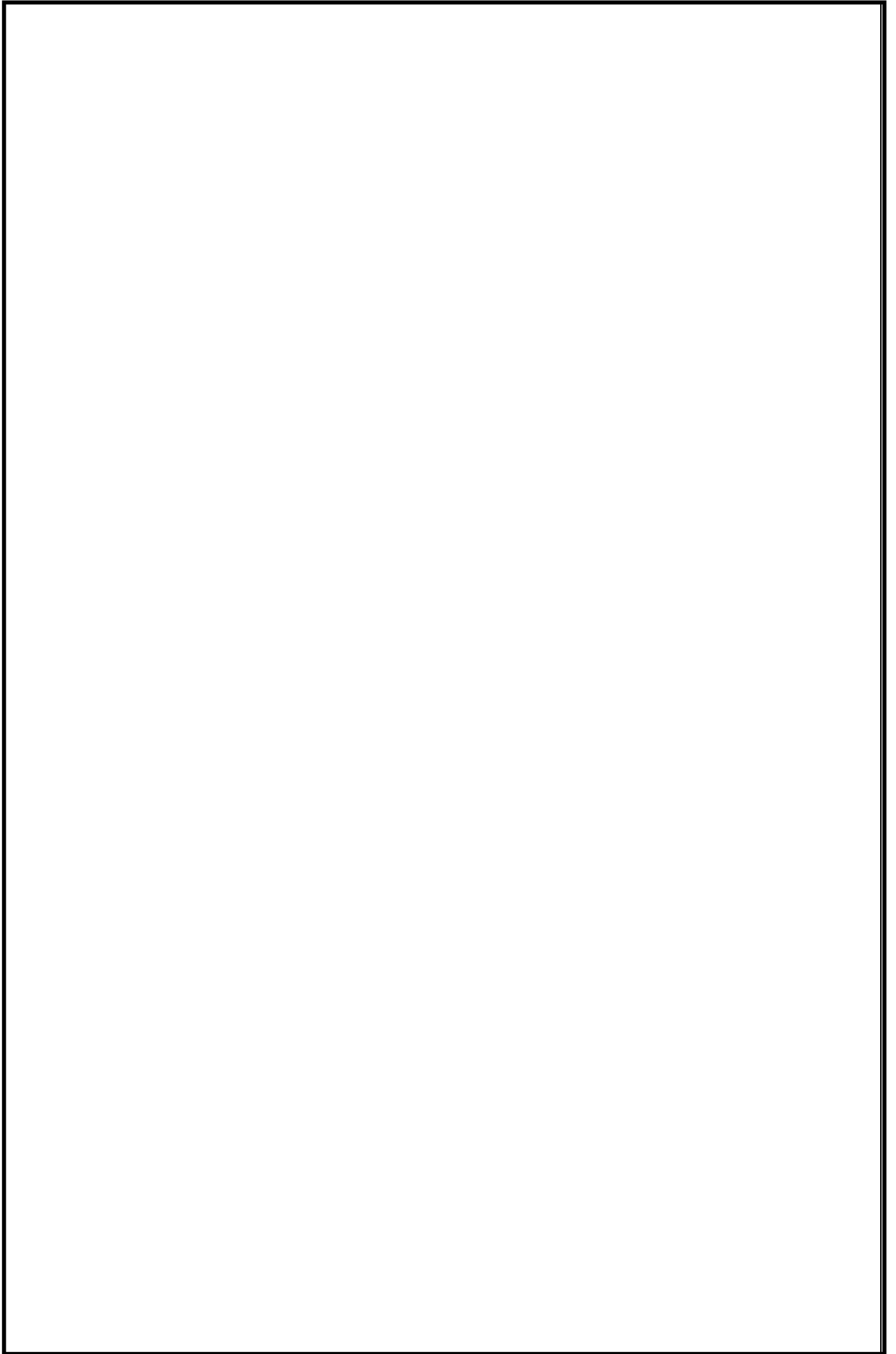


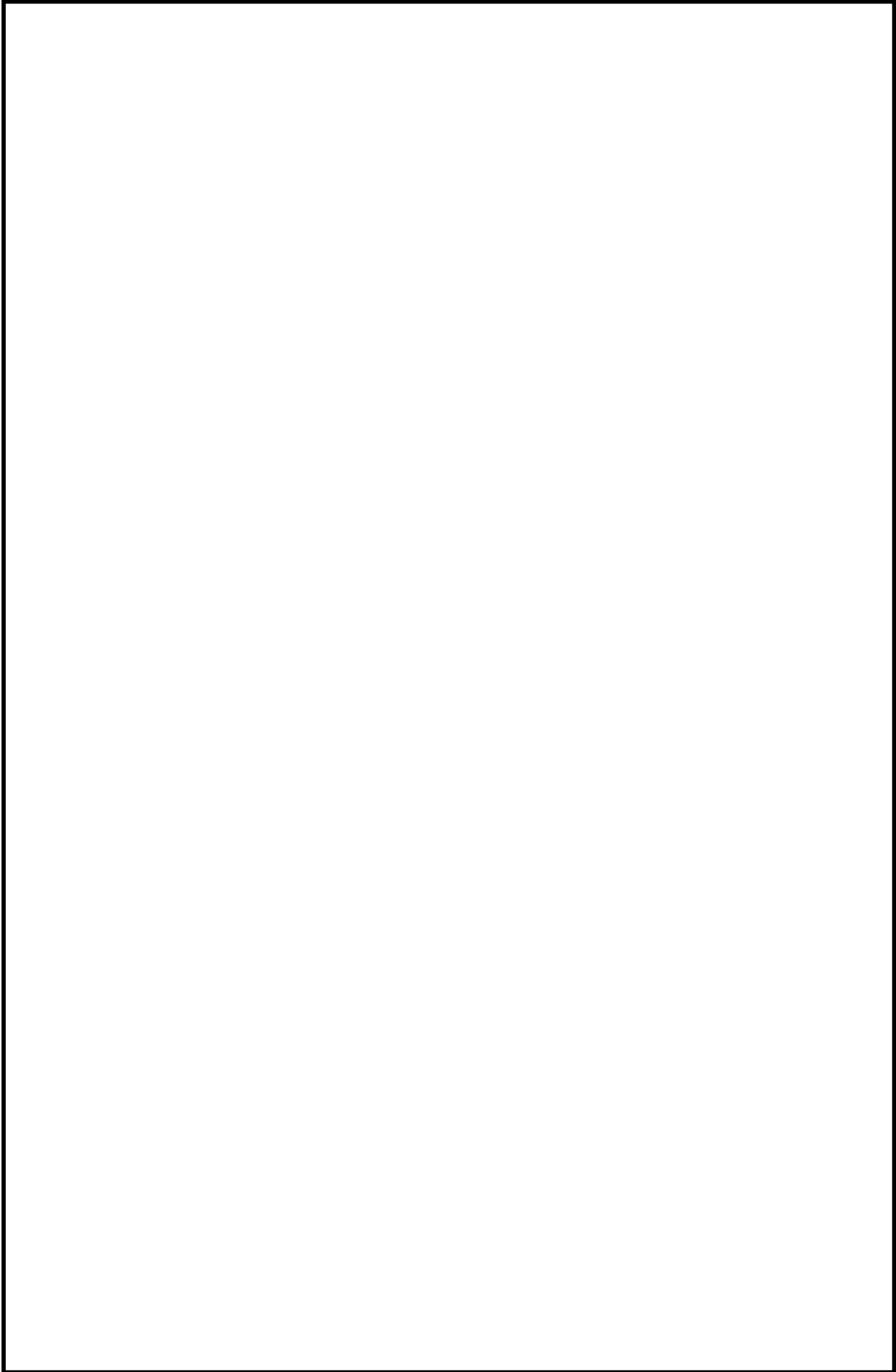


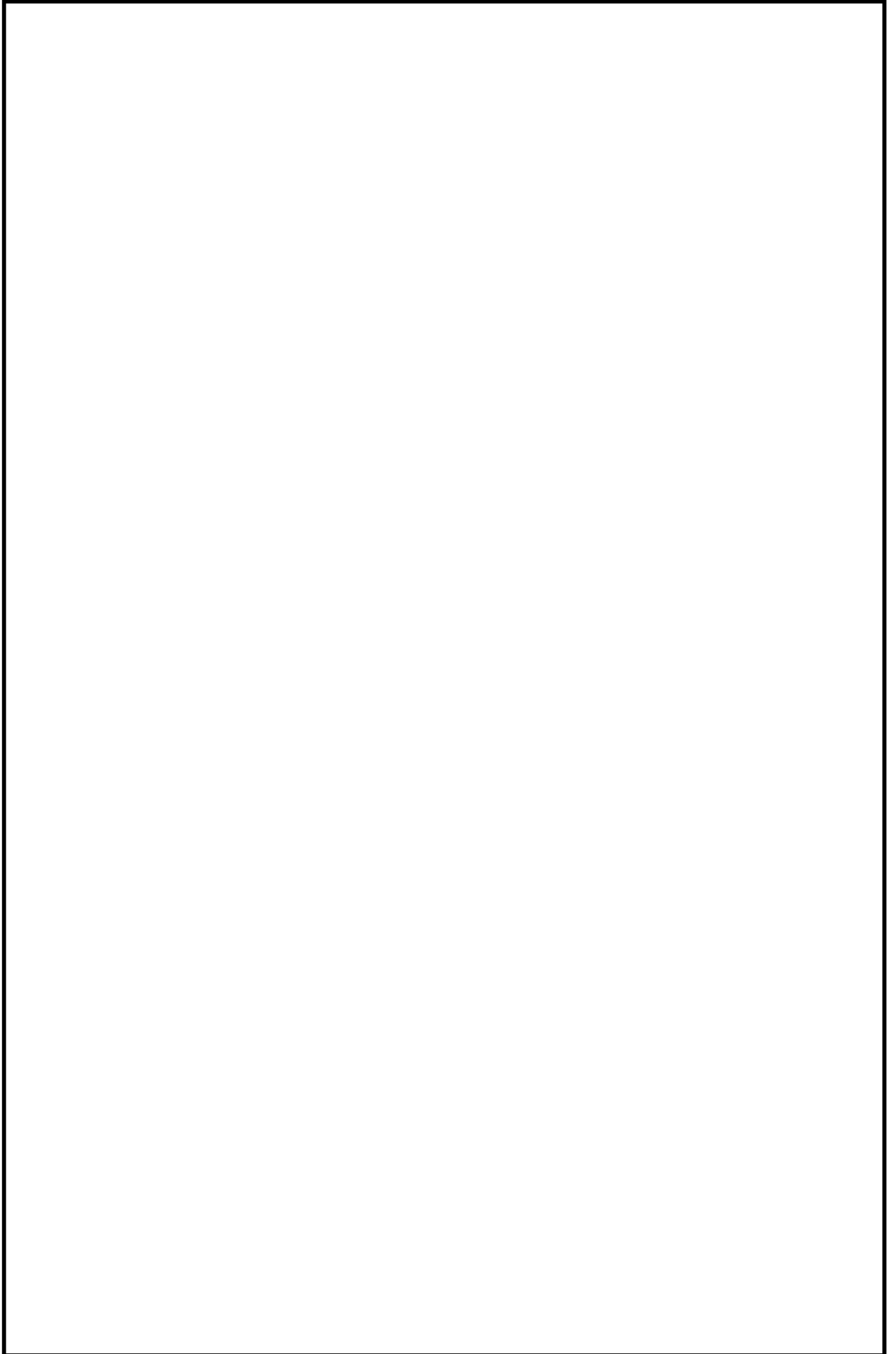




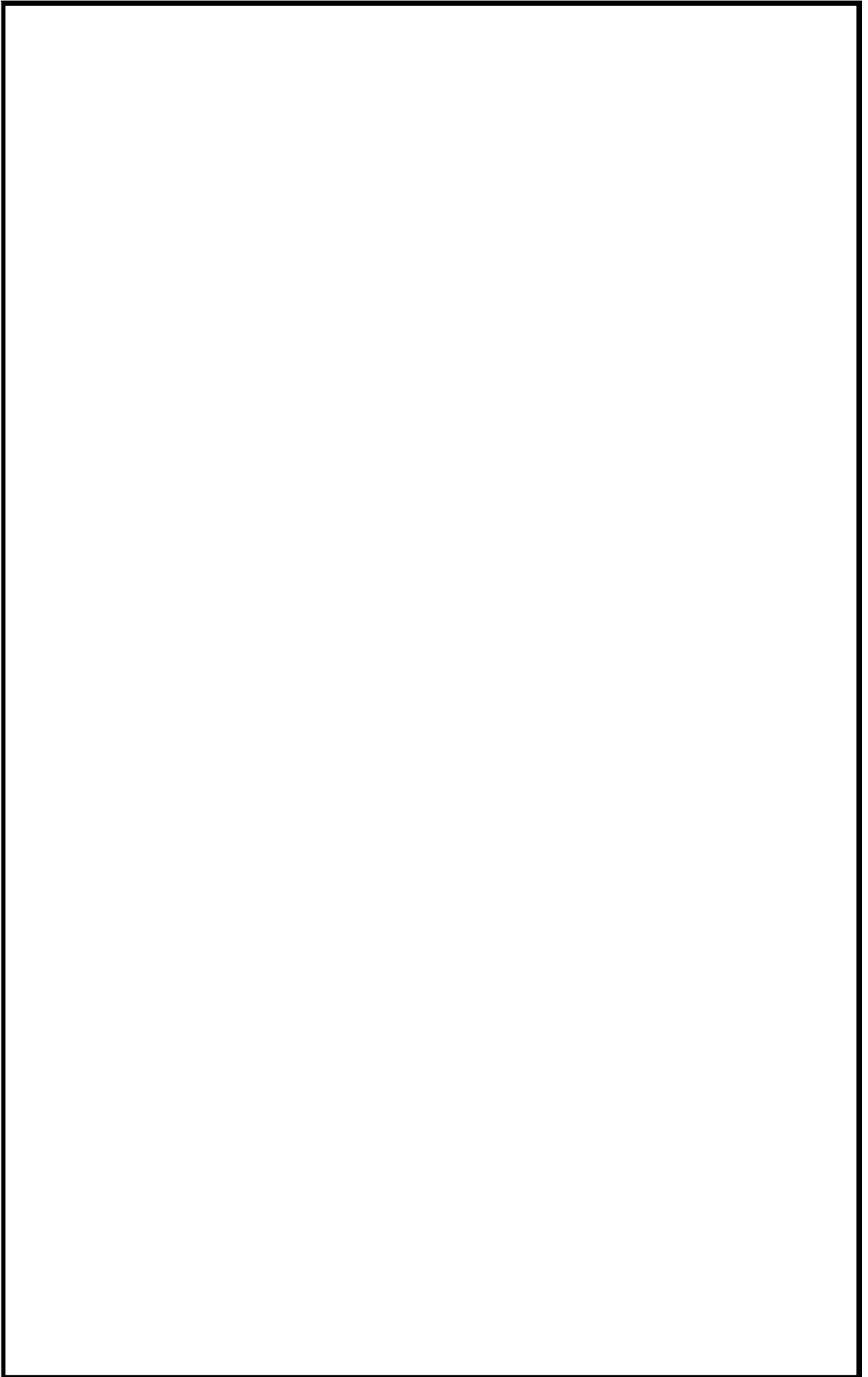


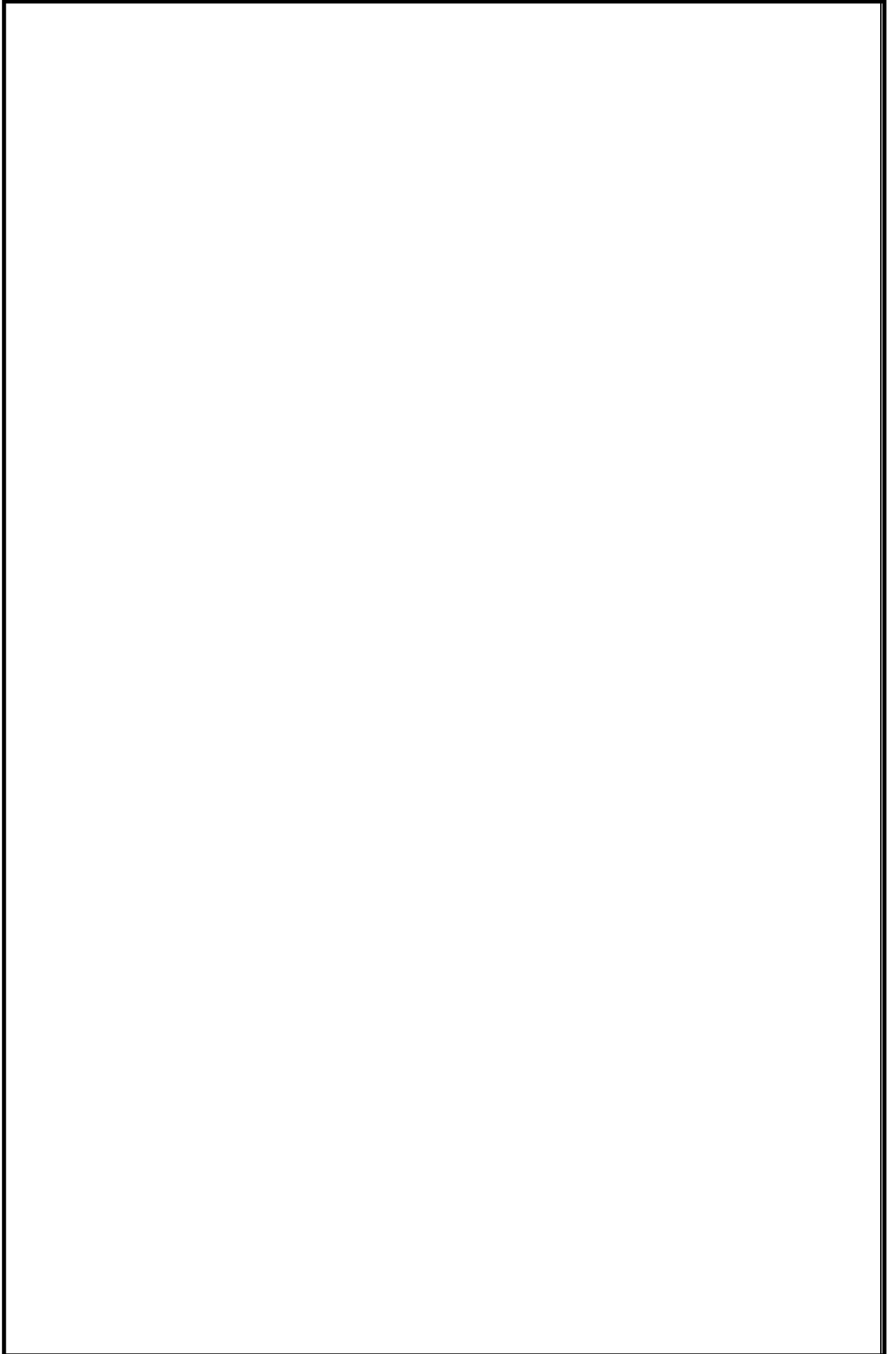


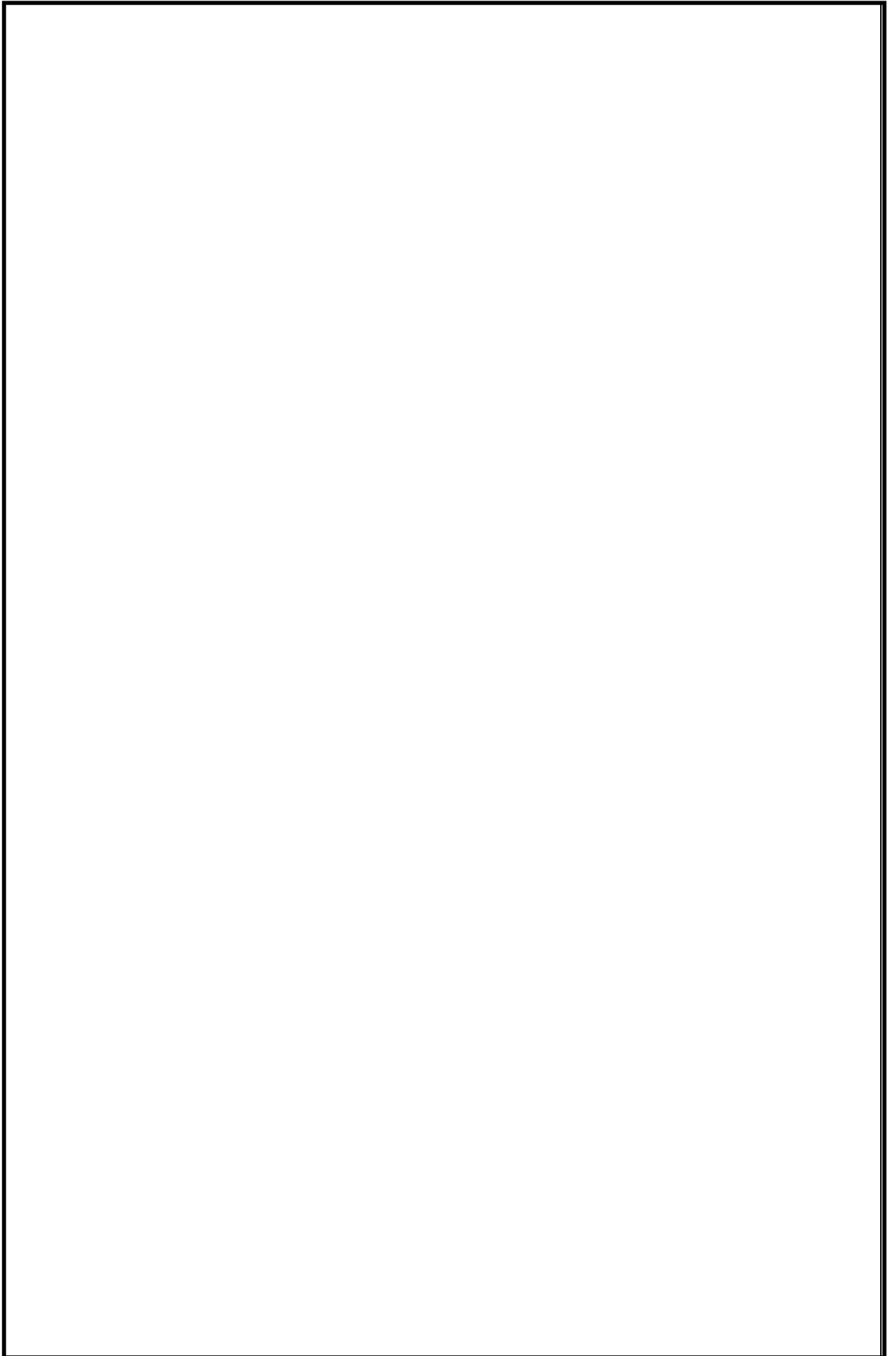


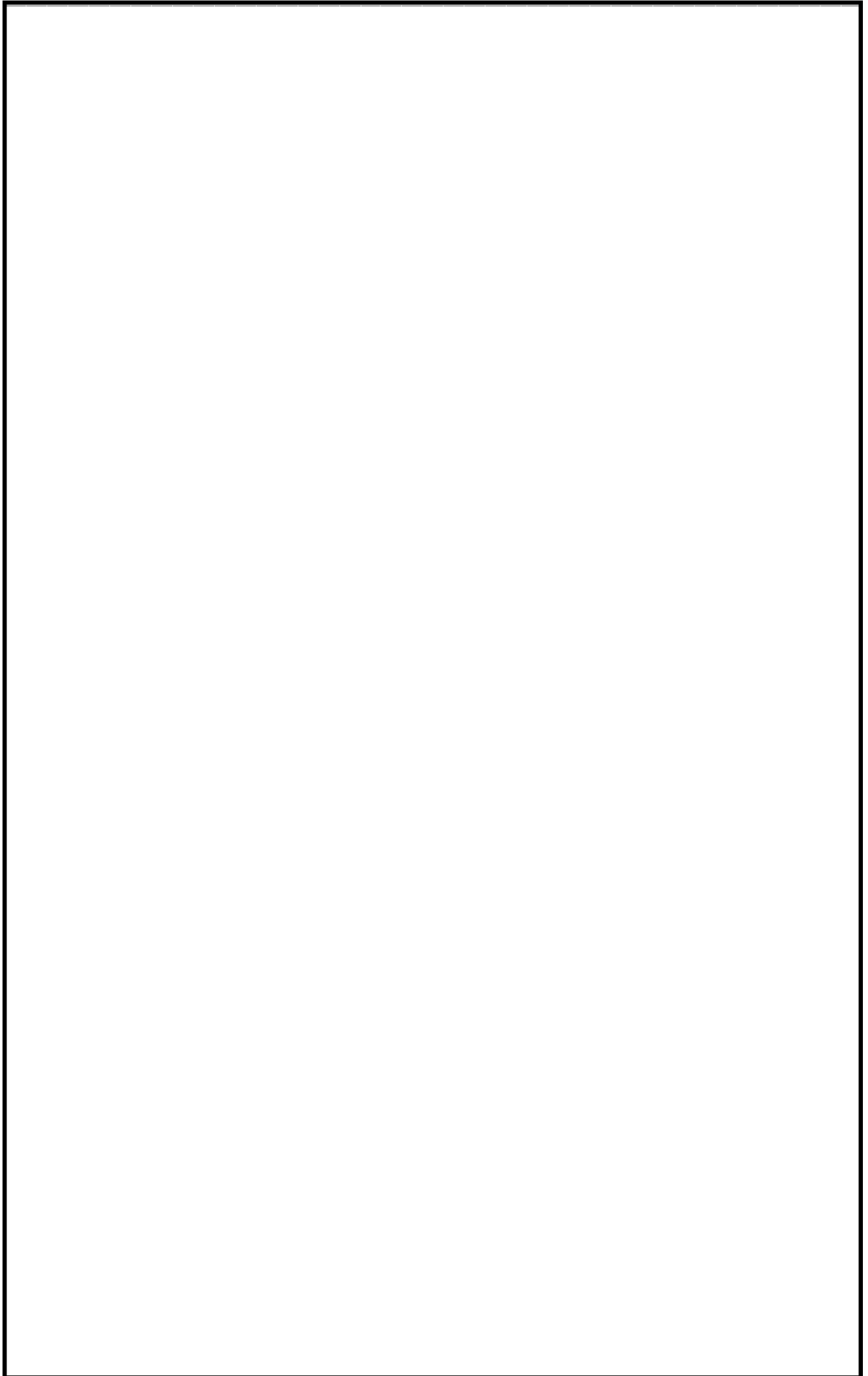


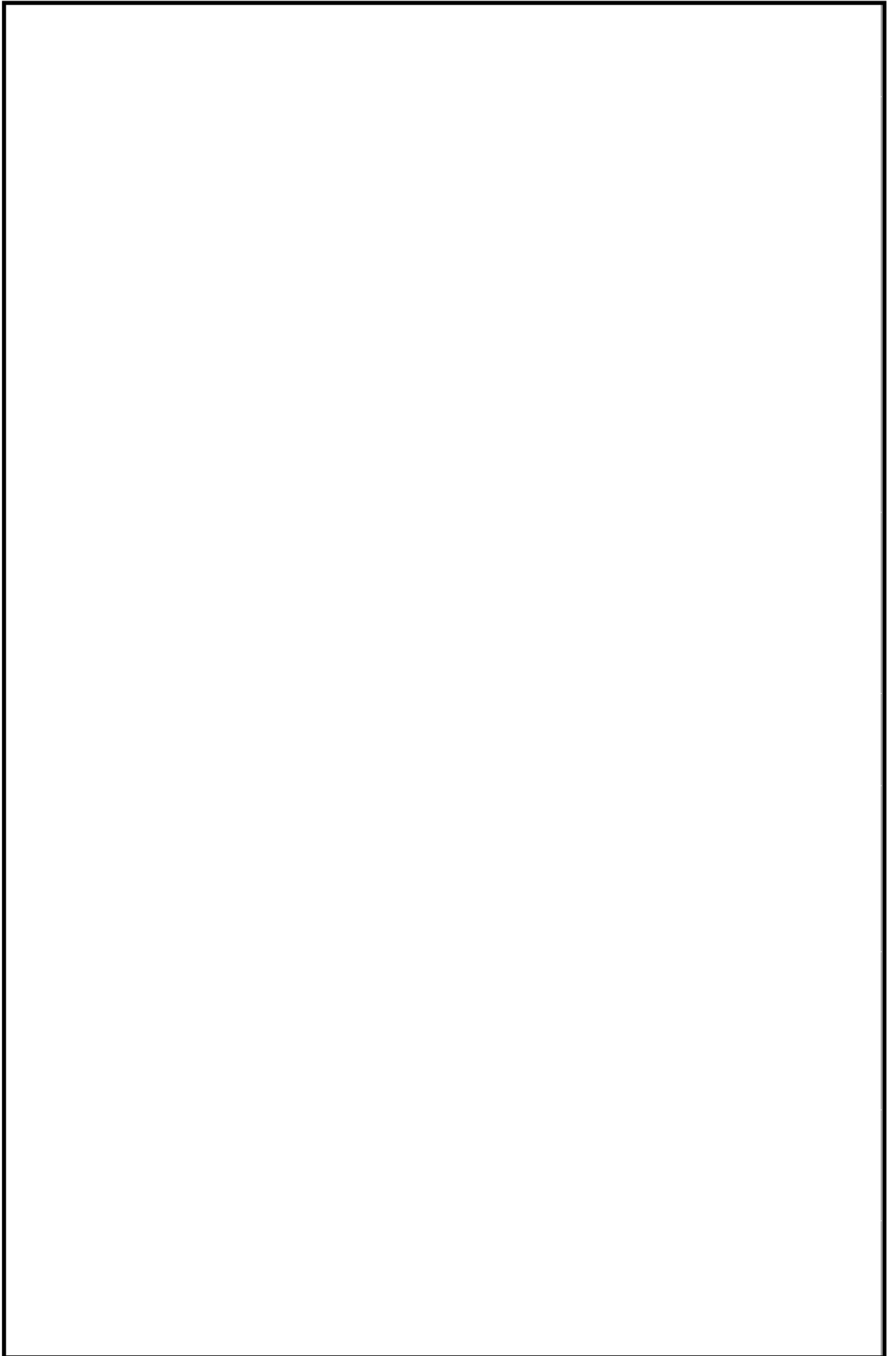


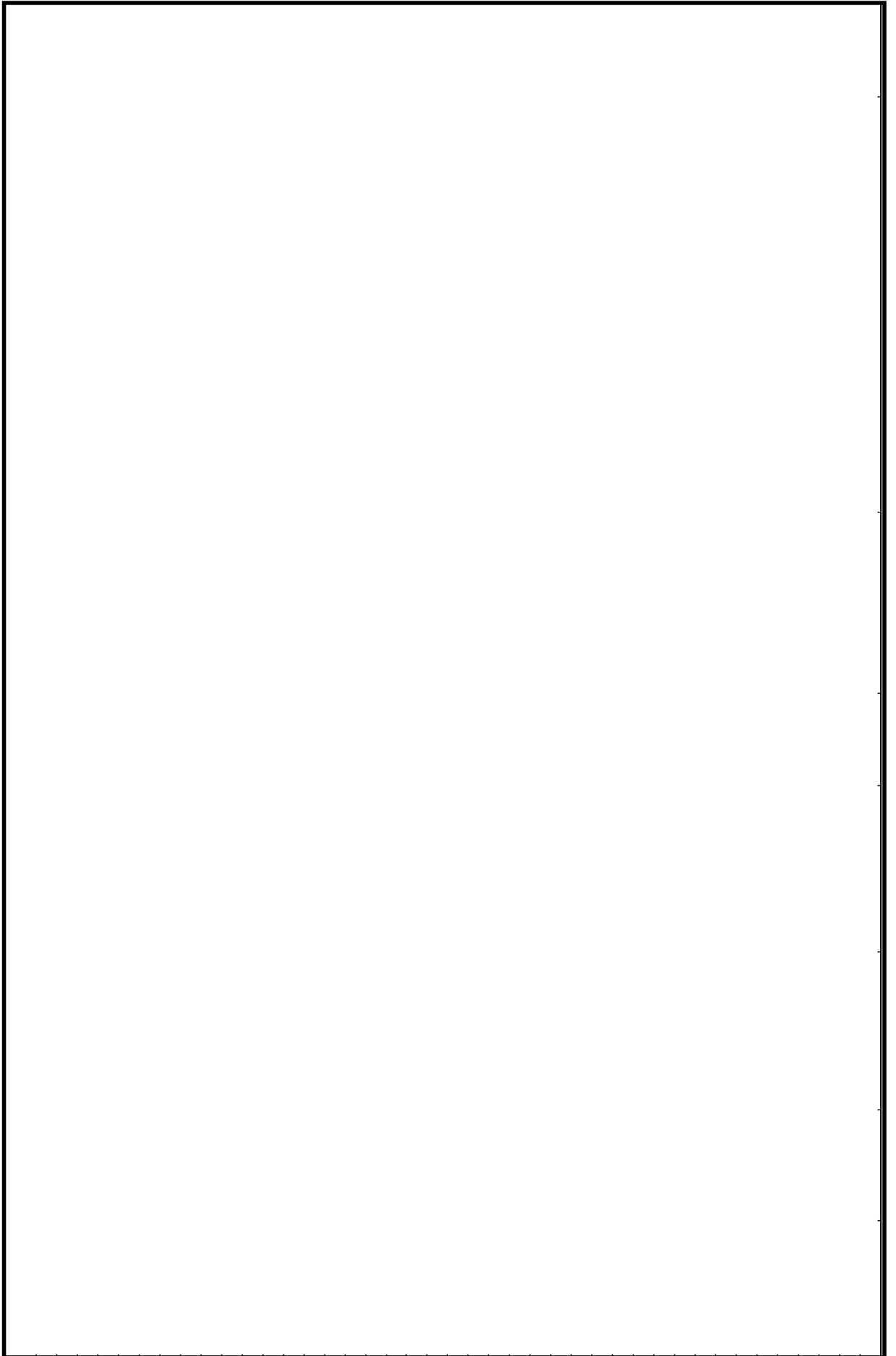


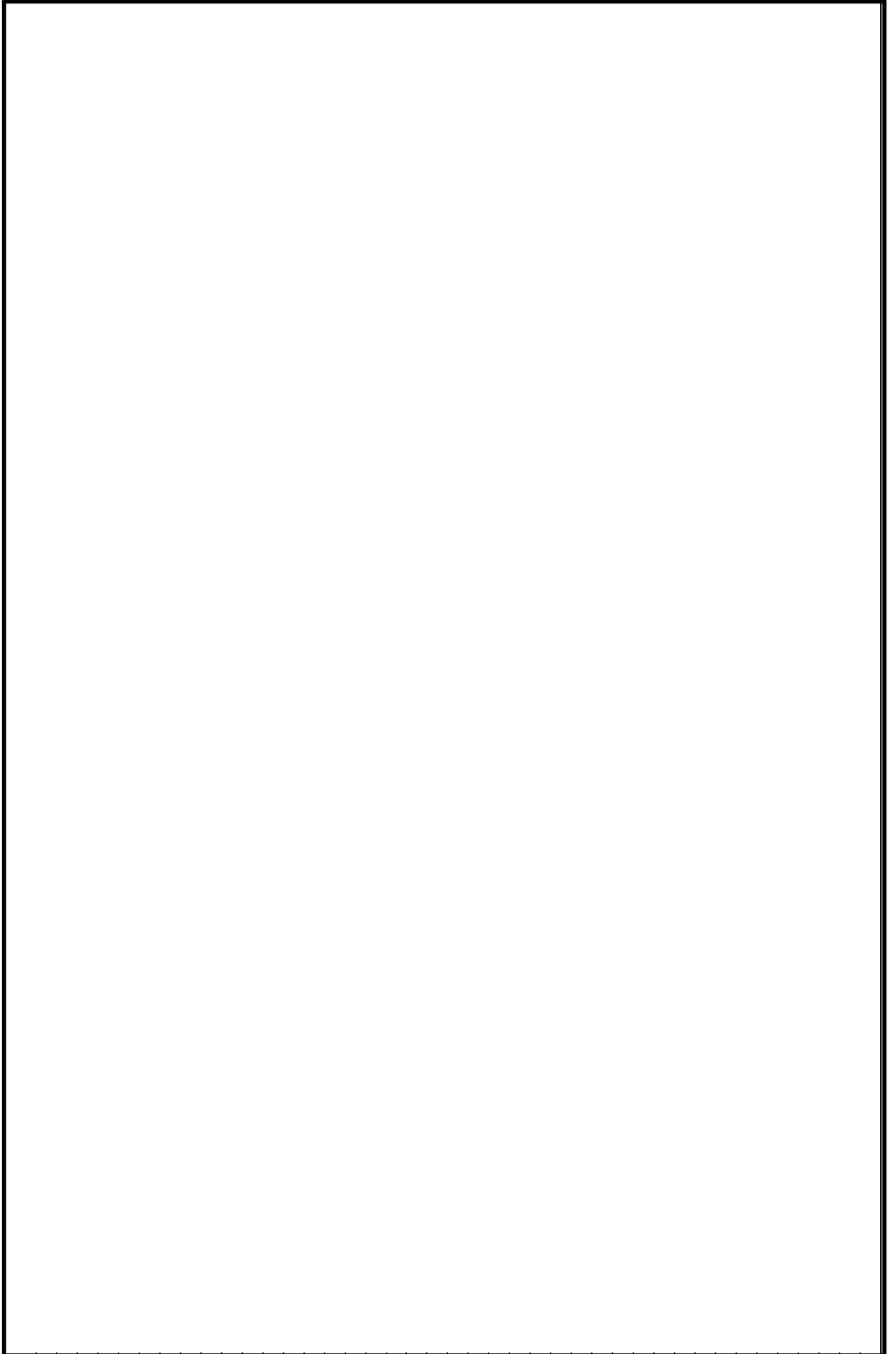


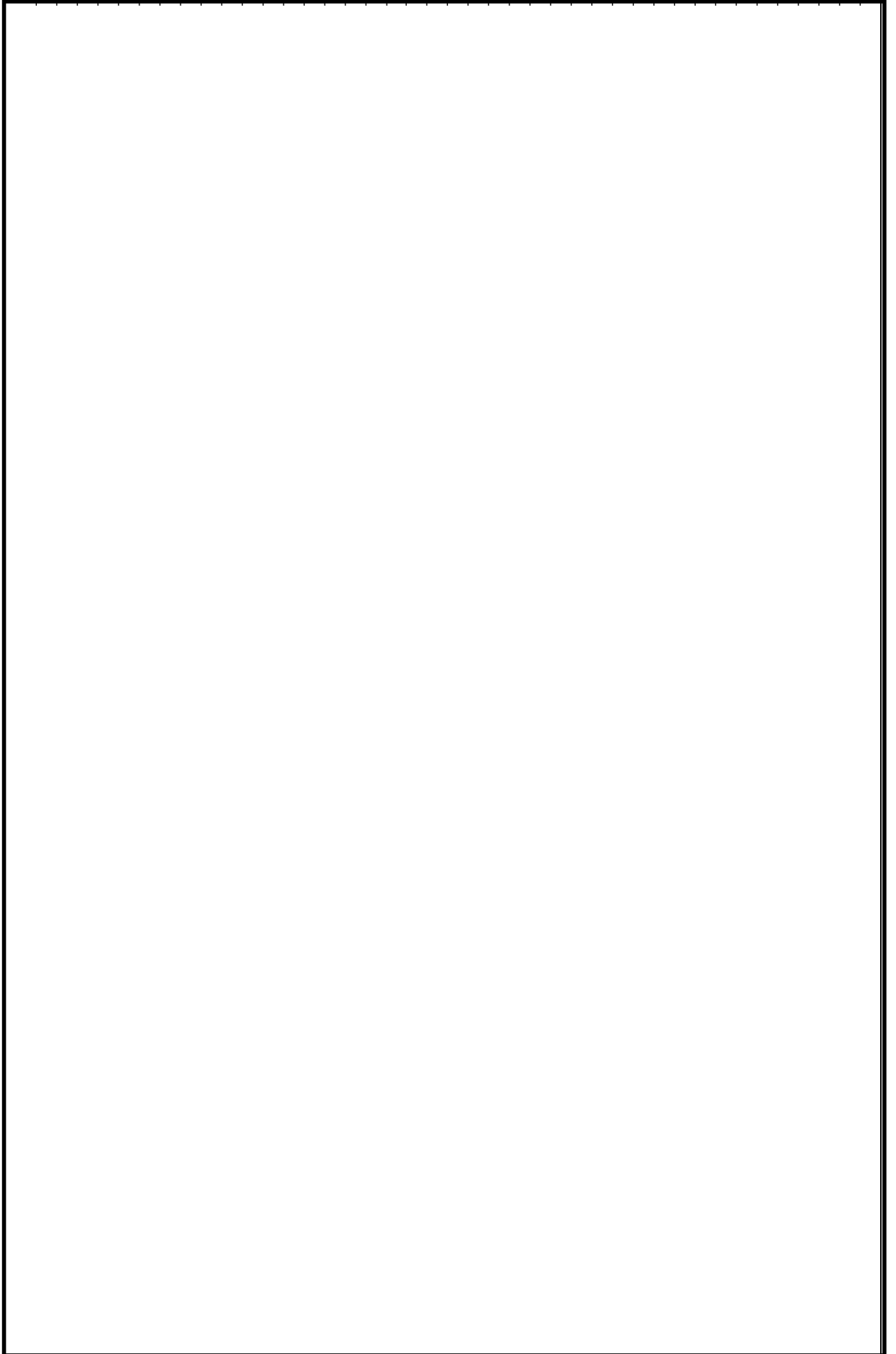




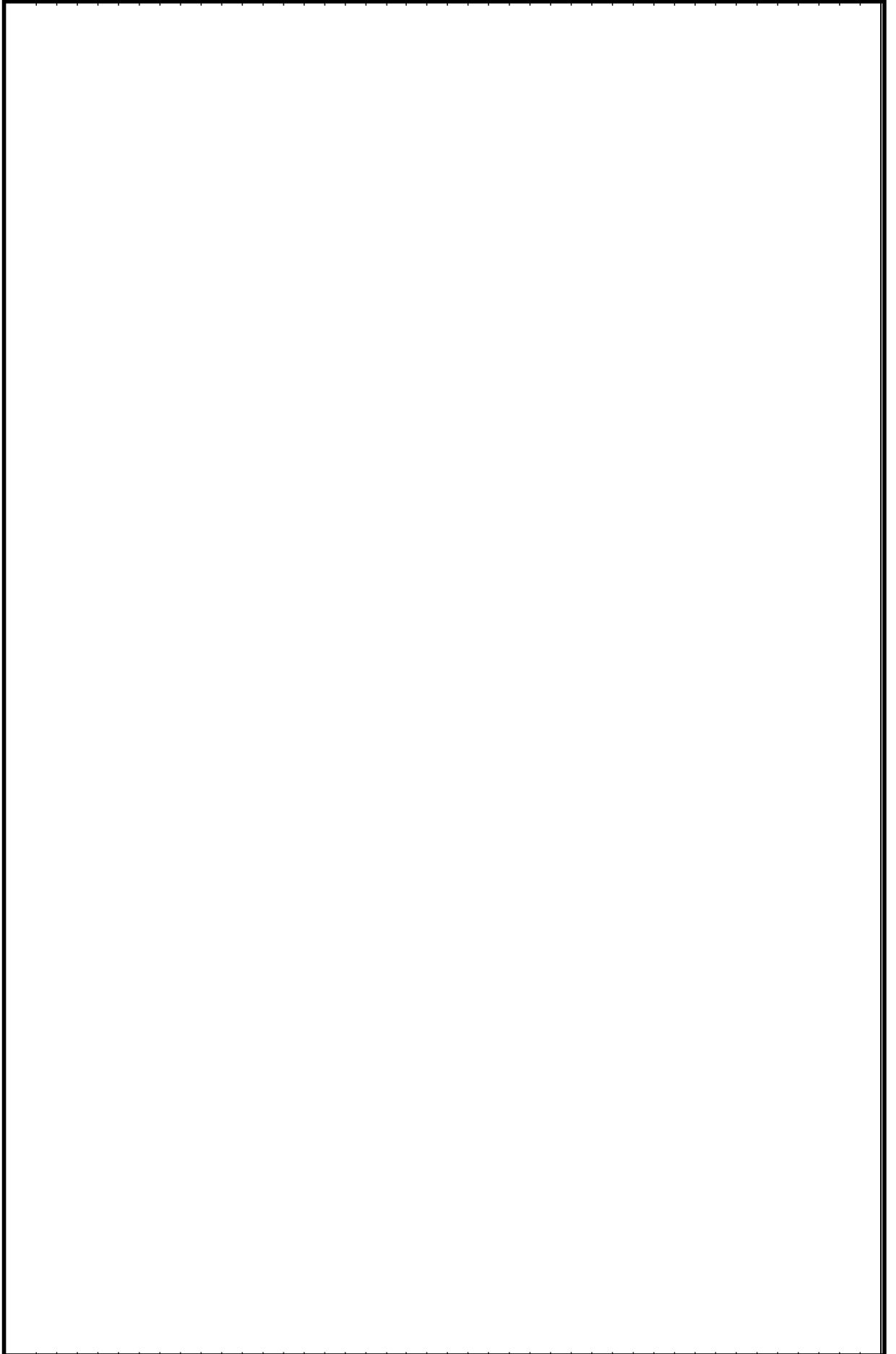


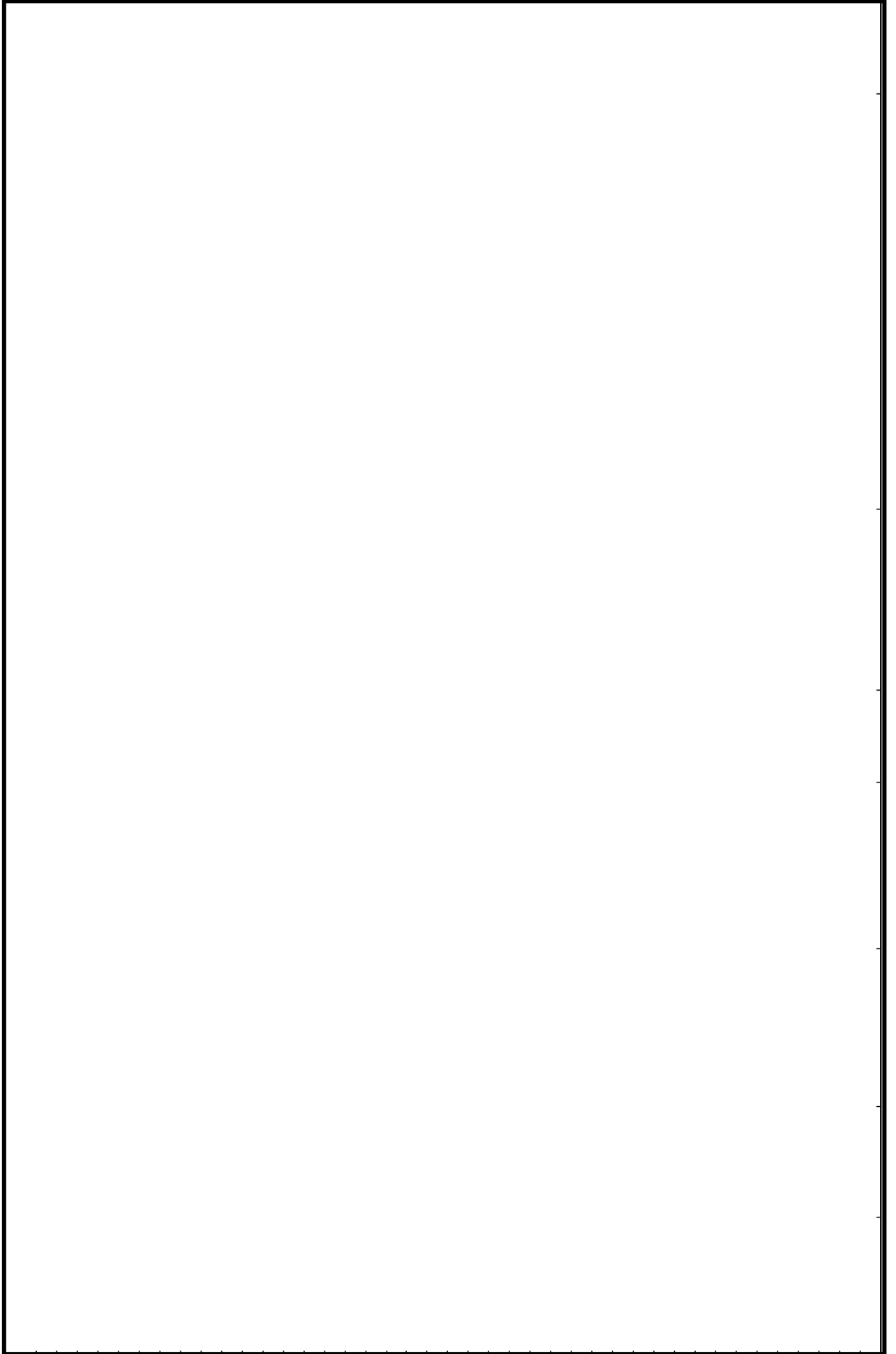


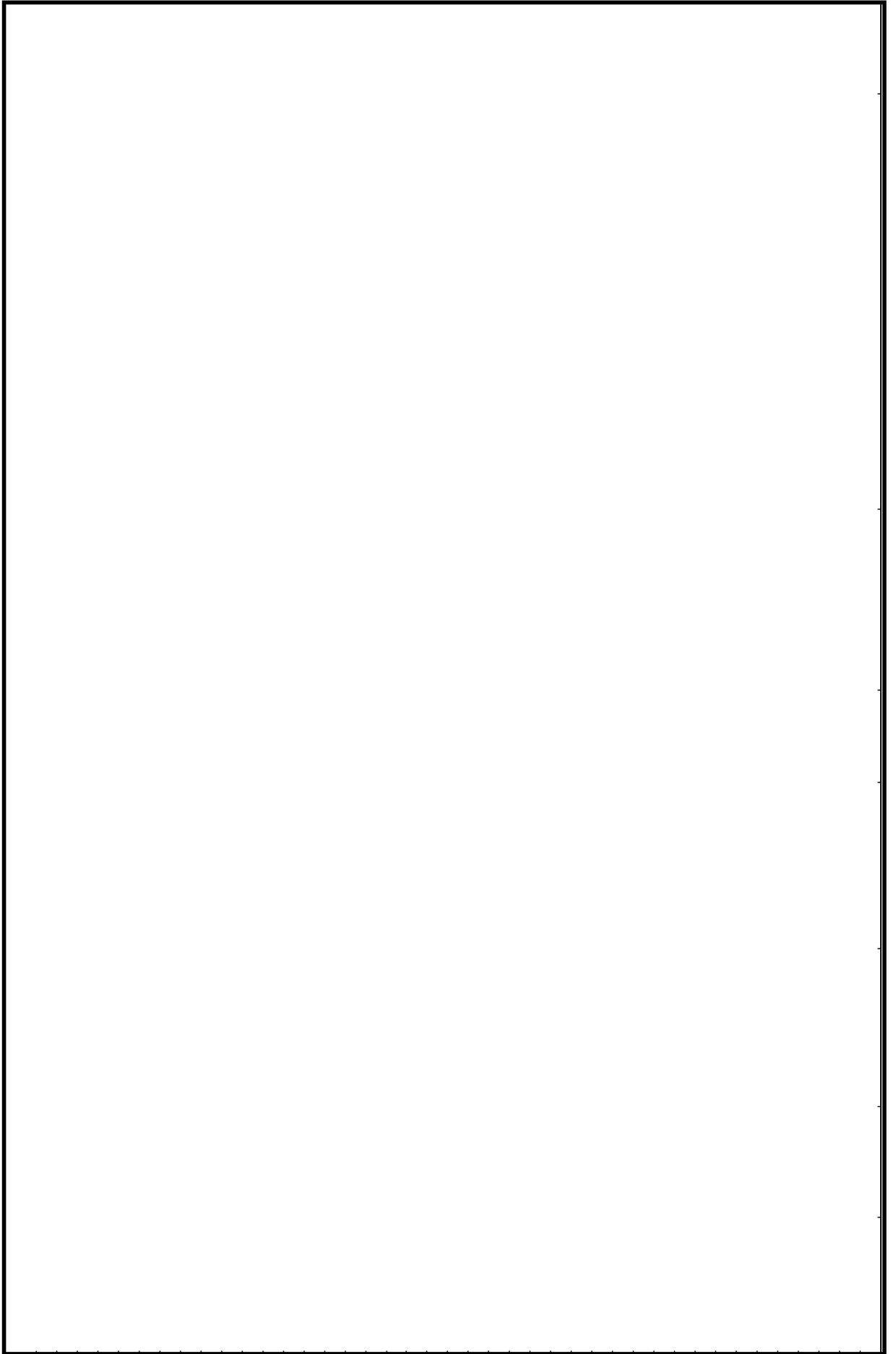


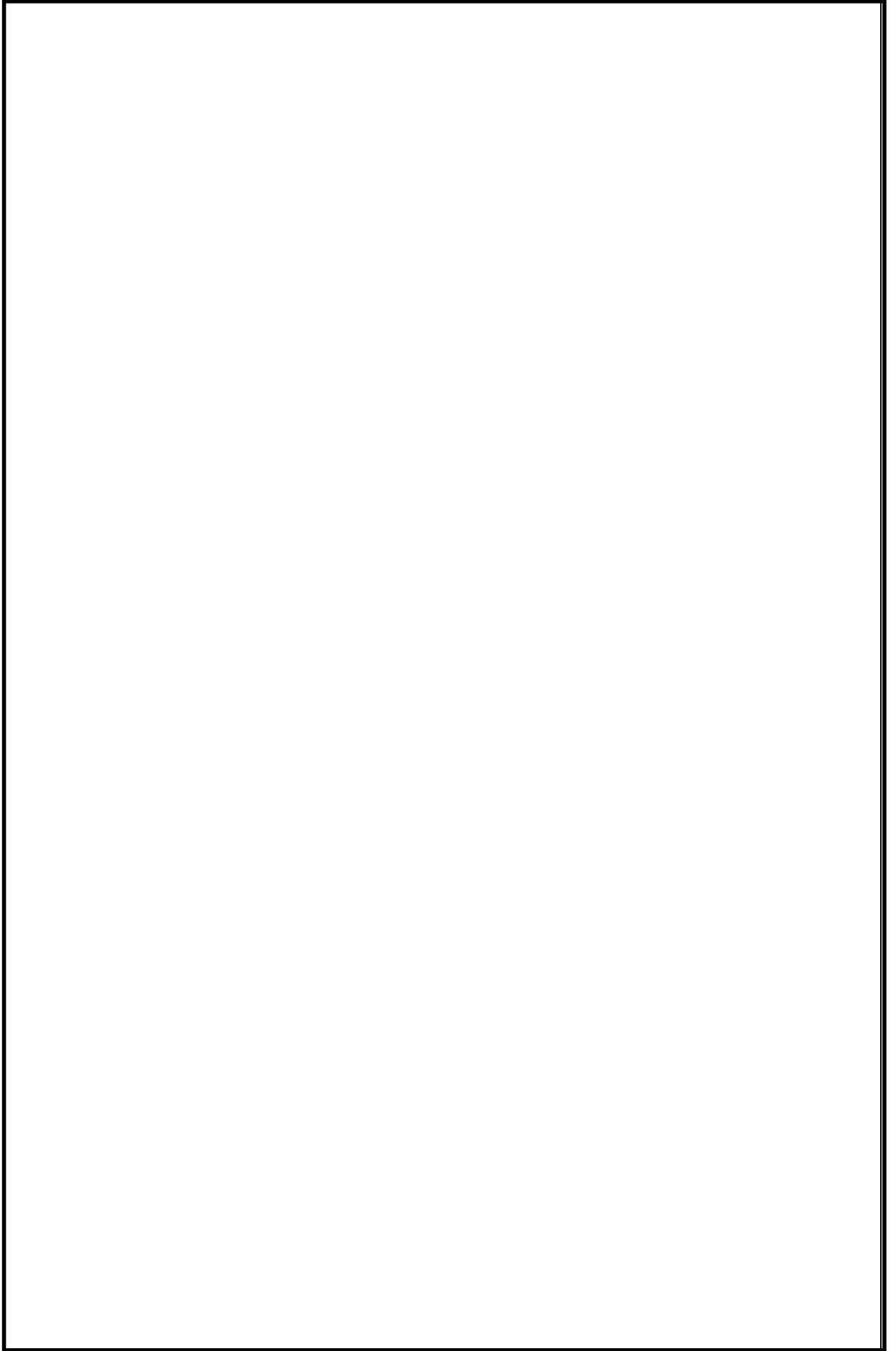


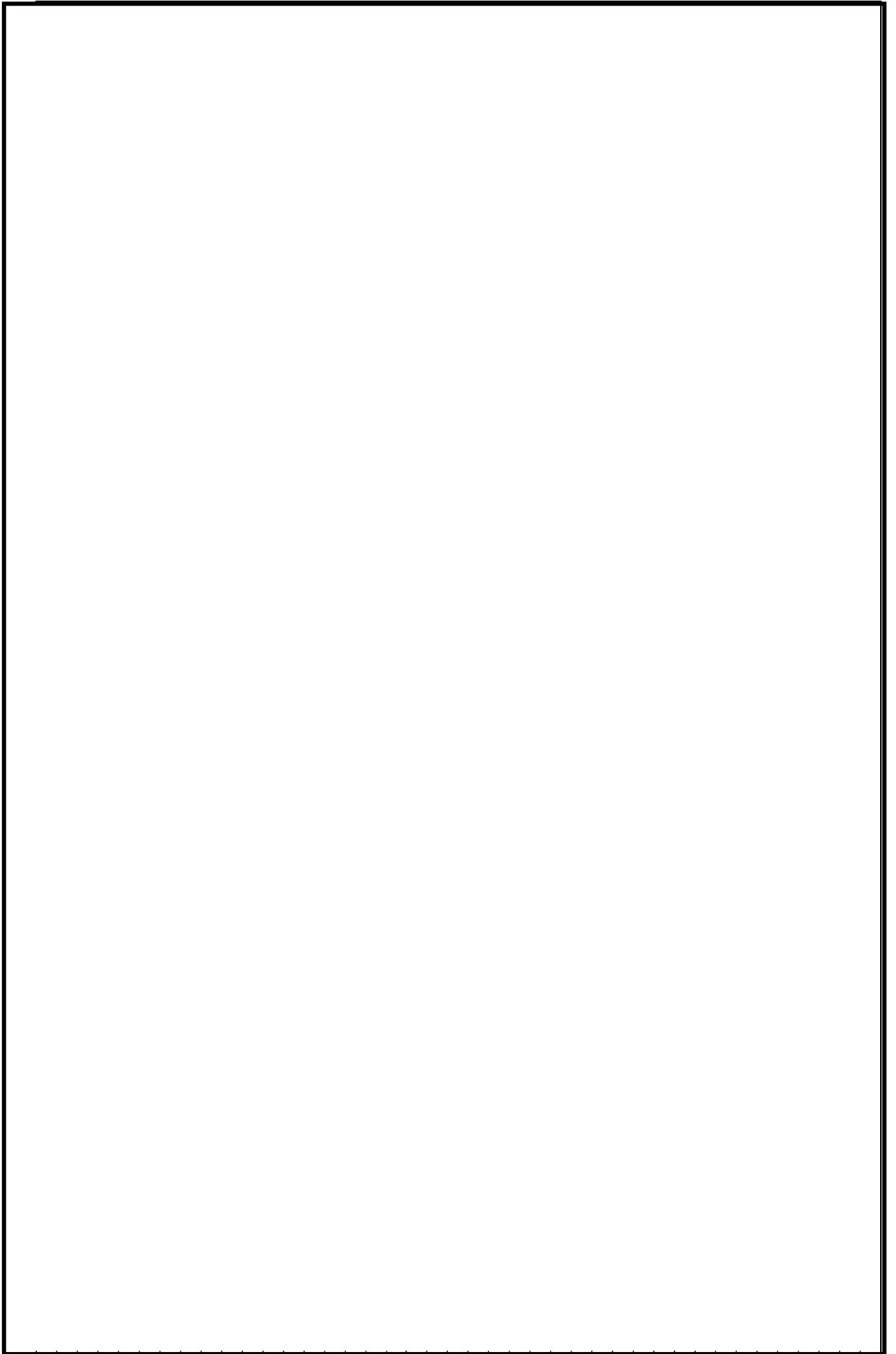


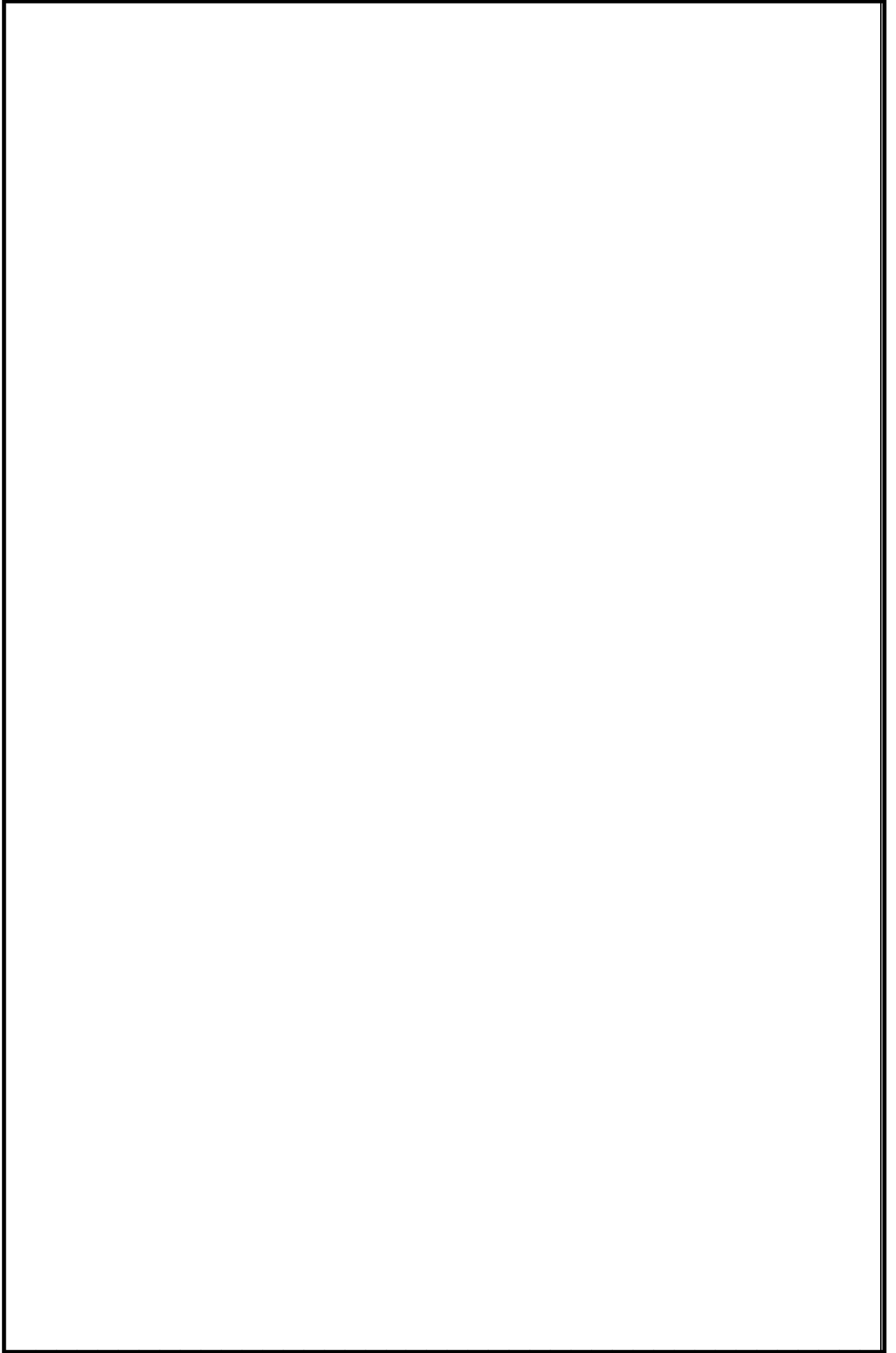


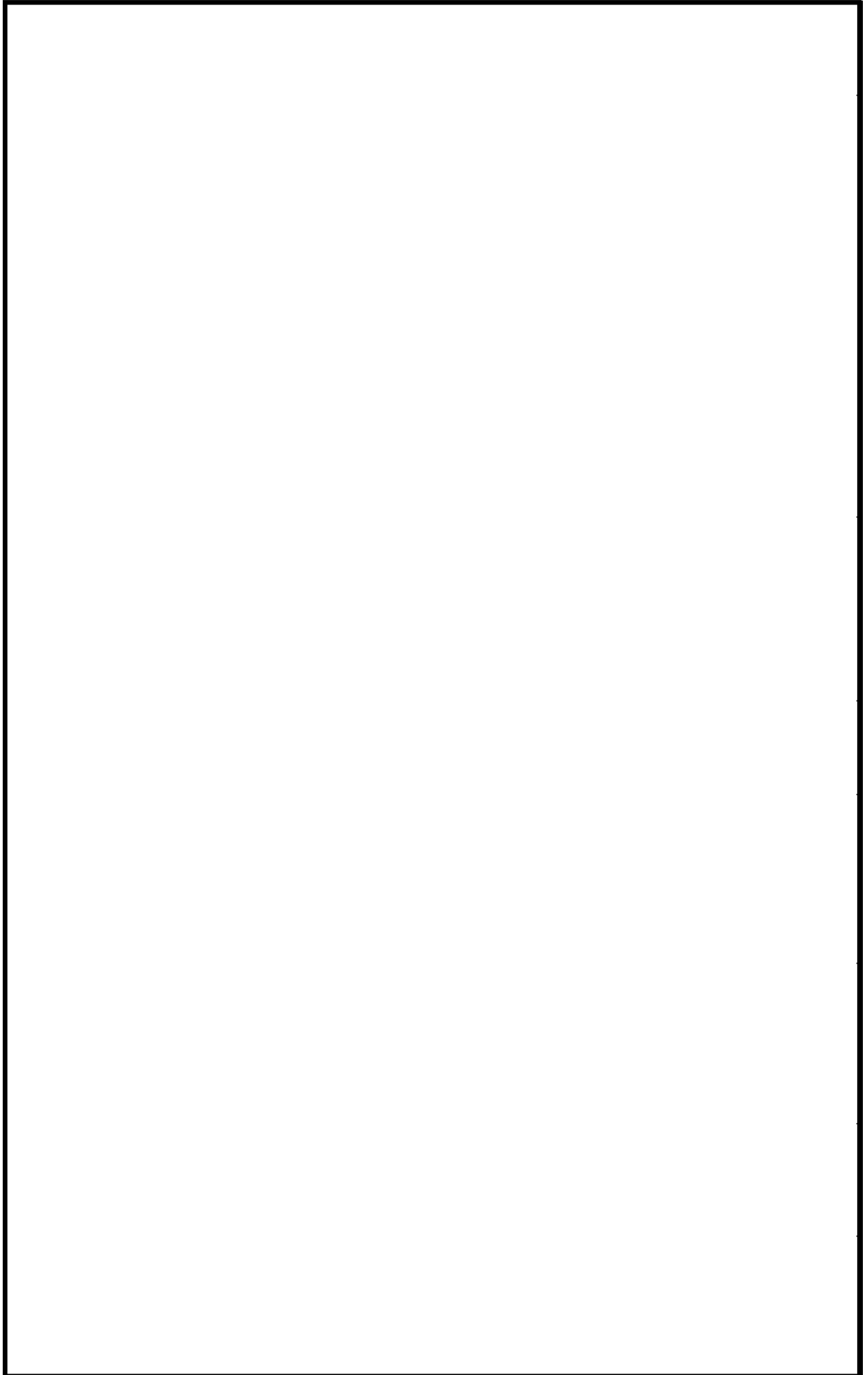


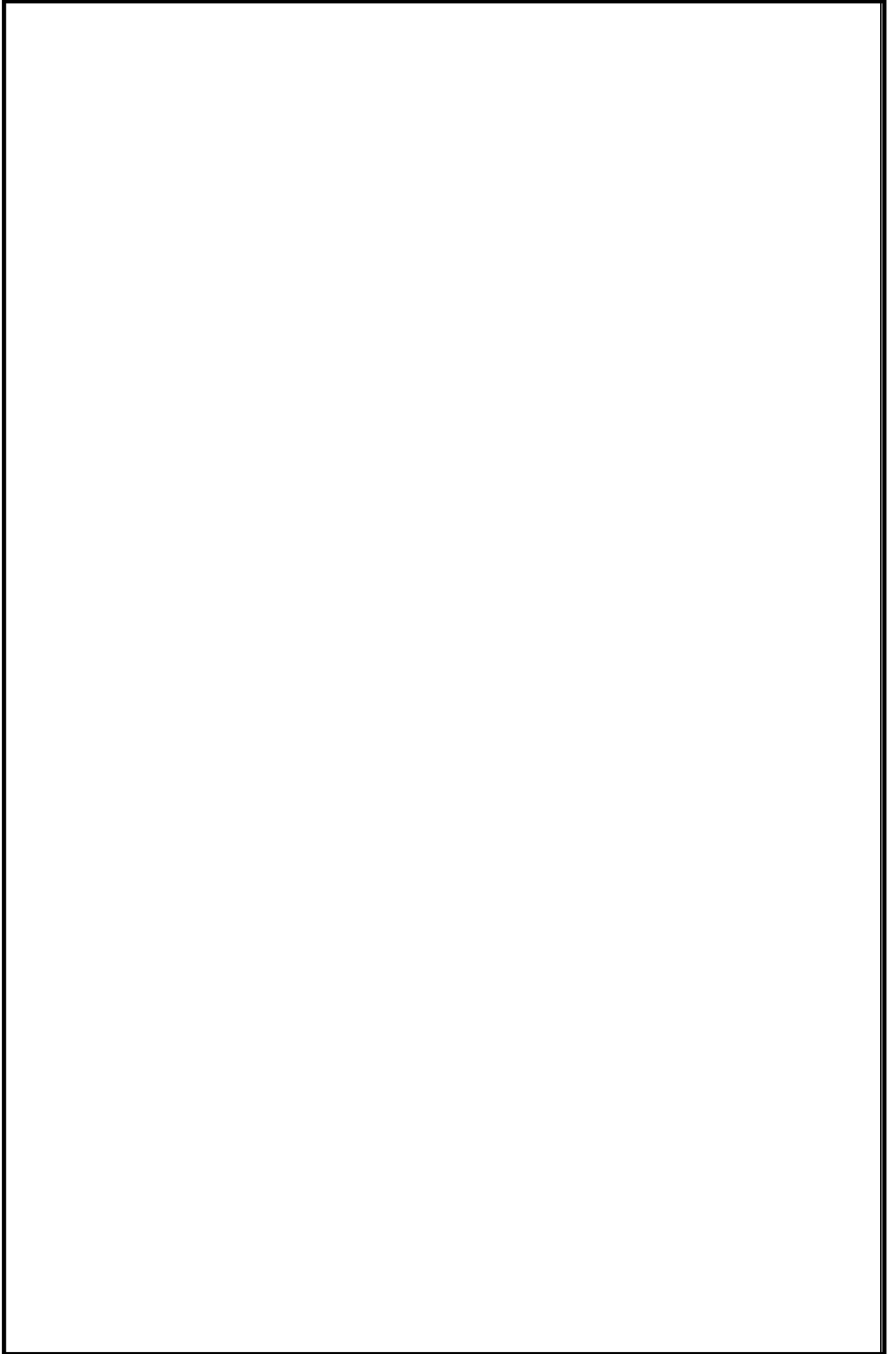




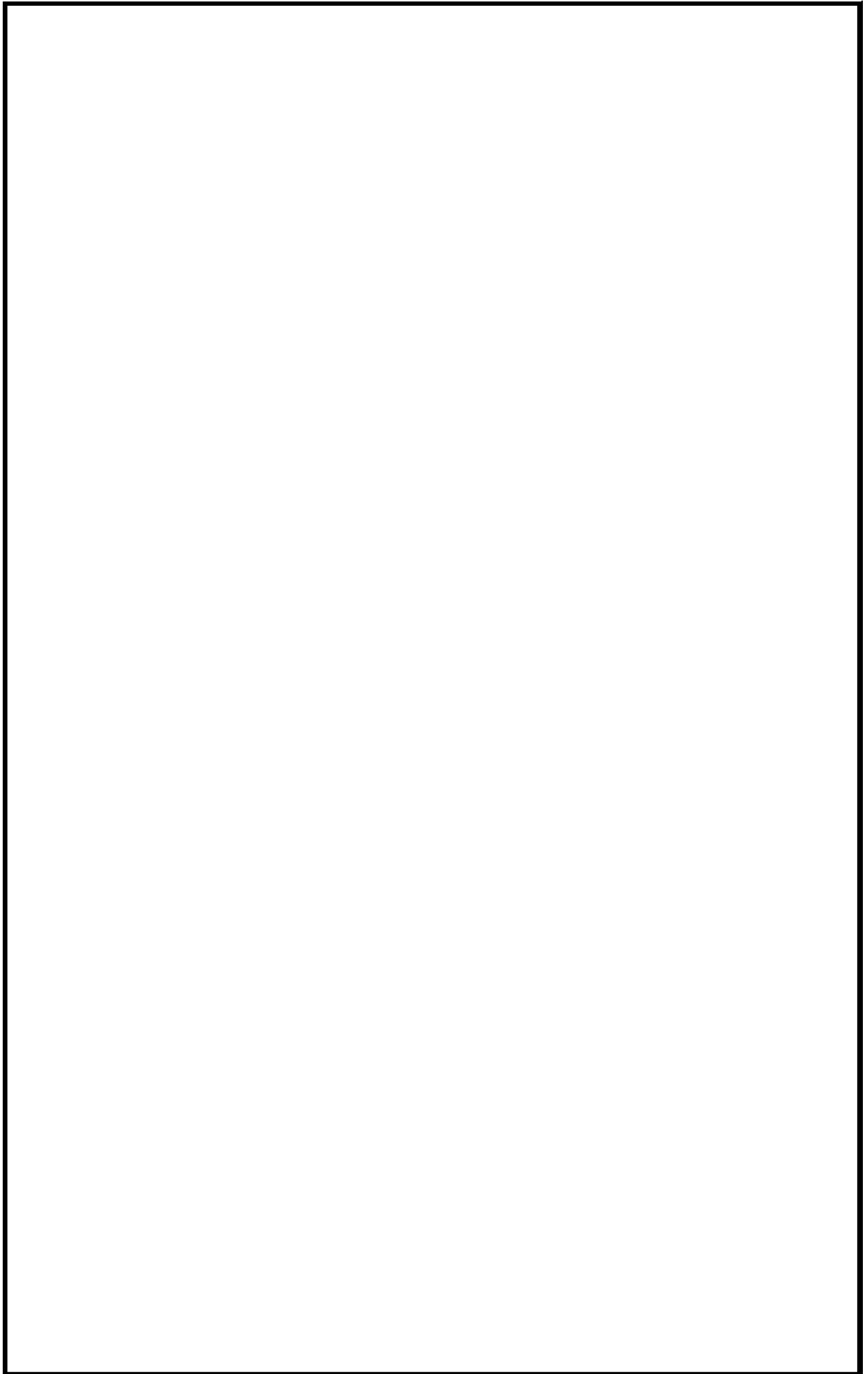


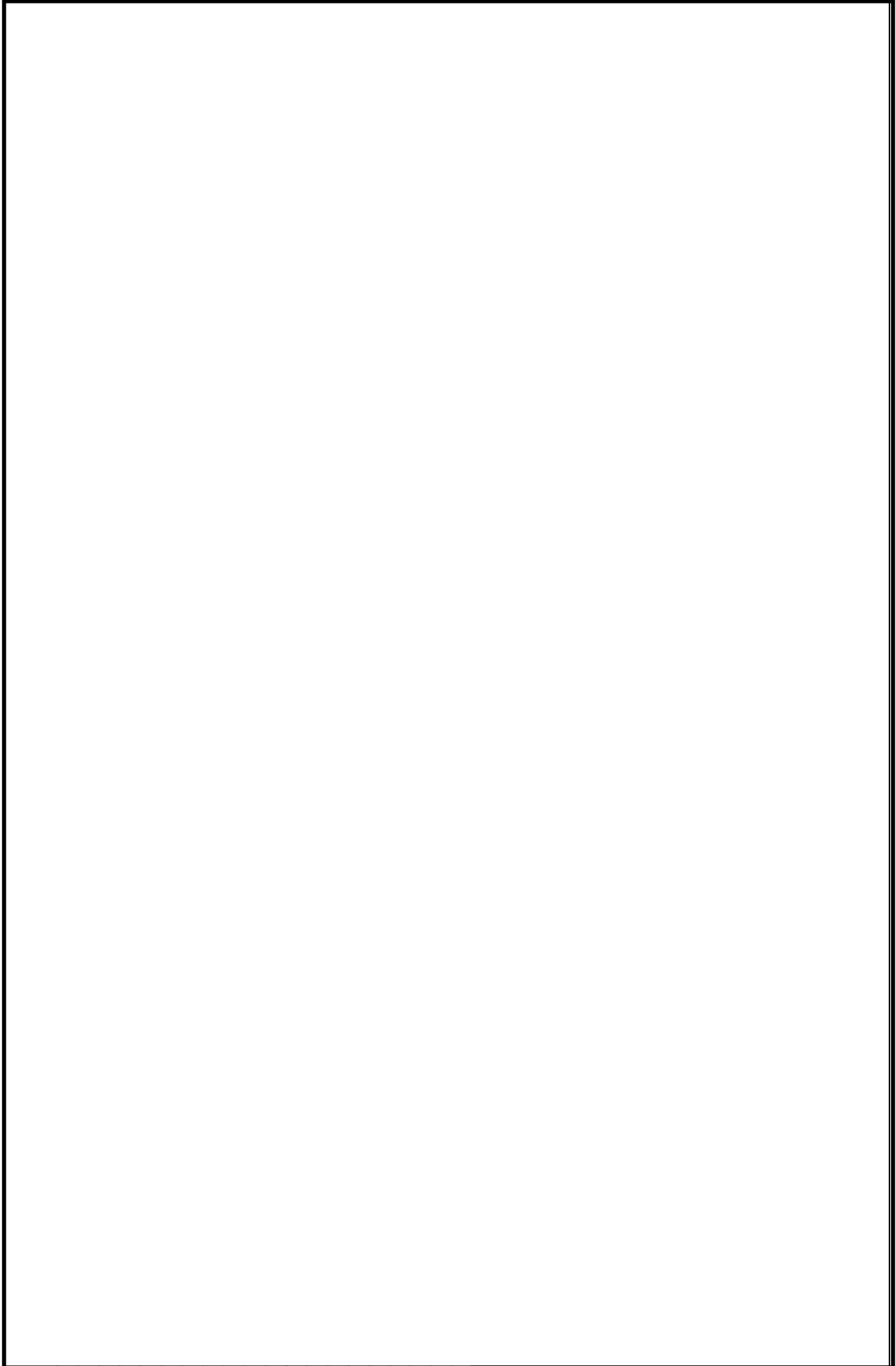


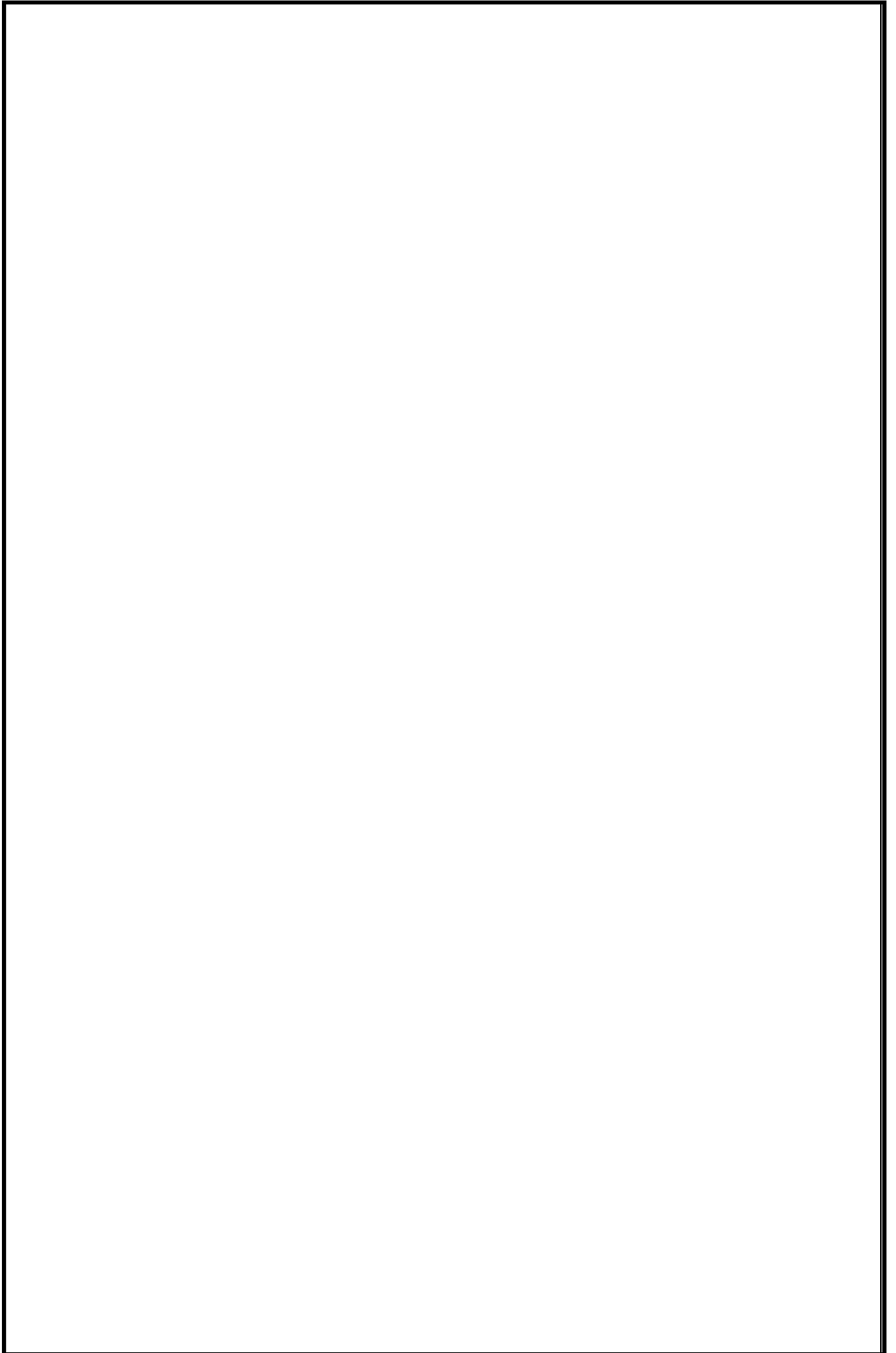


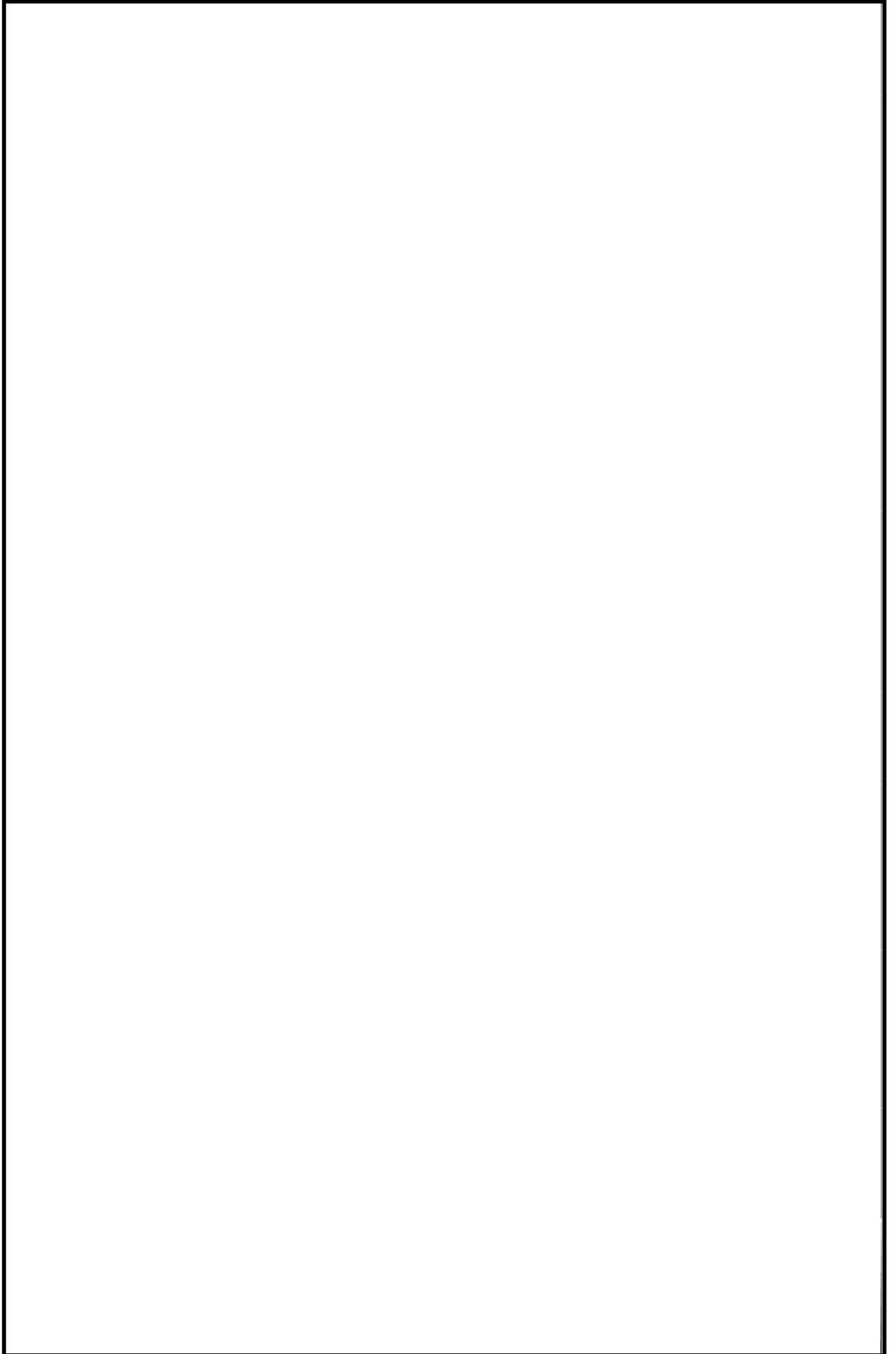


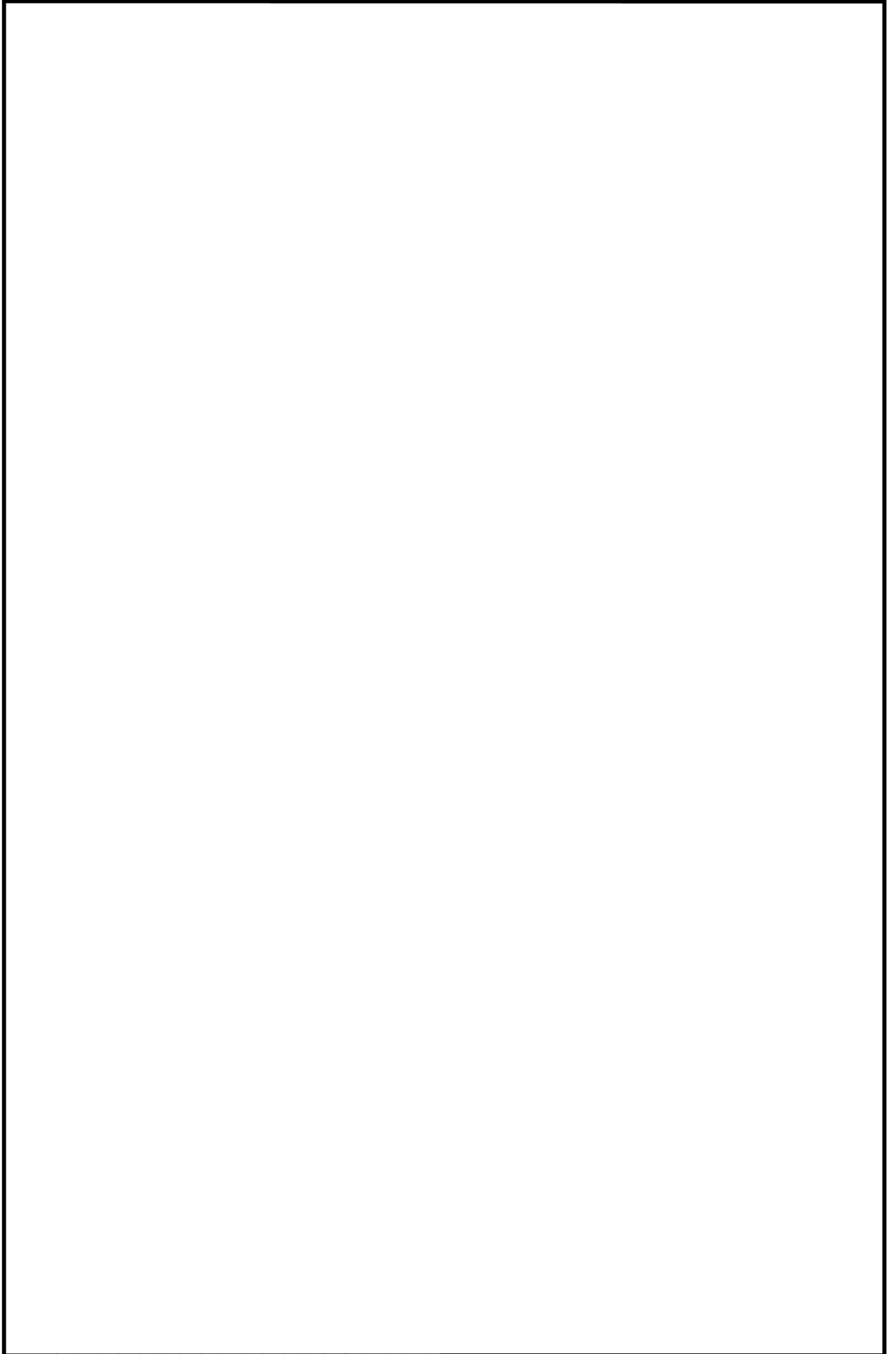


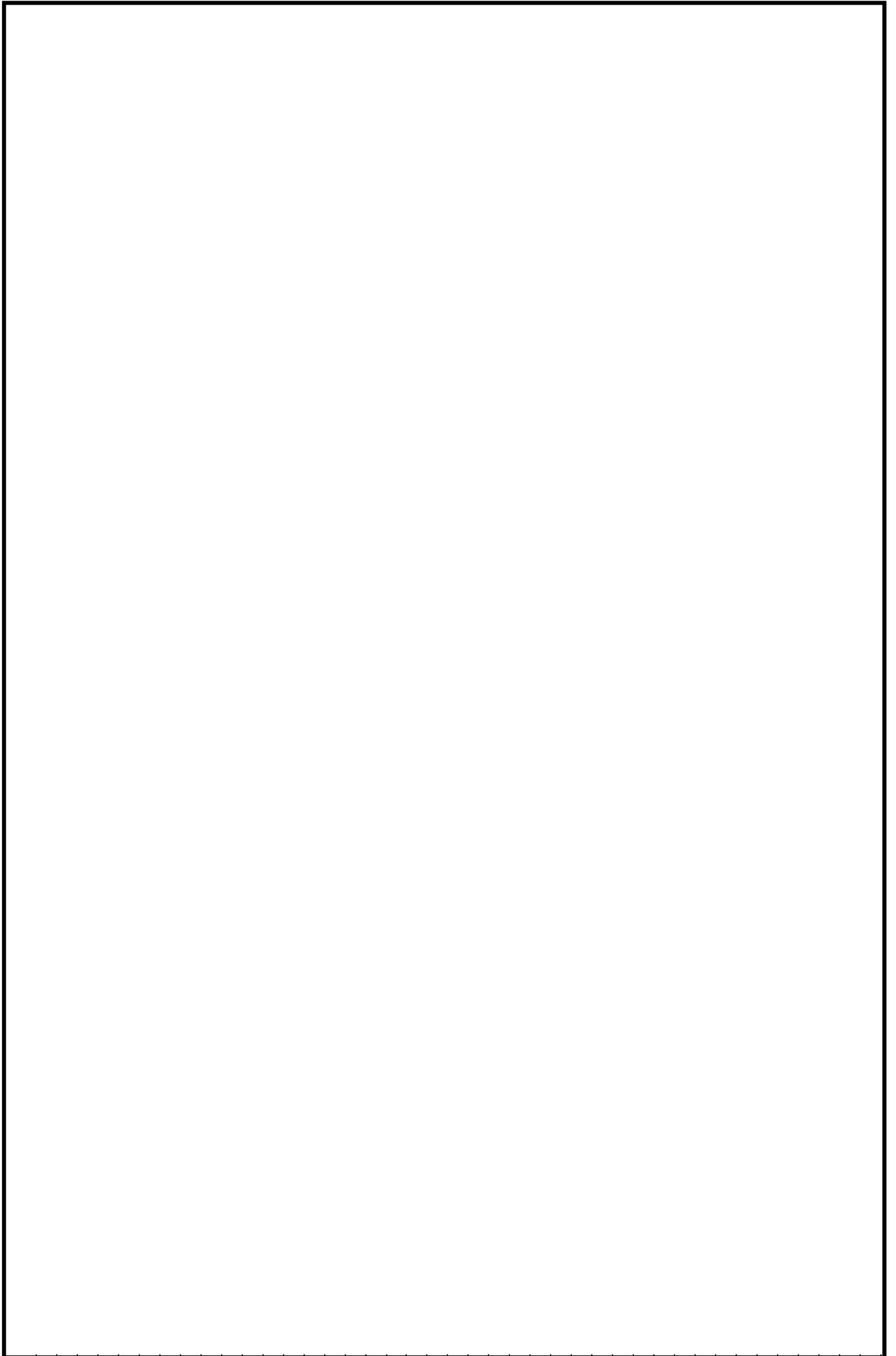


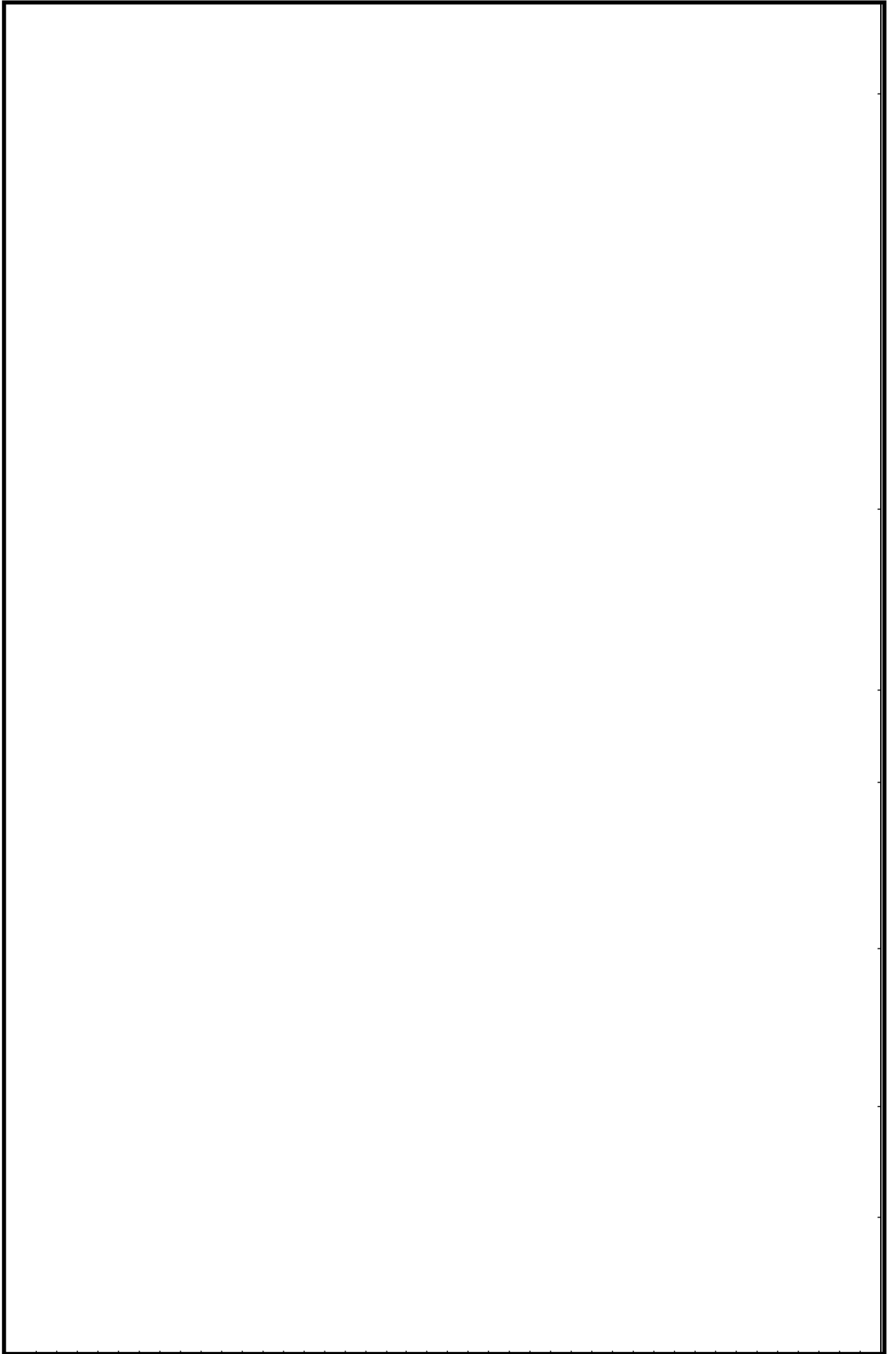


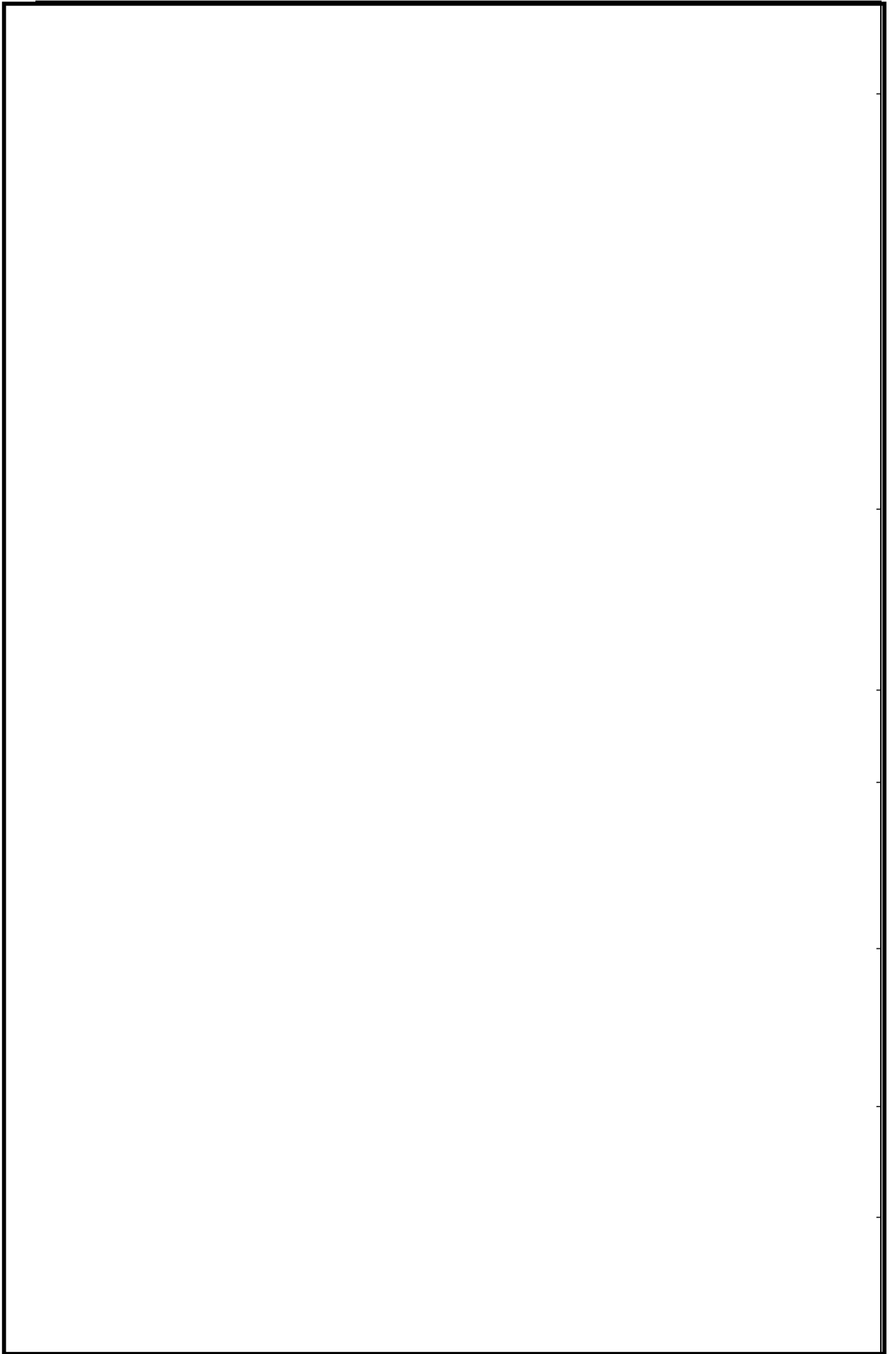




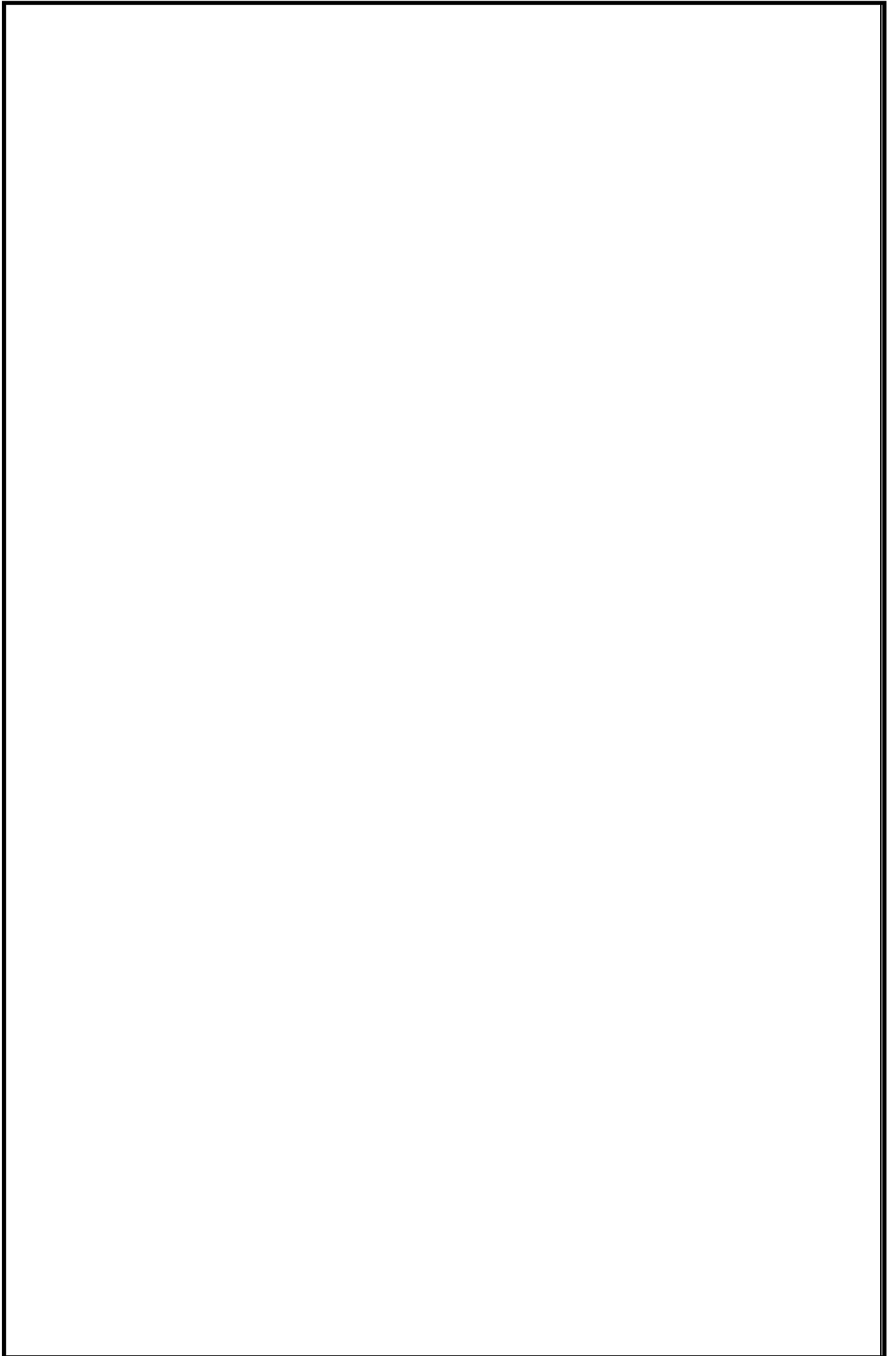


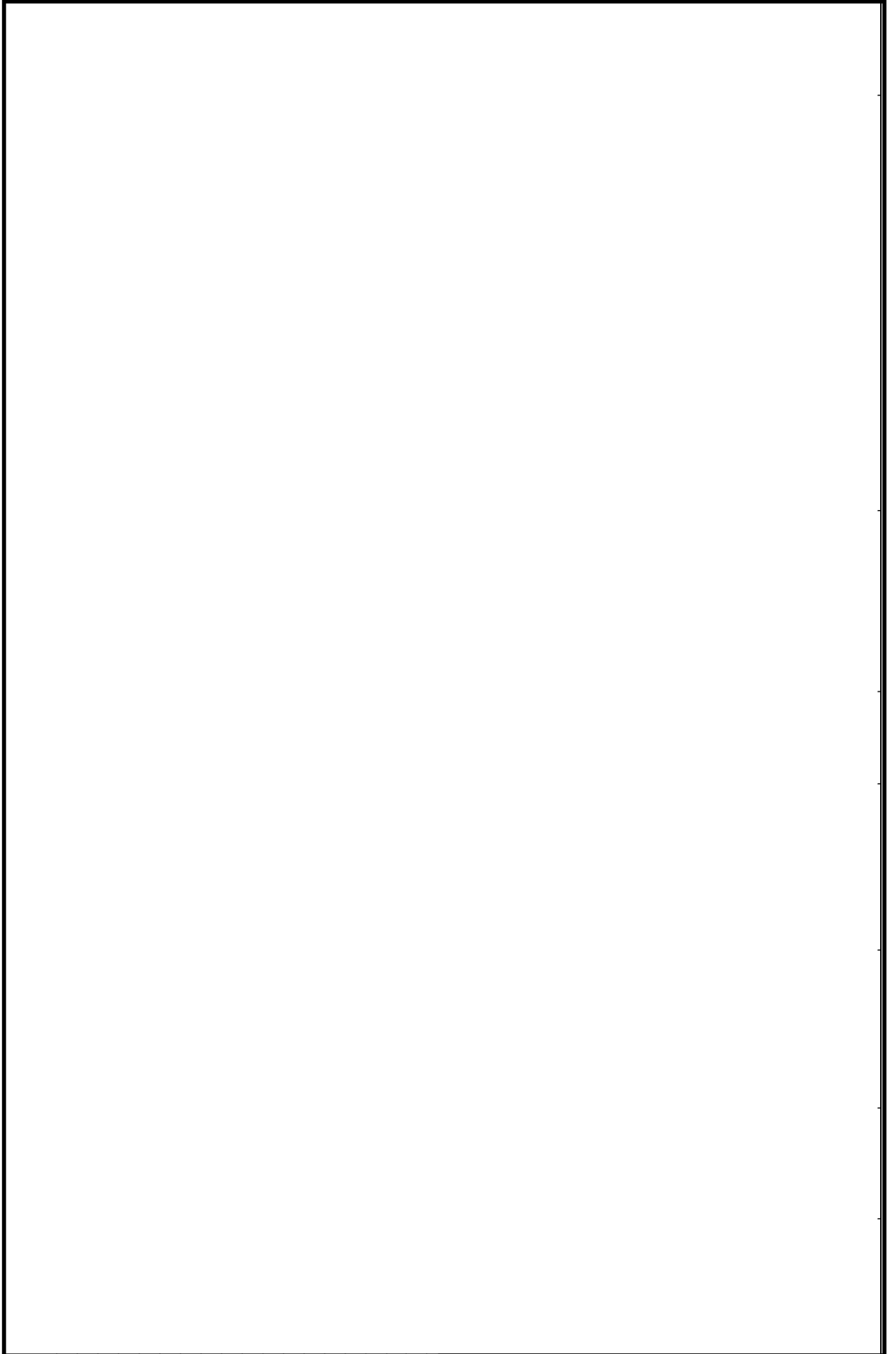


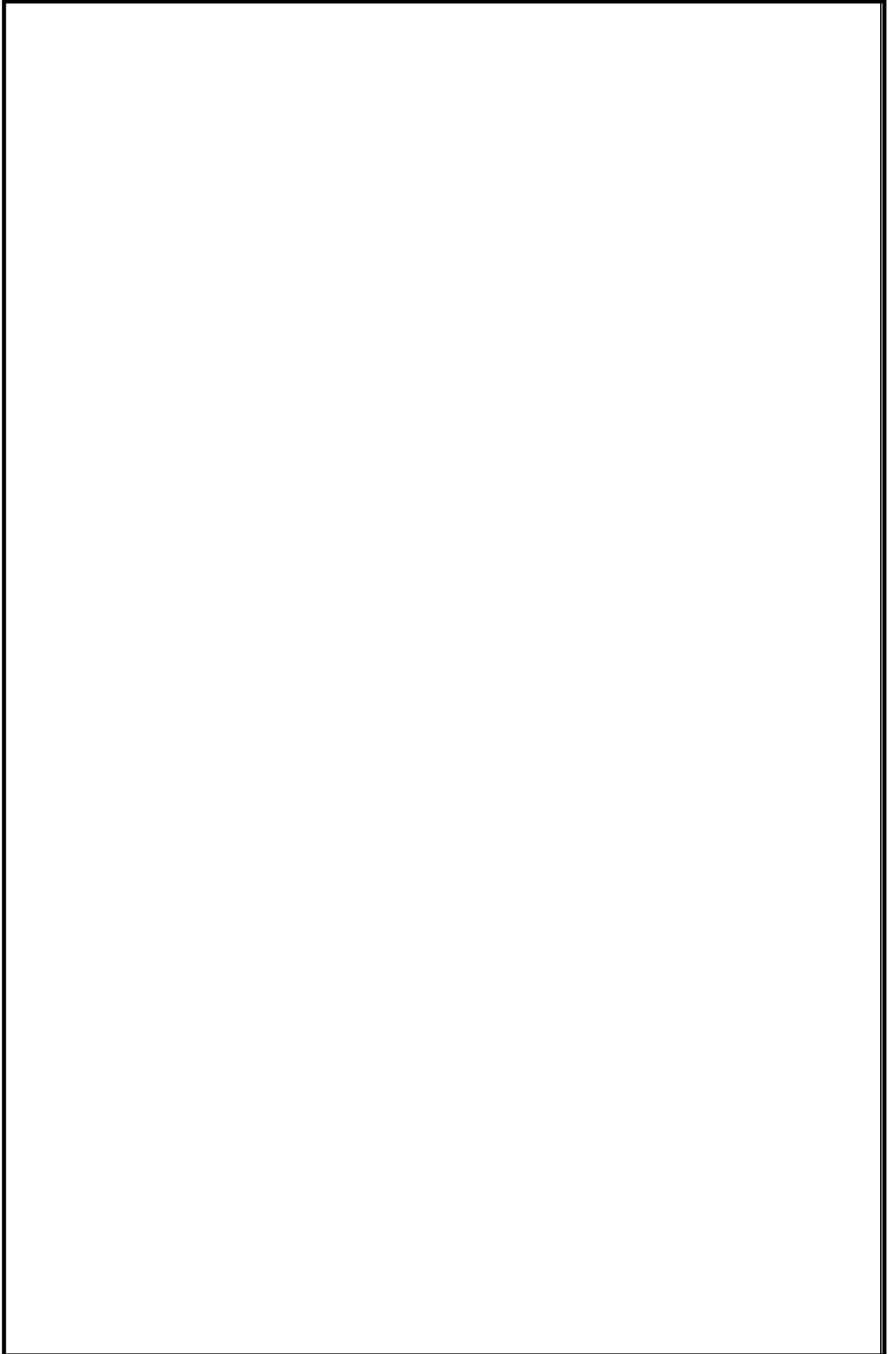


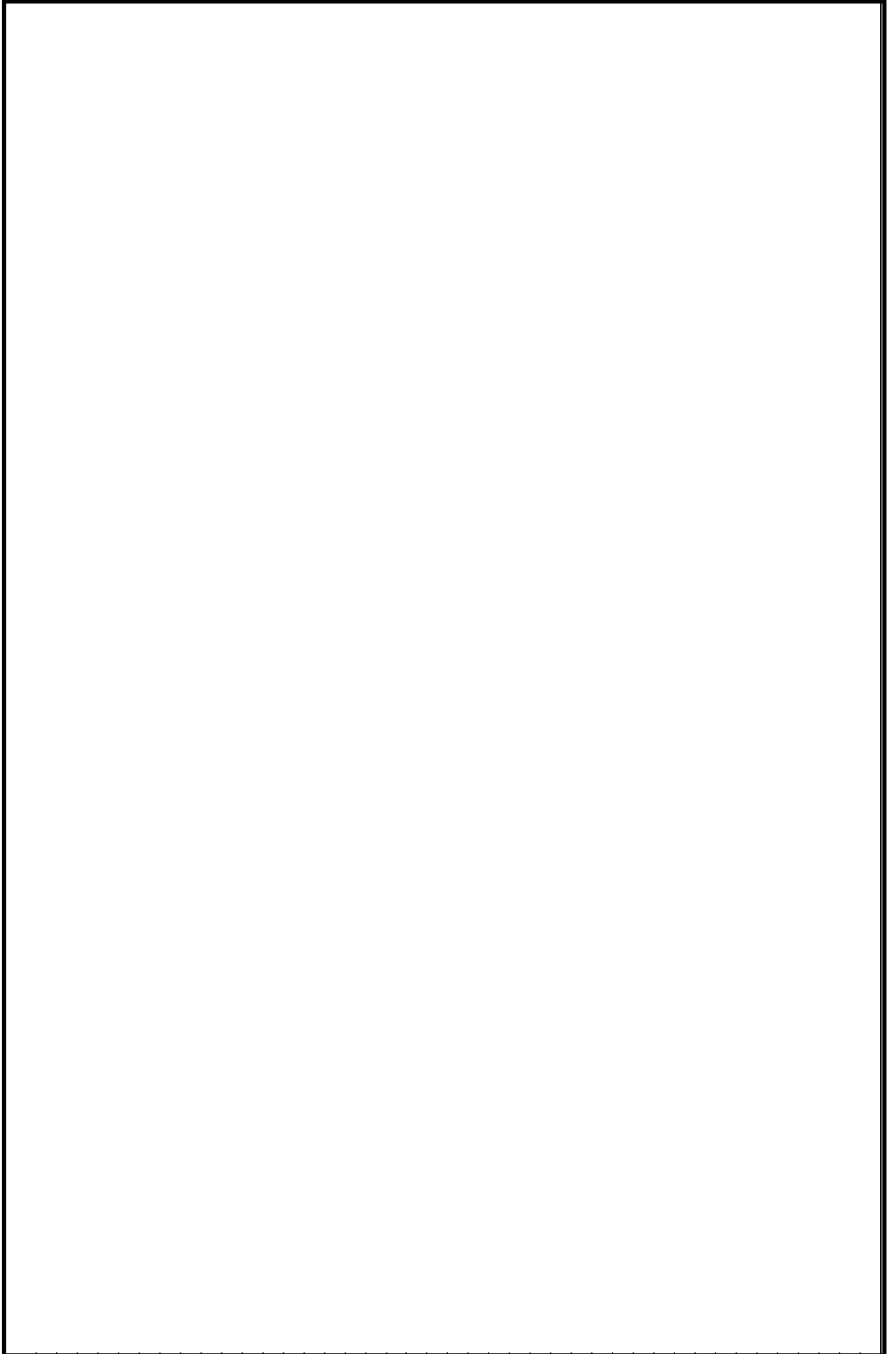


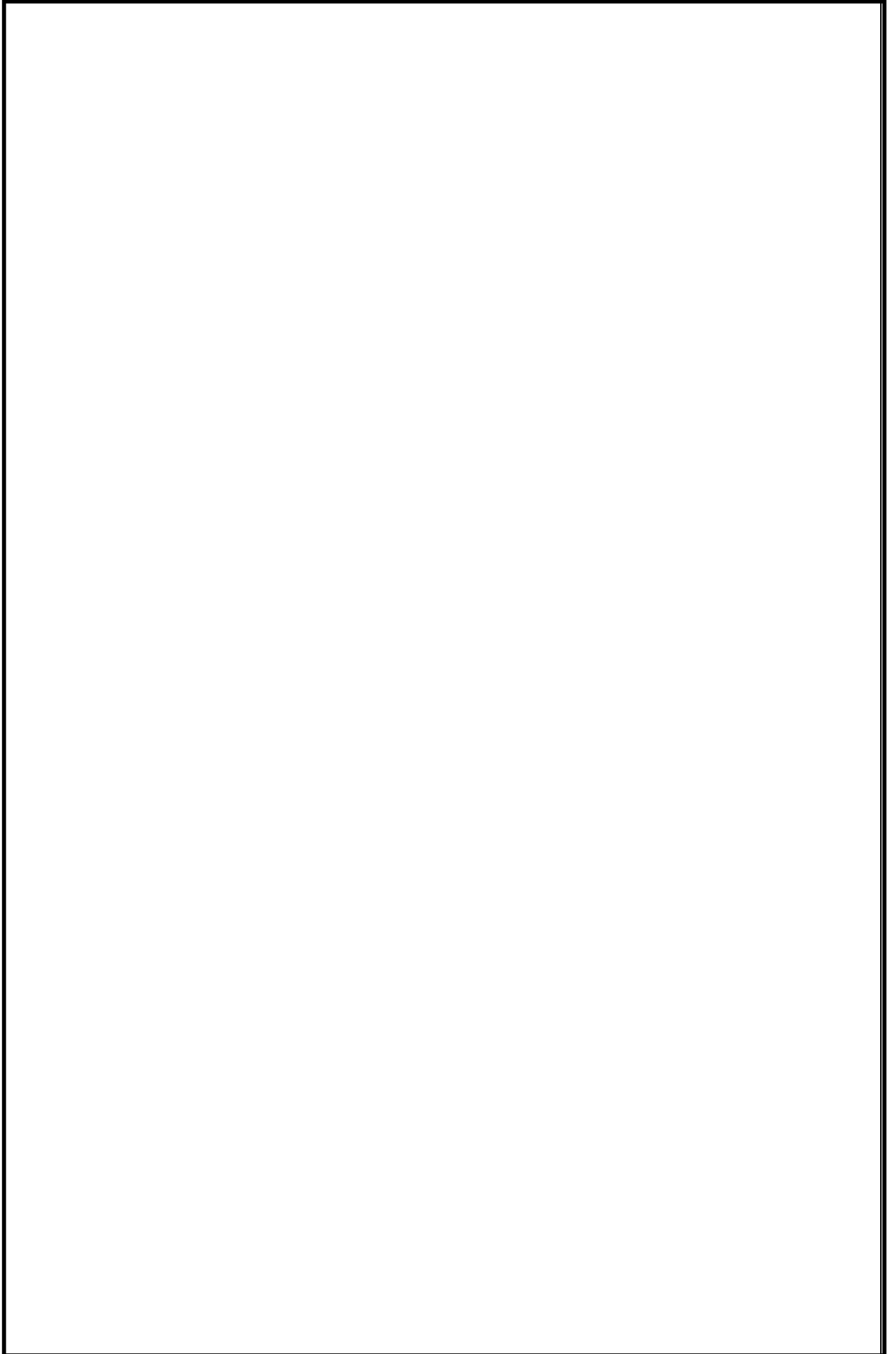


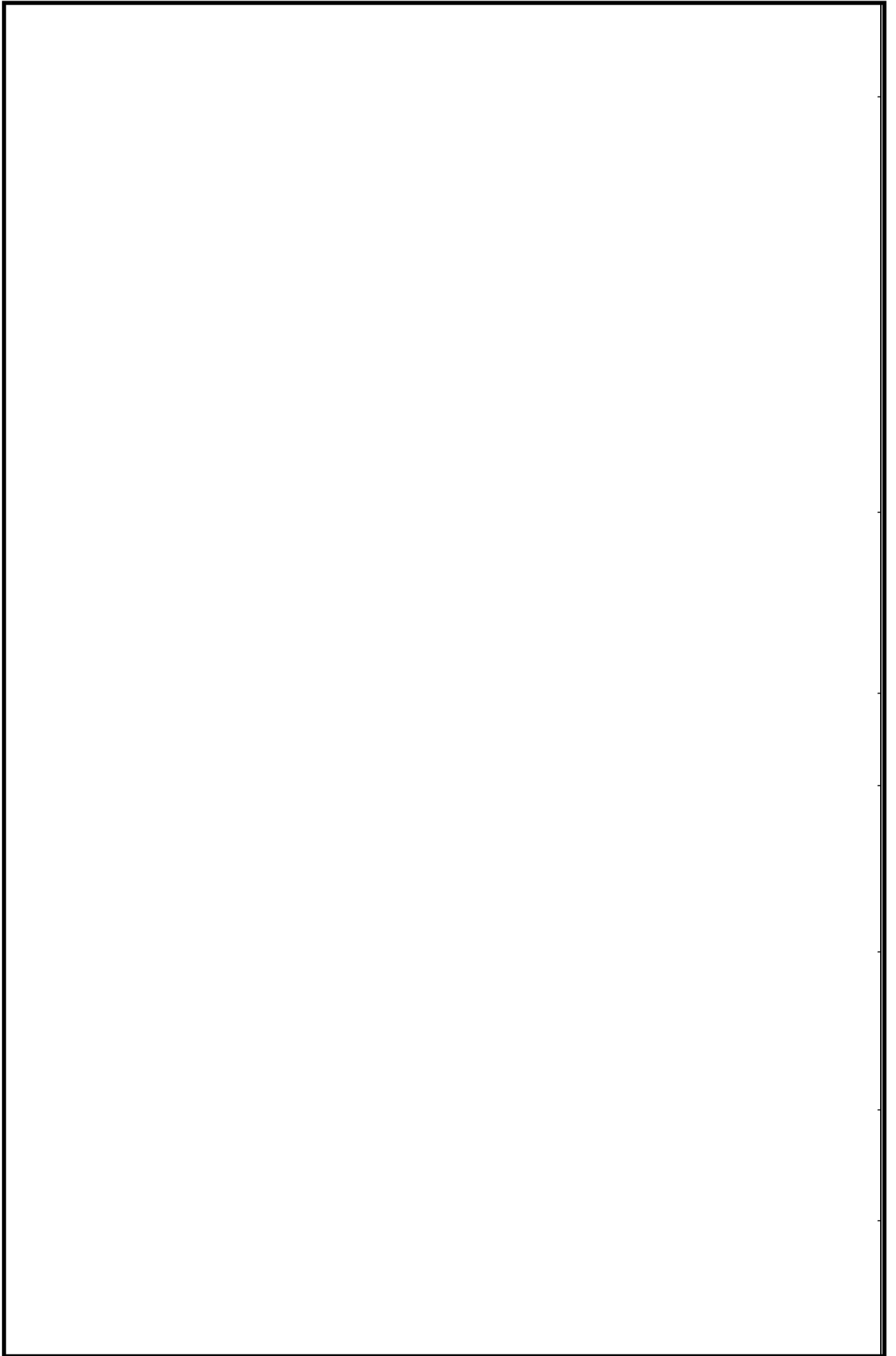


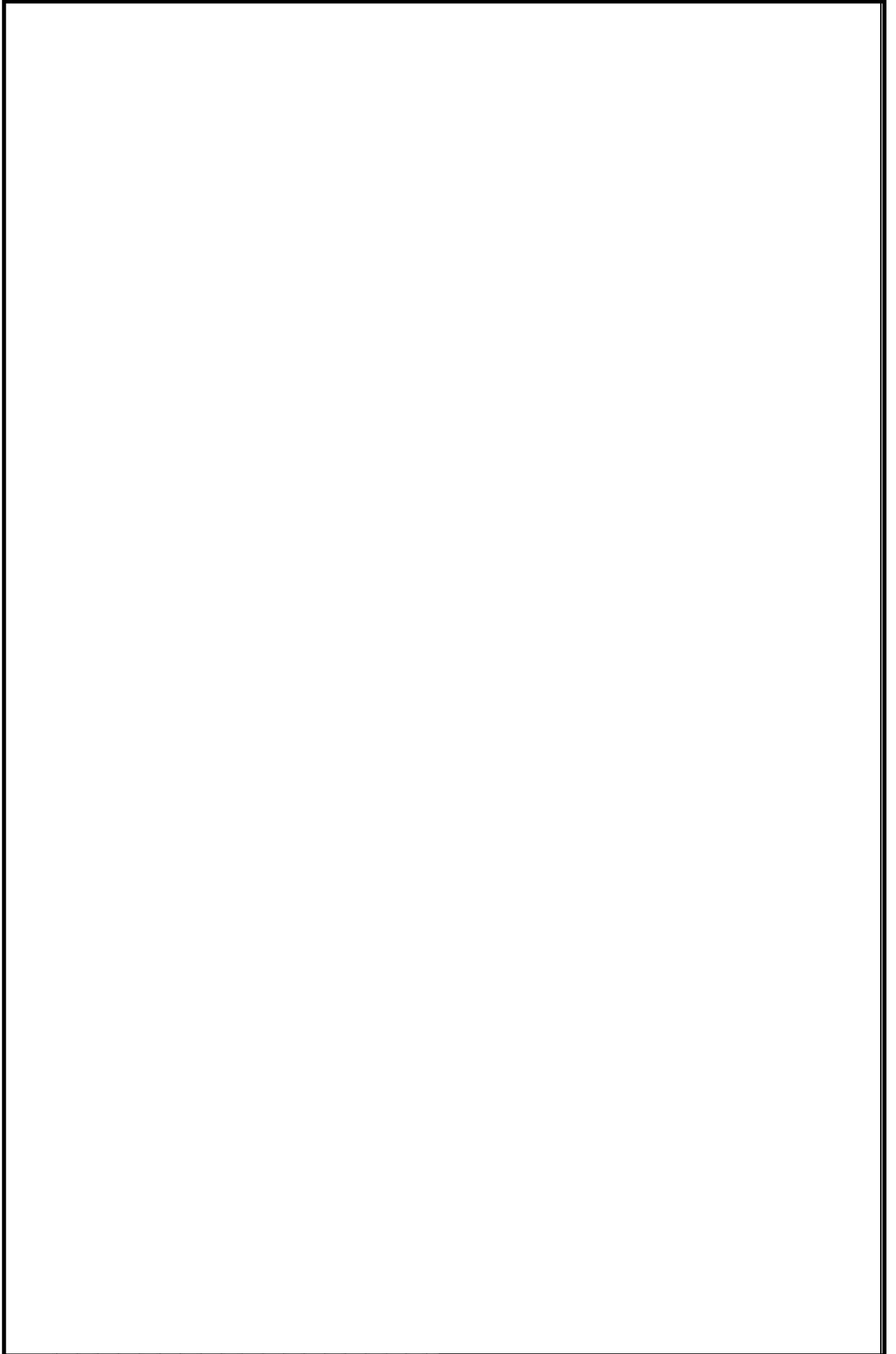


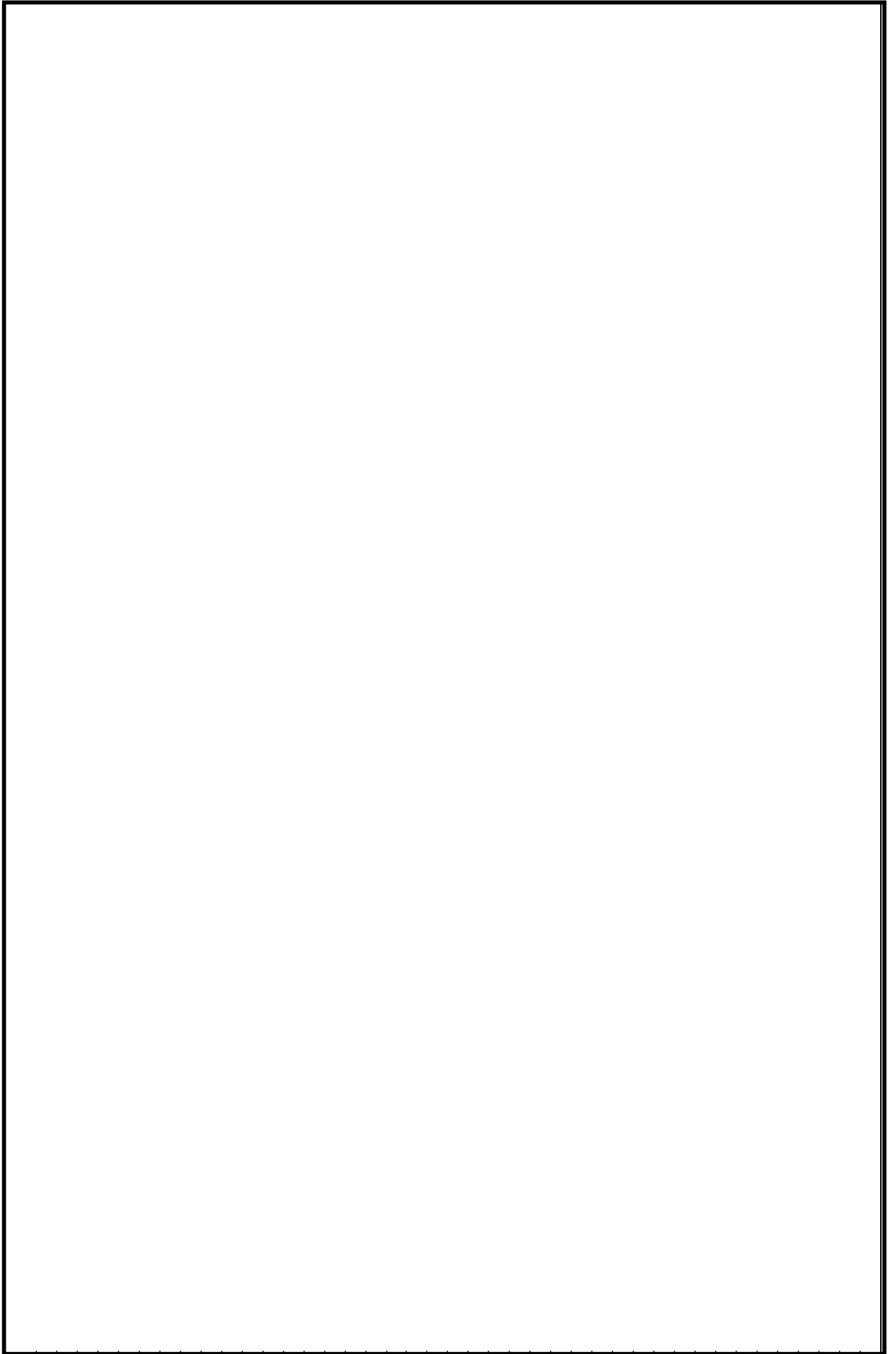




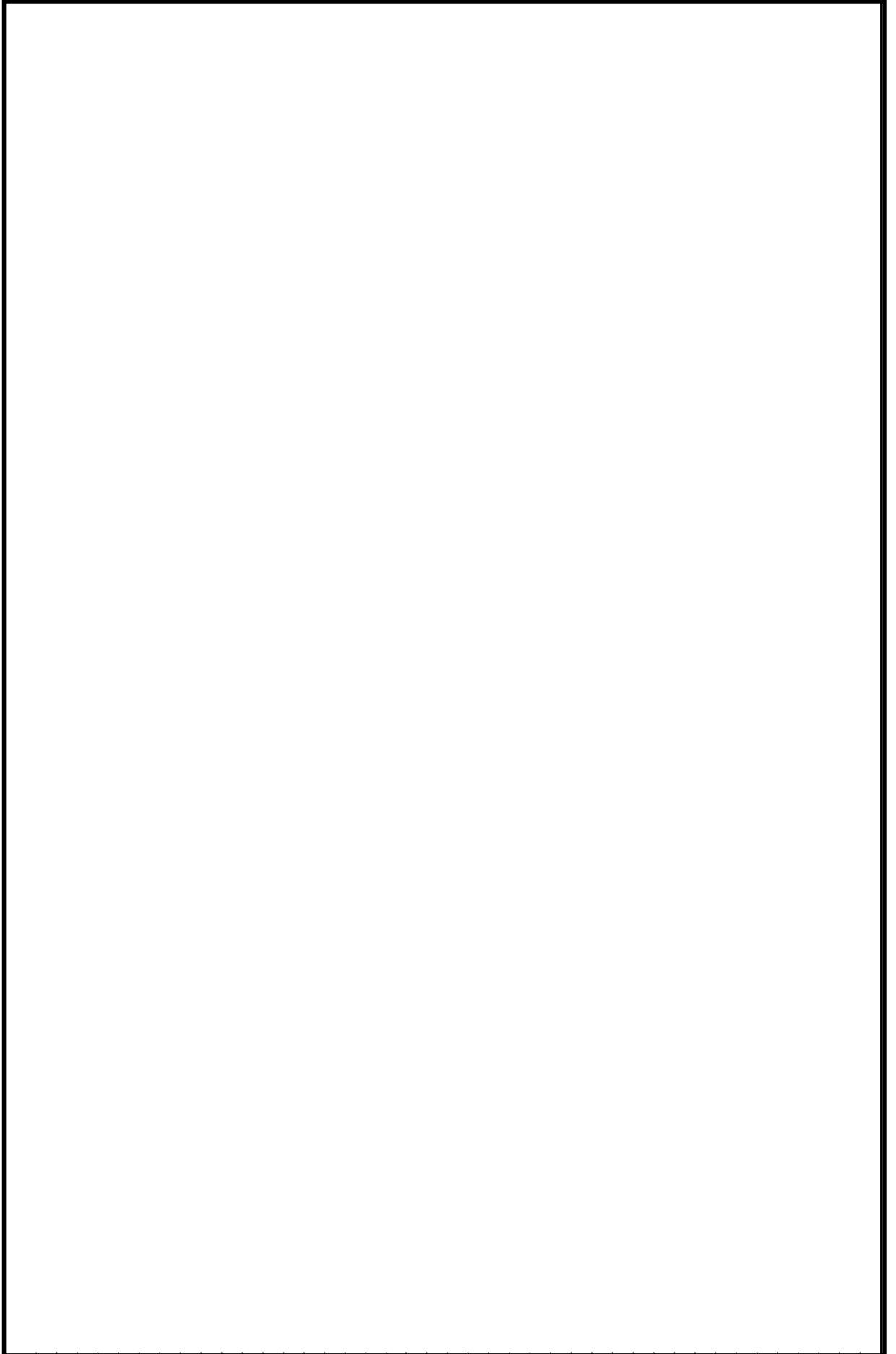


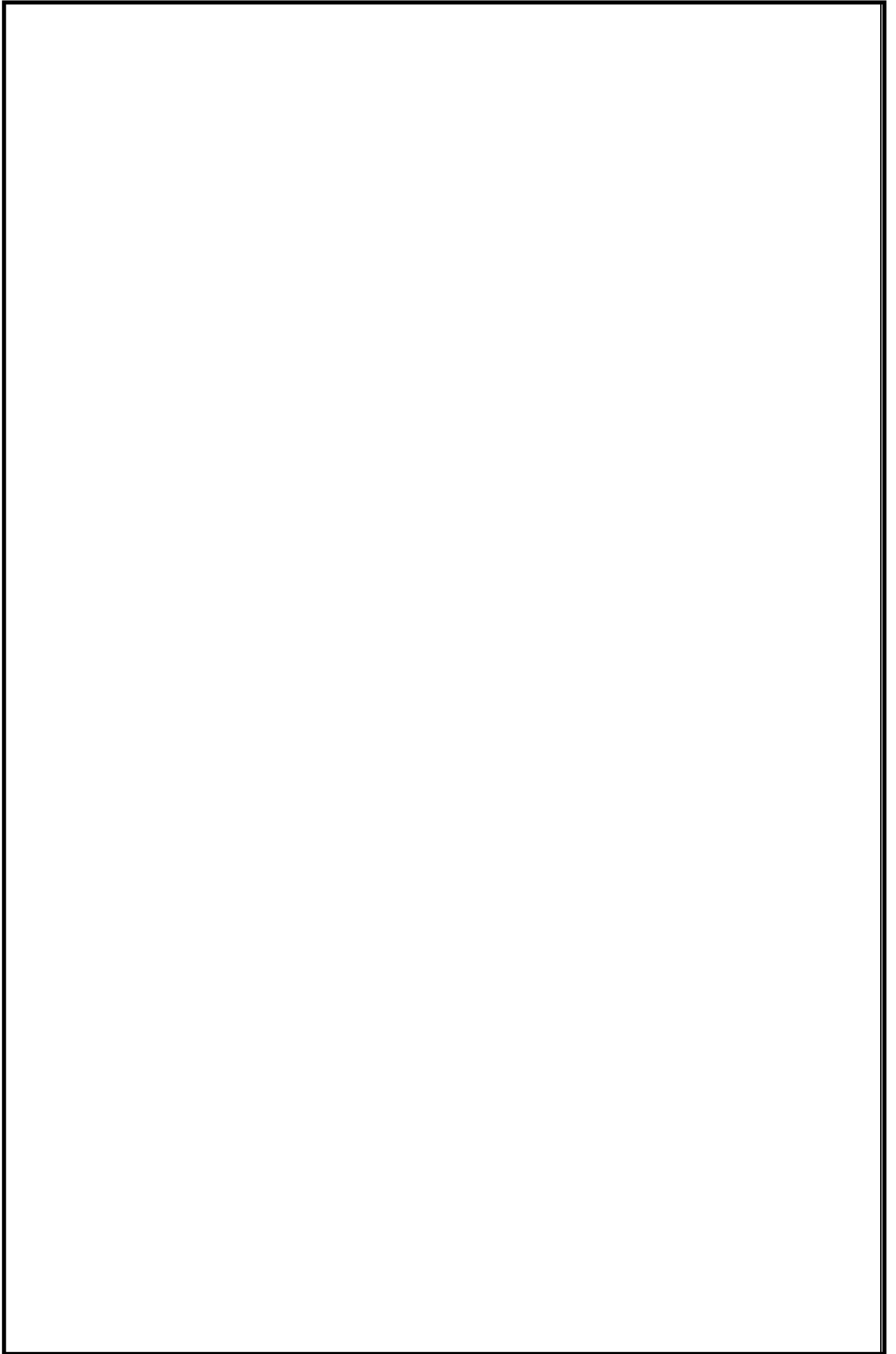


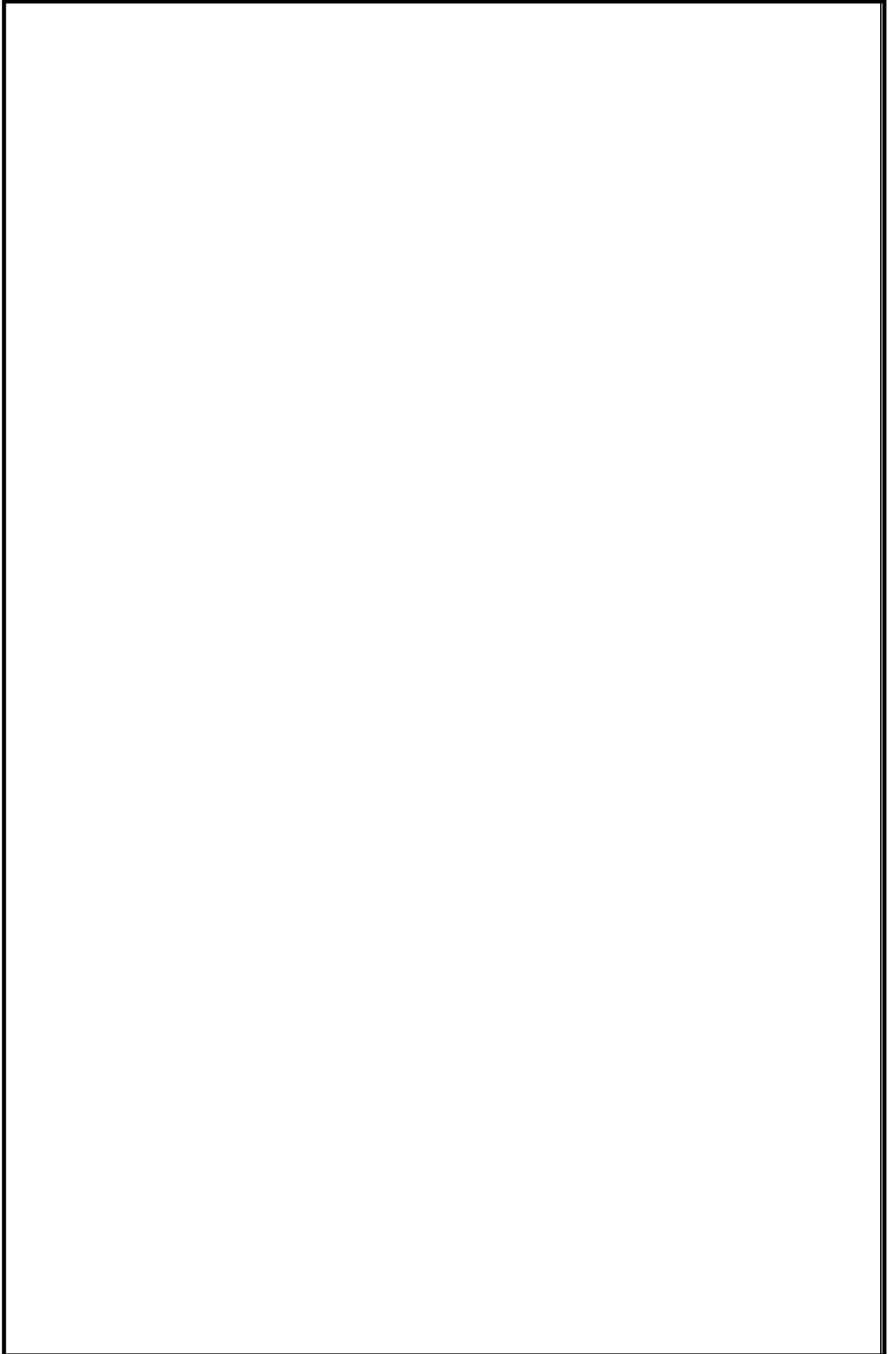


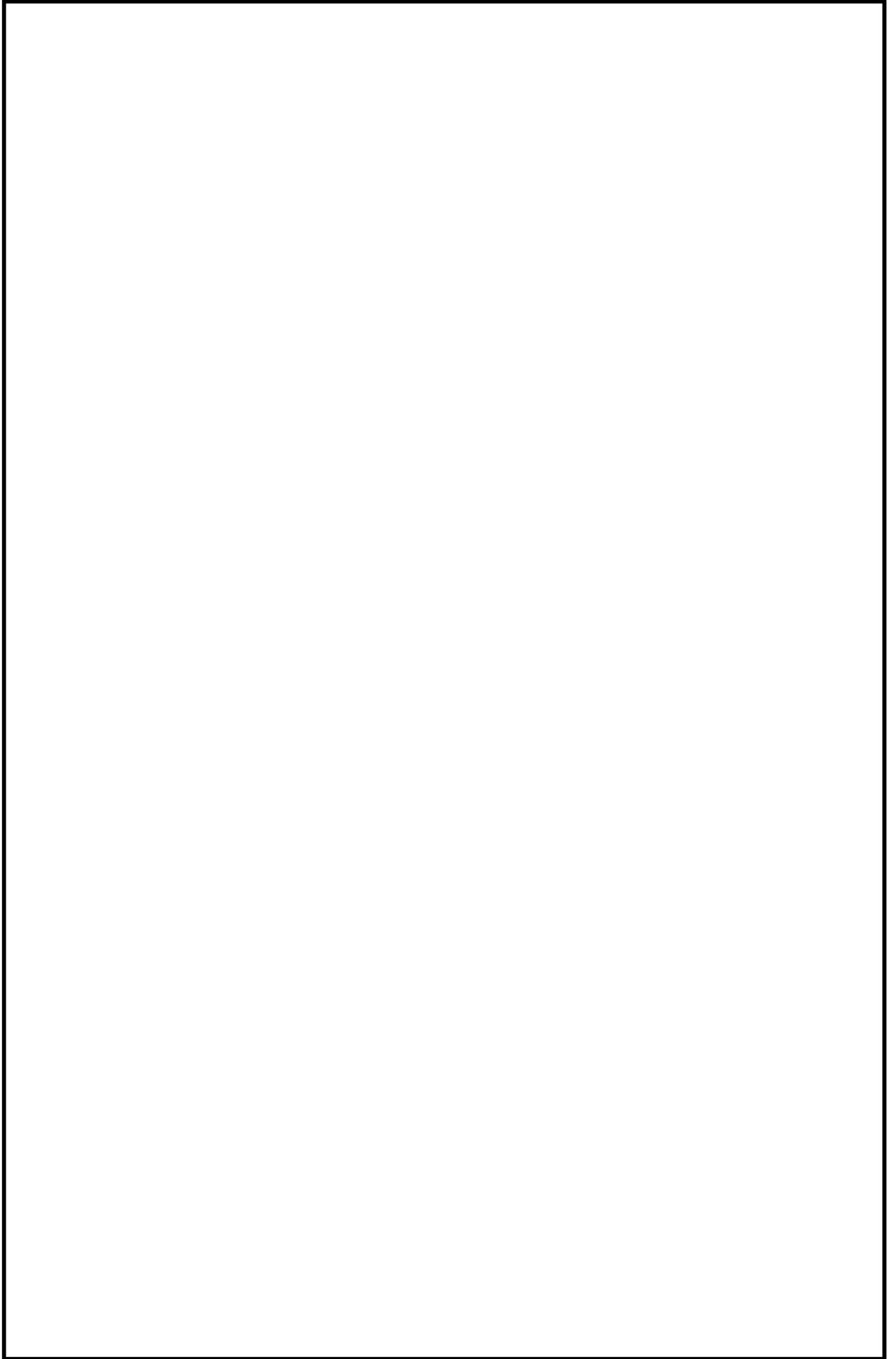












# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	タービン建屋	火災区域番号	TB-B2F-1

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備	1/1

火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-B2F-1

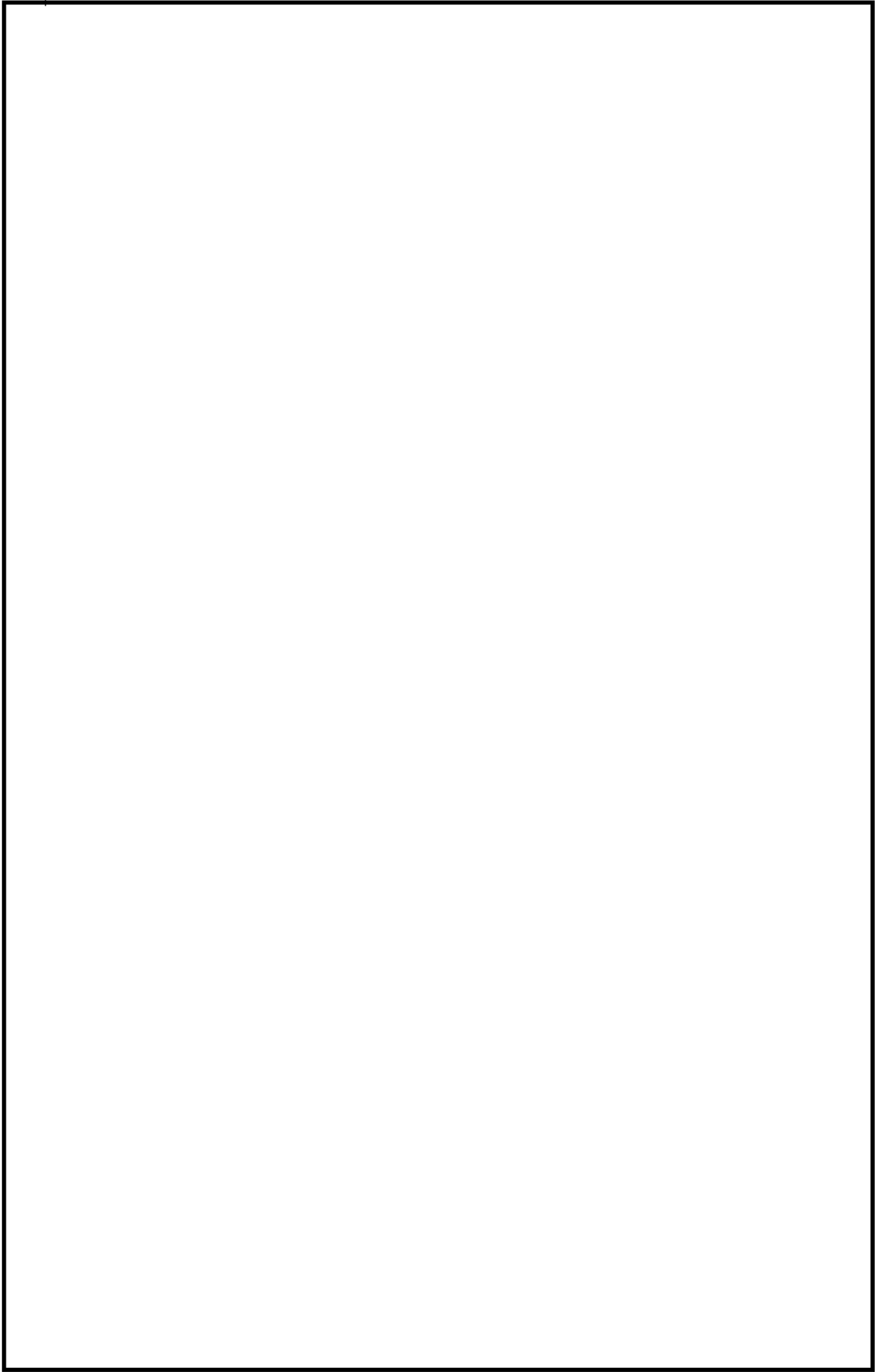
火災区域特性表IV

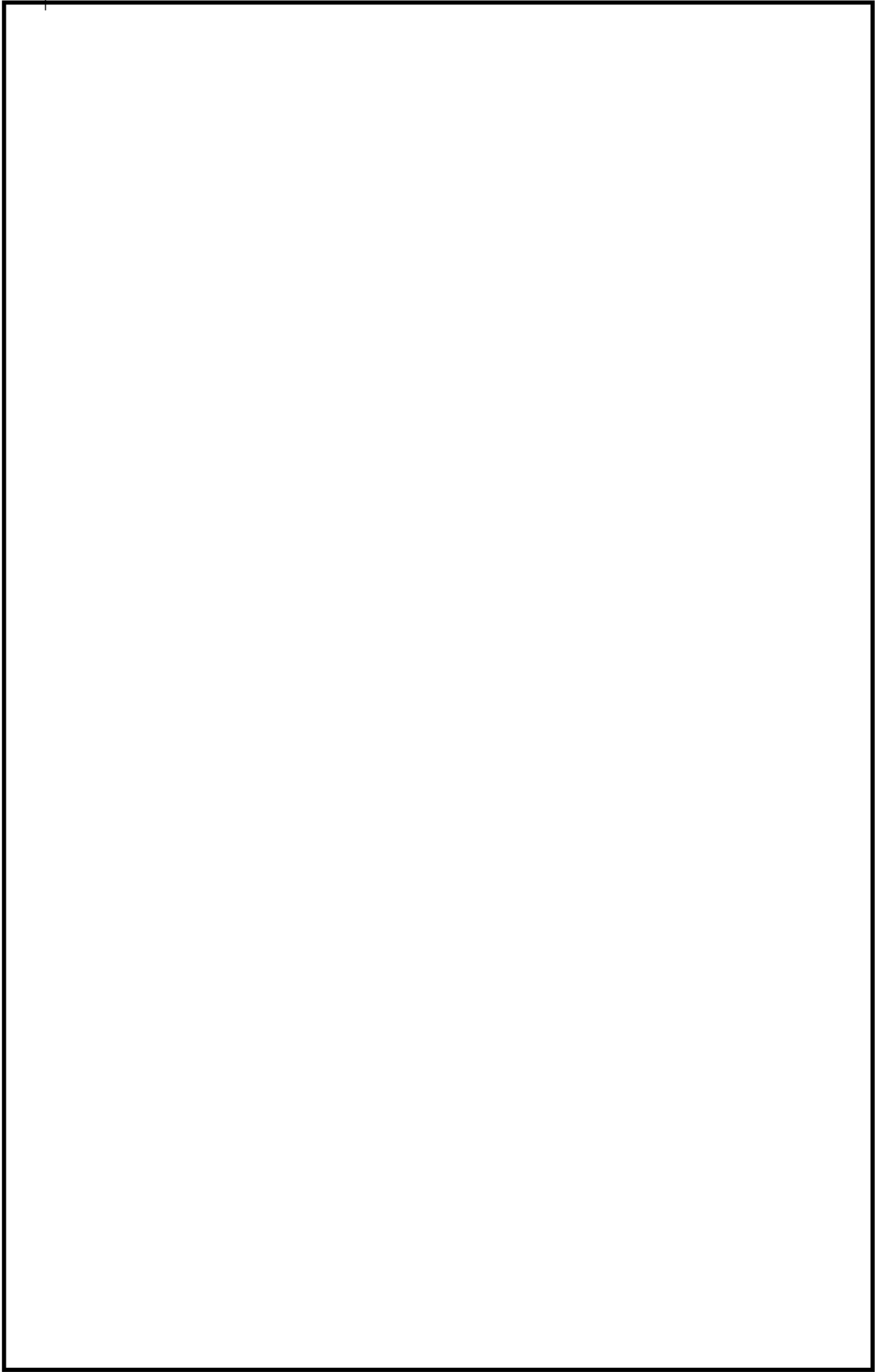
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-B2F-1



火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-B2F-1





# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	タービン建屋	火災区域番号	TB-B1F-1

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-B1F-1

火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-B1F-1

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-B1F-1

火災区域特性表V

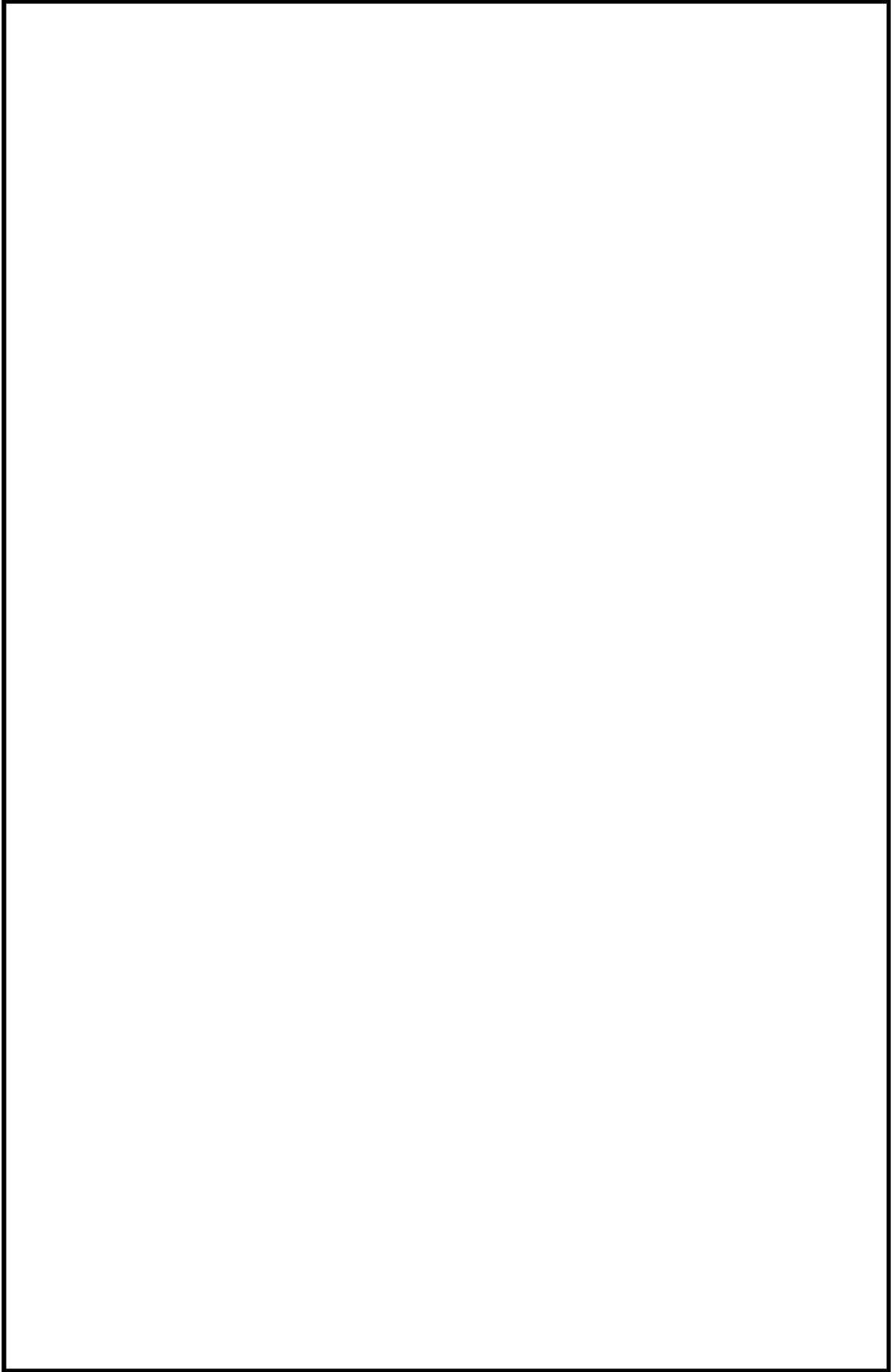
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-B1F-1



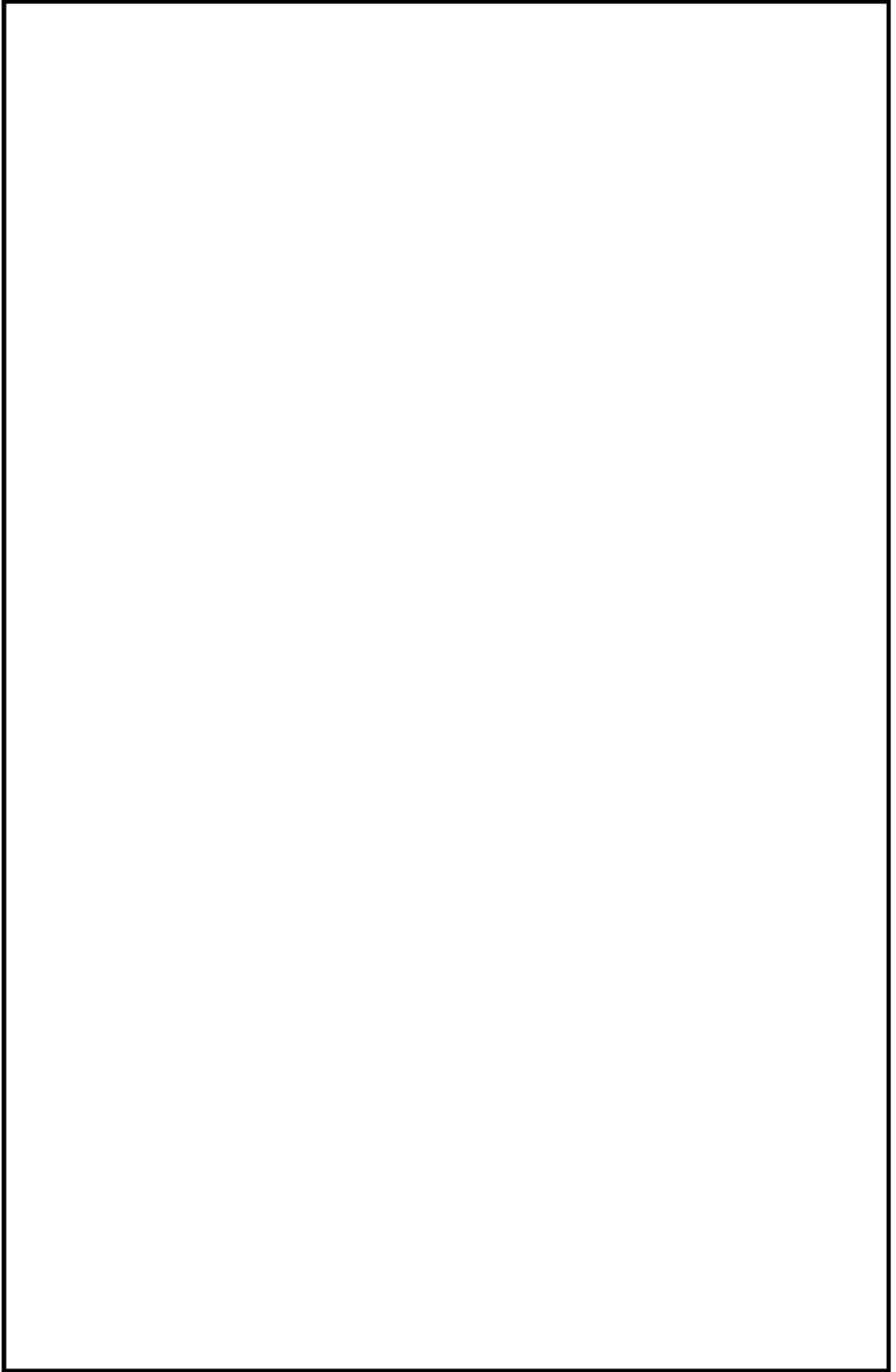












# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	タービン建屋	火災区域番号	TB-1F-1

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-1F-1



火災区域特性表Ⅲ

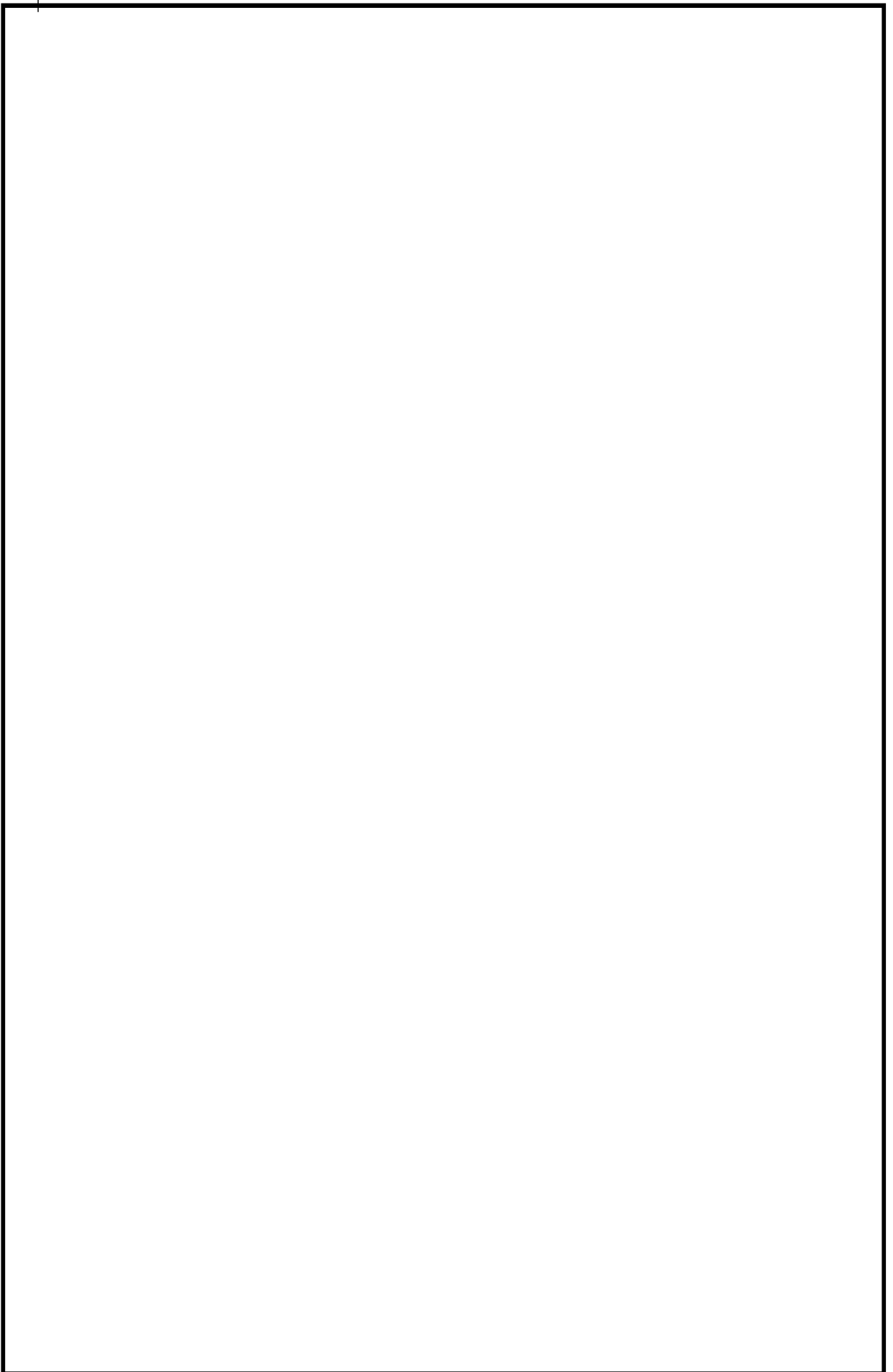
火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-1F-1

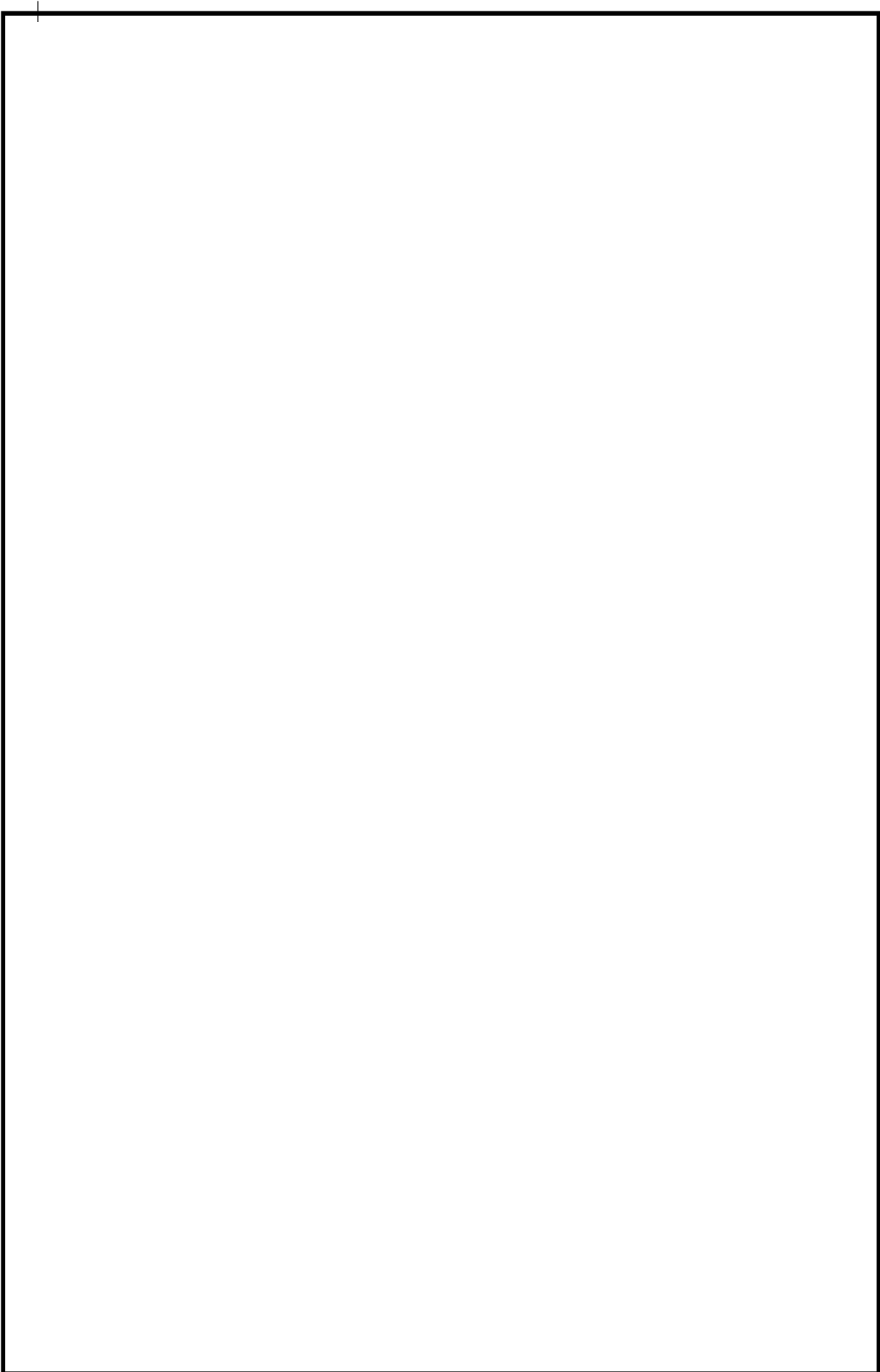
火災区域特性表IV

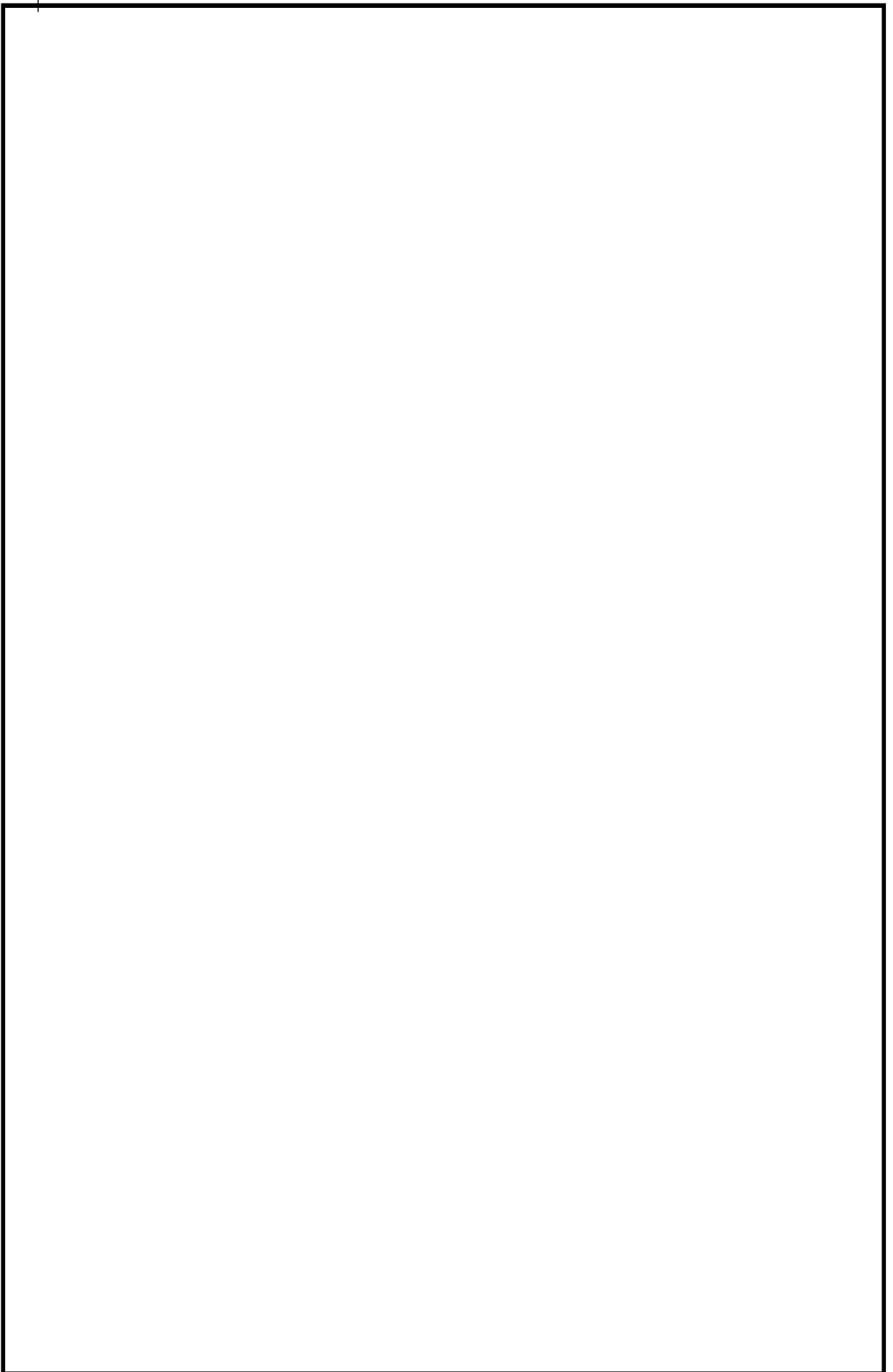
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-1F-1

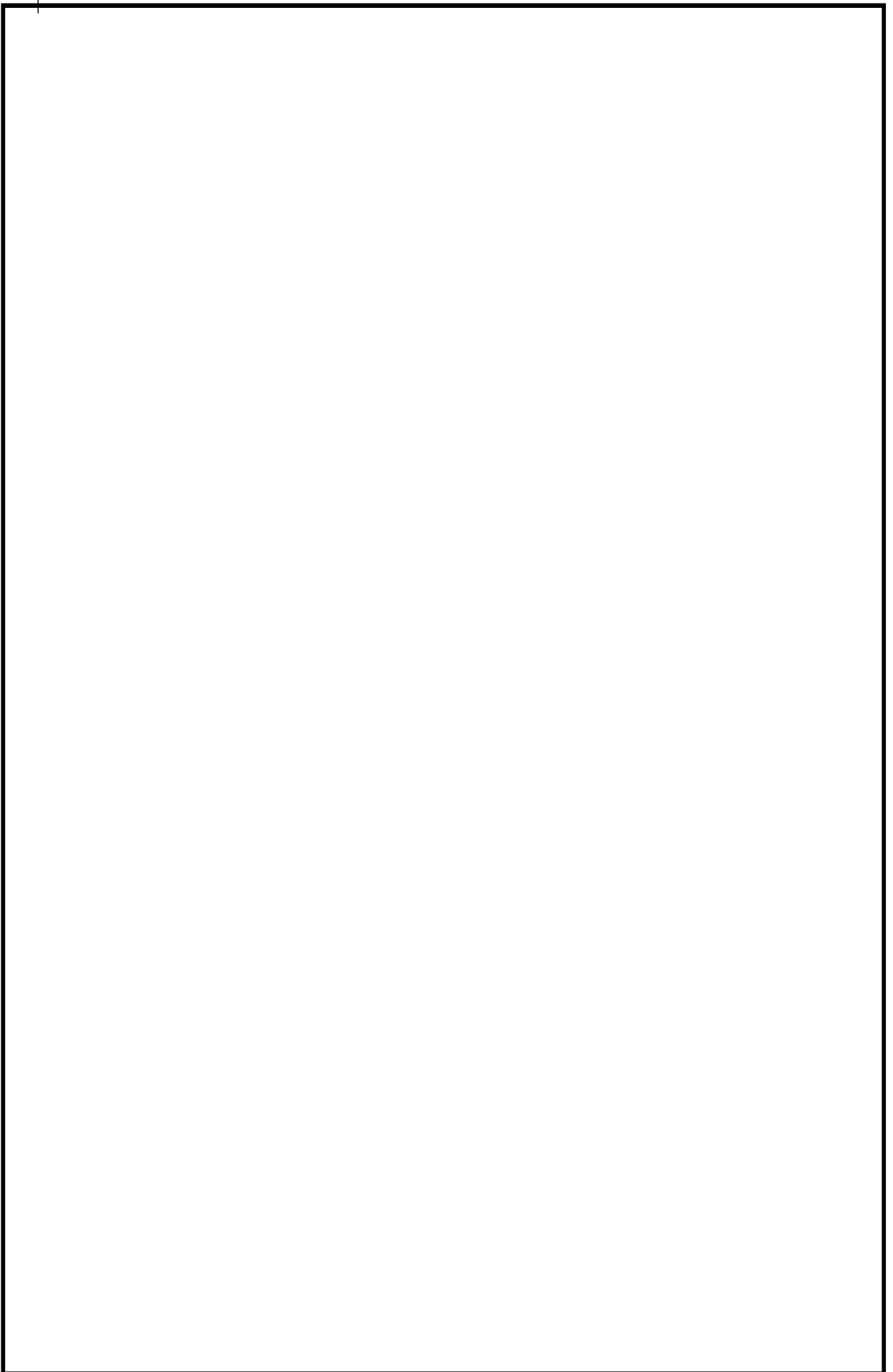
火災区域特性表V

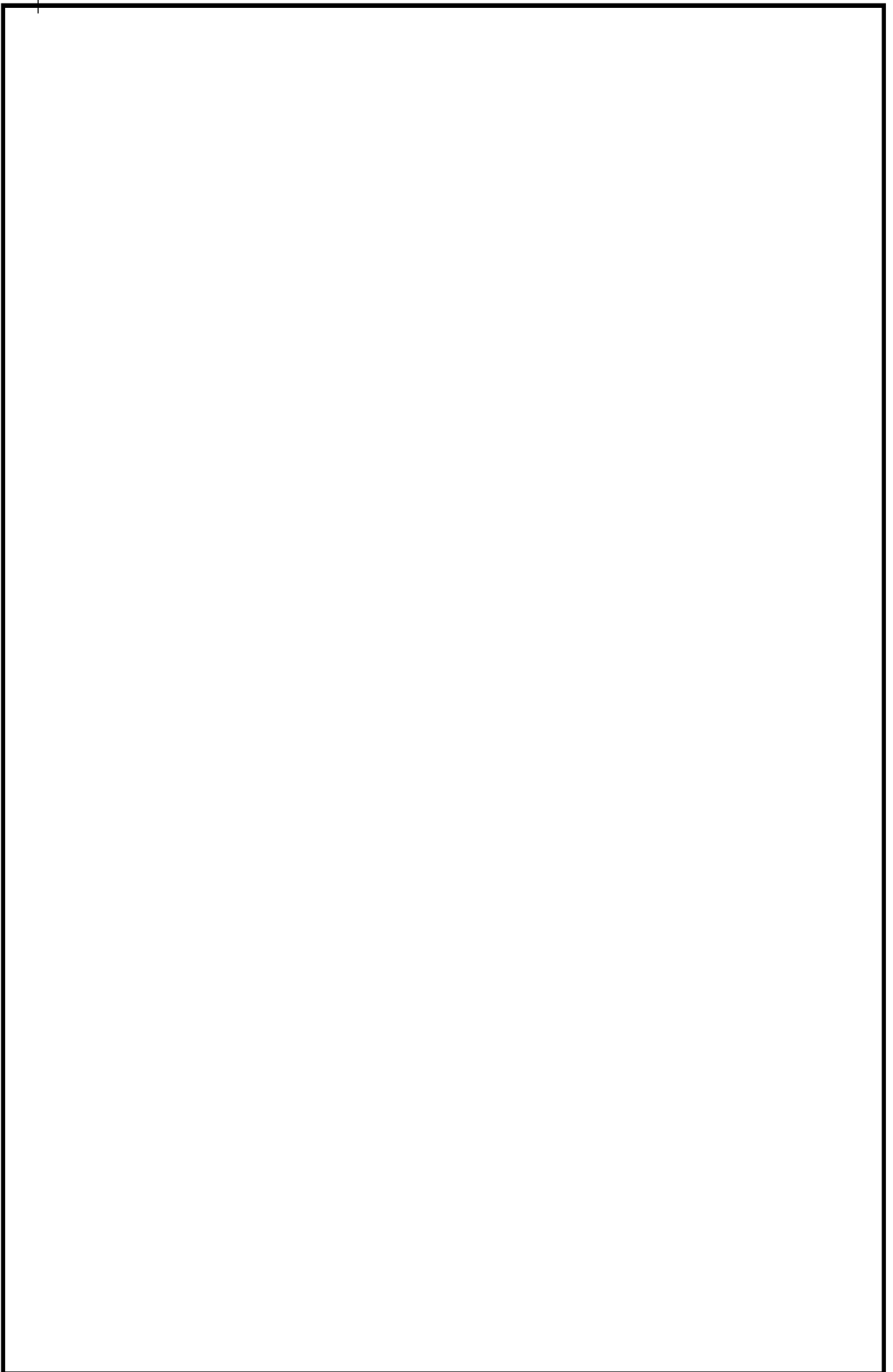
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-1F-1



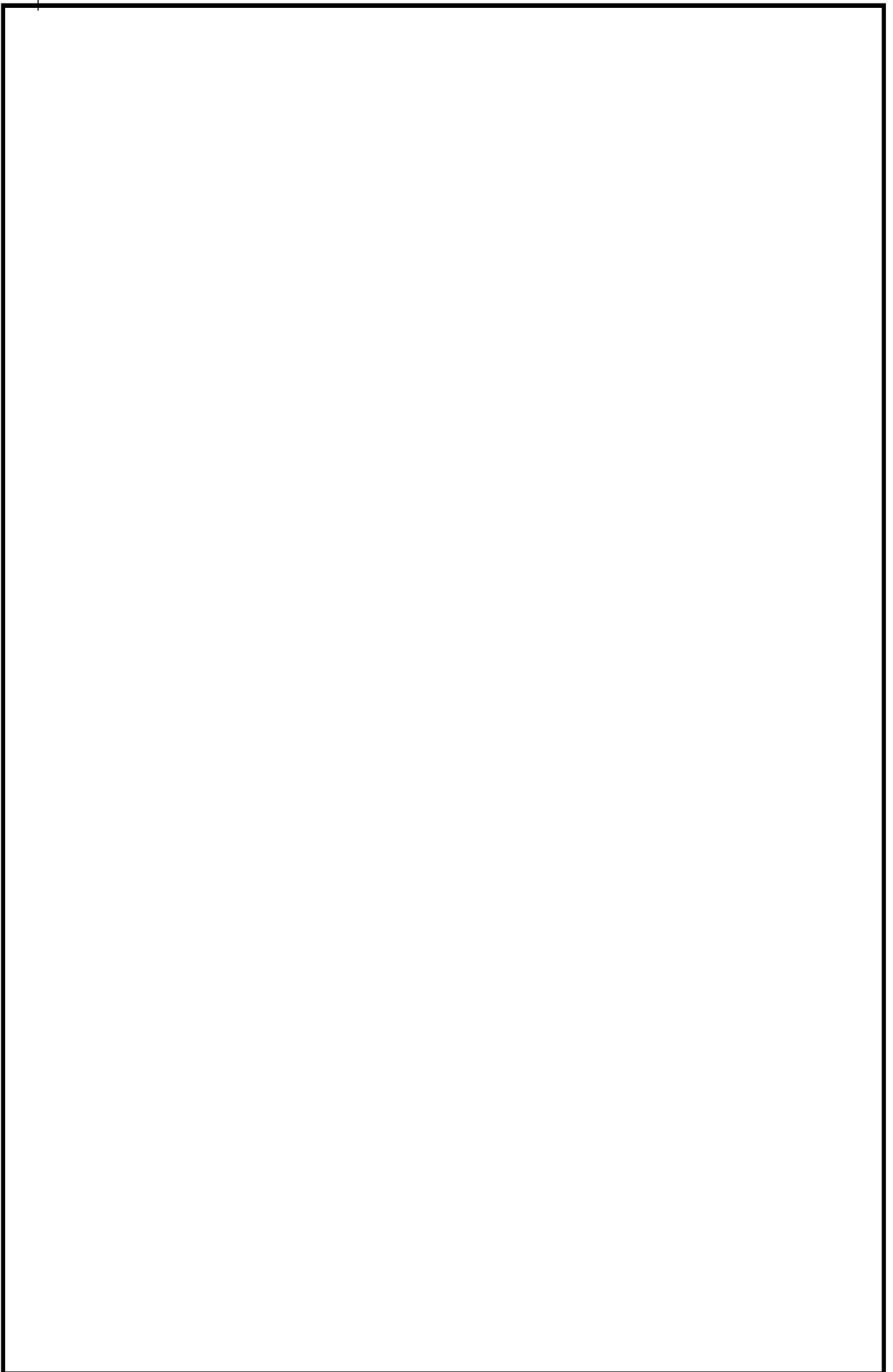












# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	タービン建屋	火災区域番号	TB-ALL

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/6
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			2/6
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			3/6
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			4/6
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			5/6
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			6/6
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL



火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

### 火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/5
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			2/5
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

### 火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			3/5
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

### 火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			4/5
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			5/5
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/6
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			2/6
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL



火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			3/6
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			4/6
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

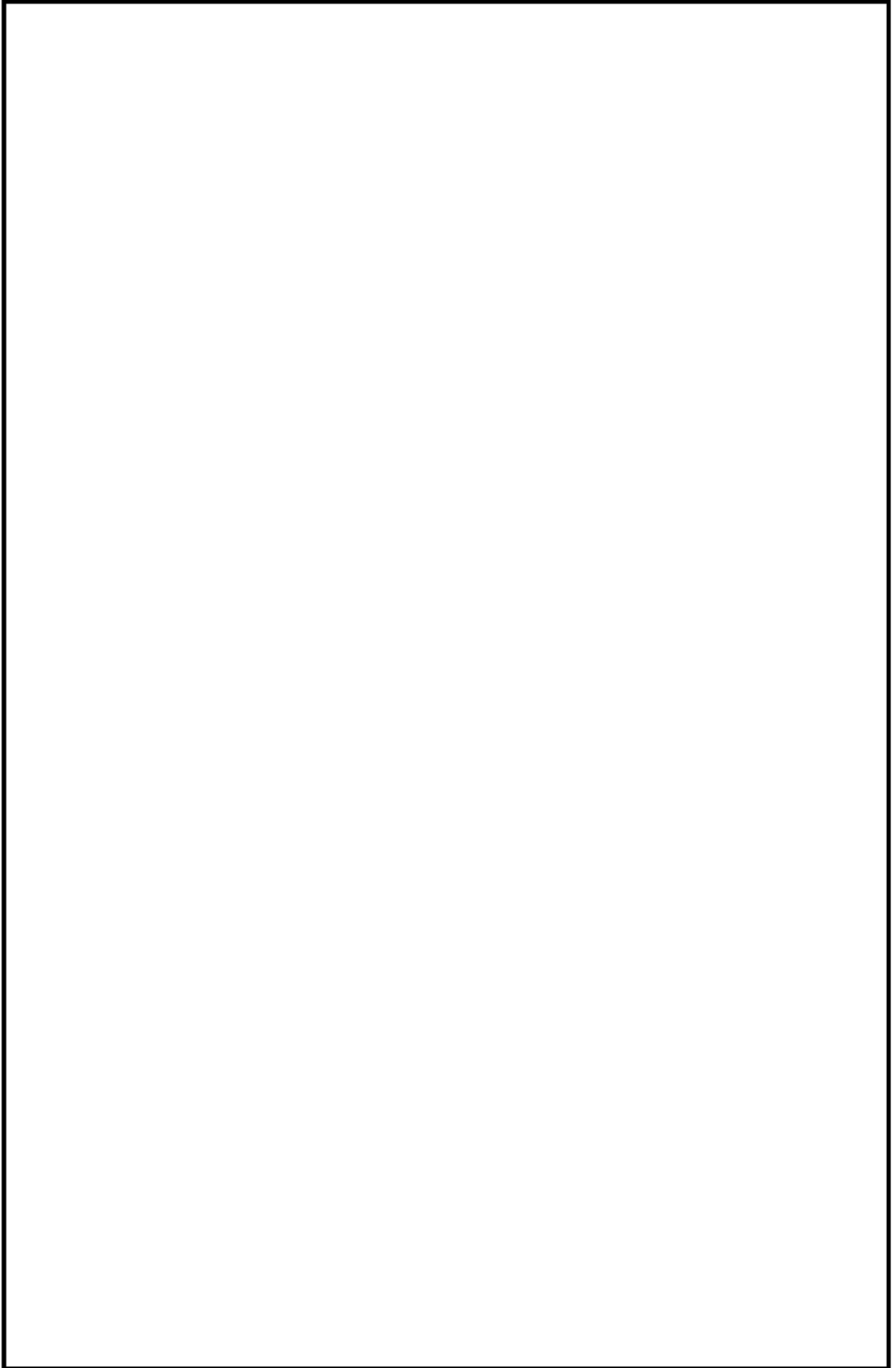
火災区域特性表V

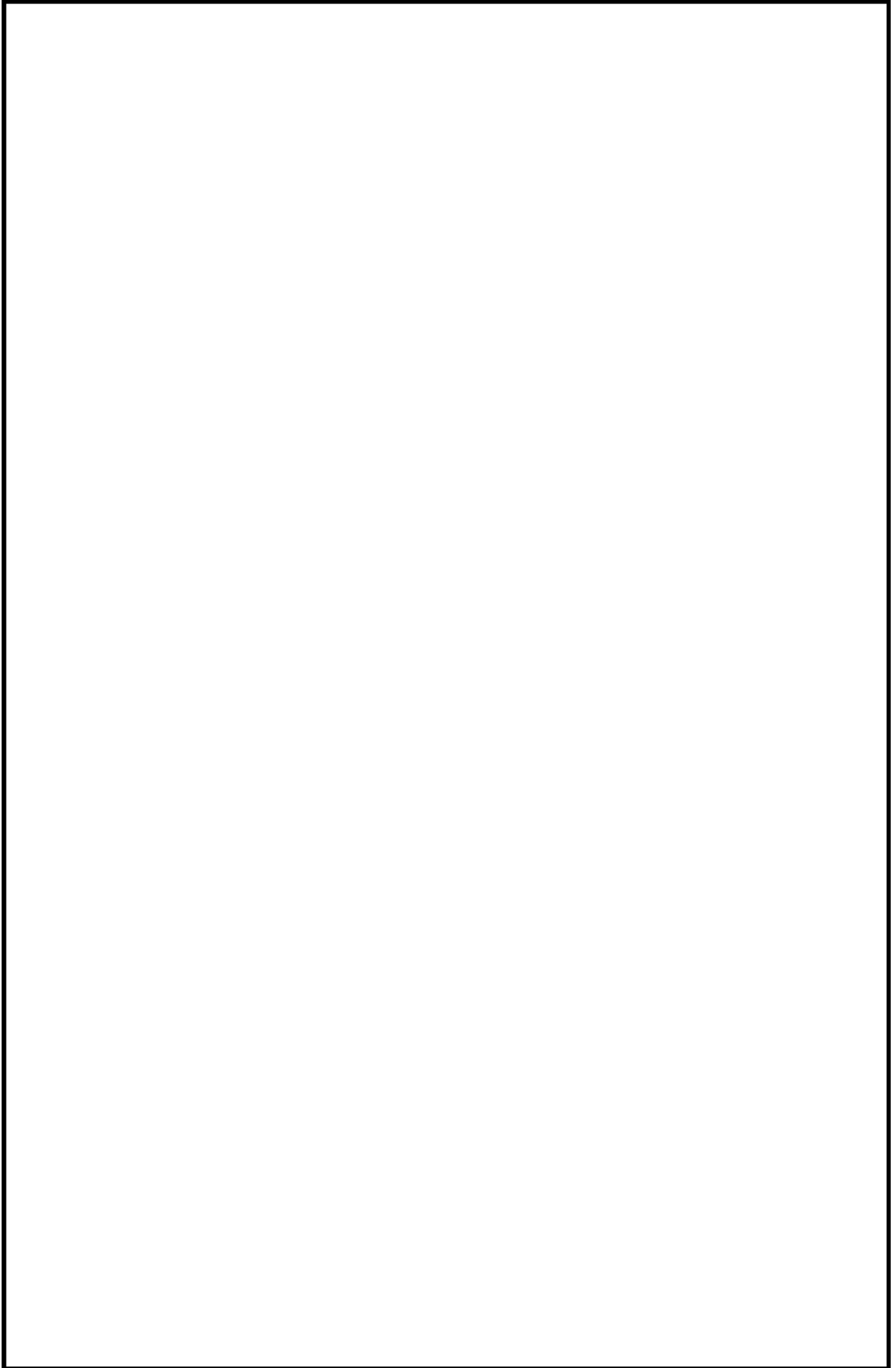
火災により影響を受けるケーブル			5/6
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL

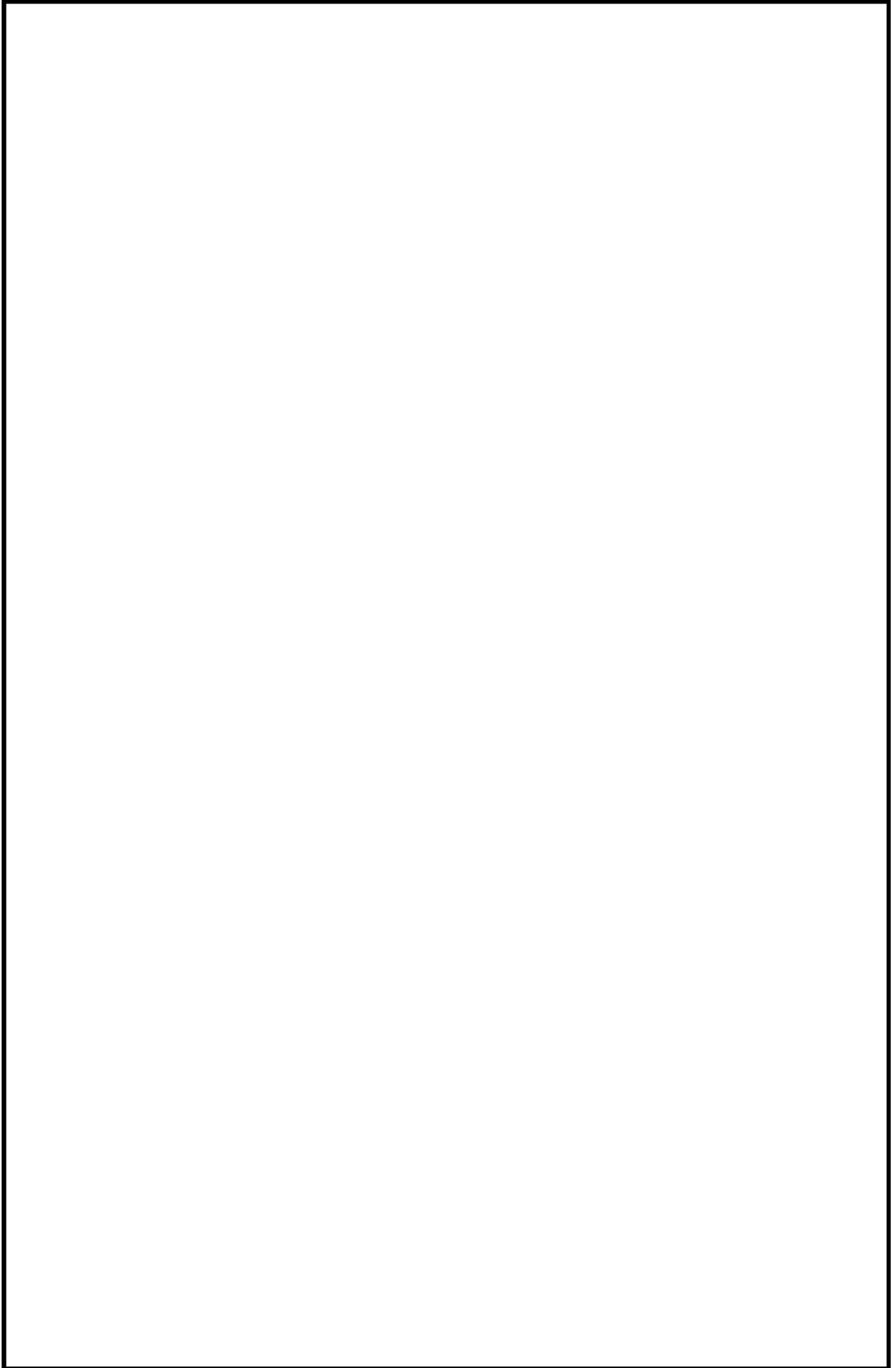
火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			6/6
プラント	KK-6	火災区域番号	TB-ALL



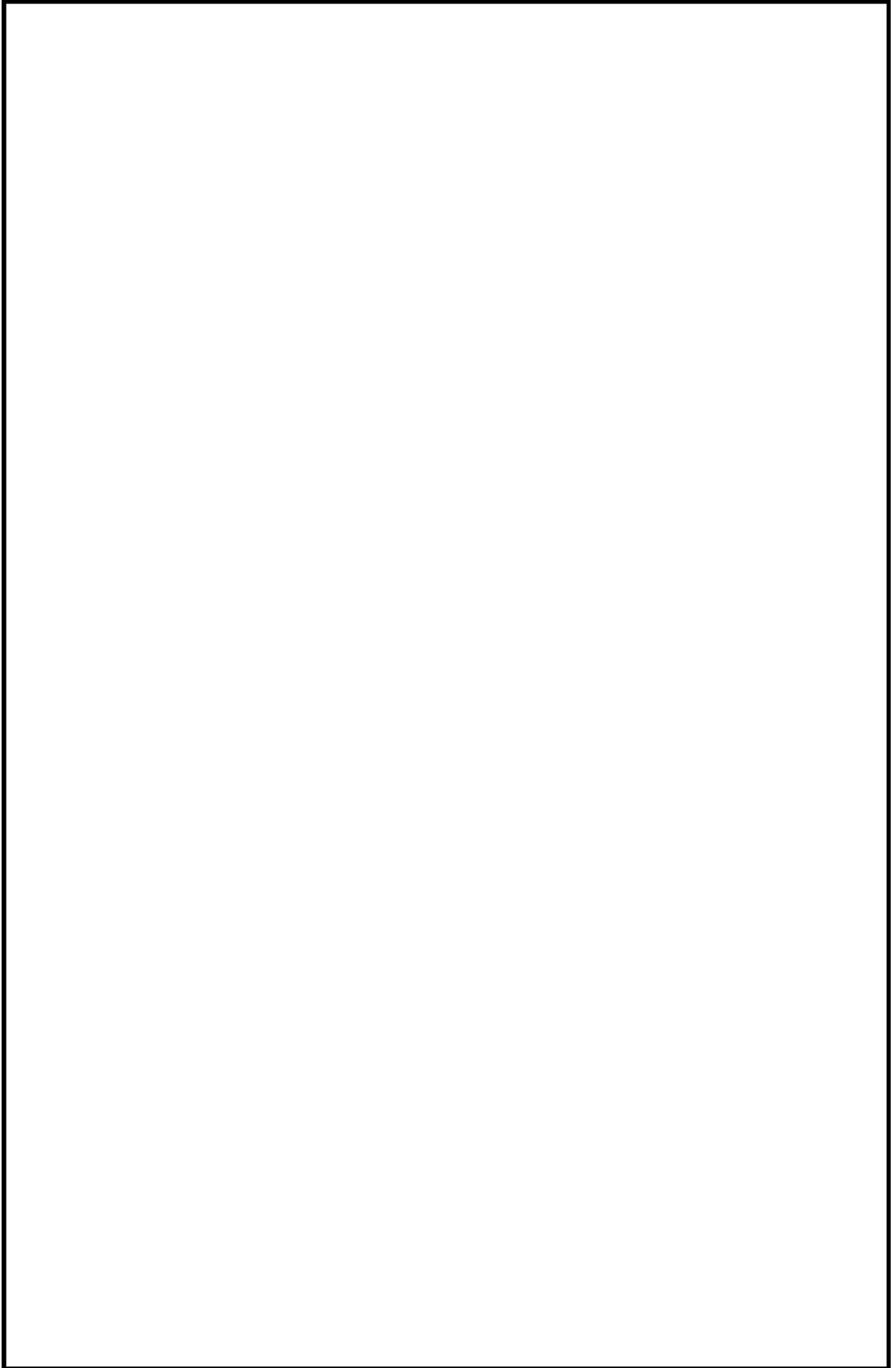


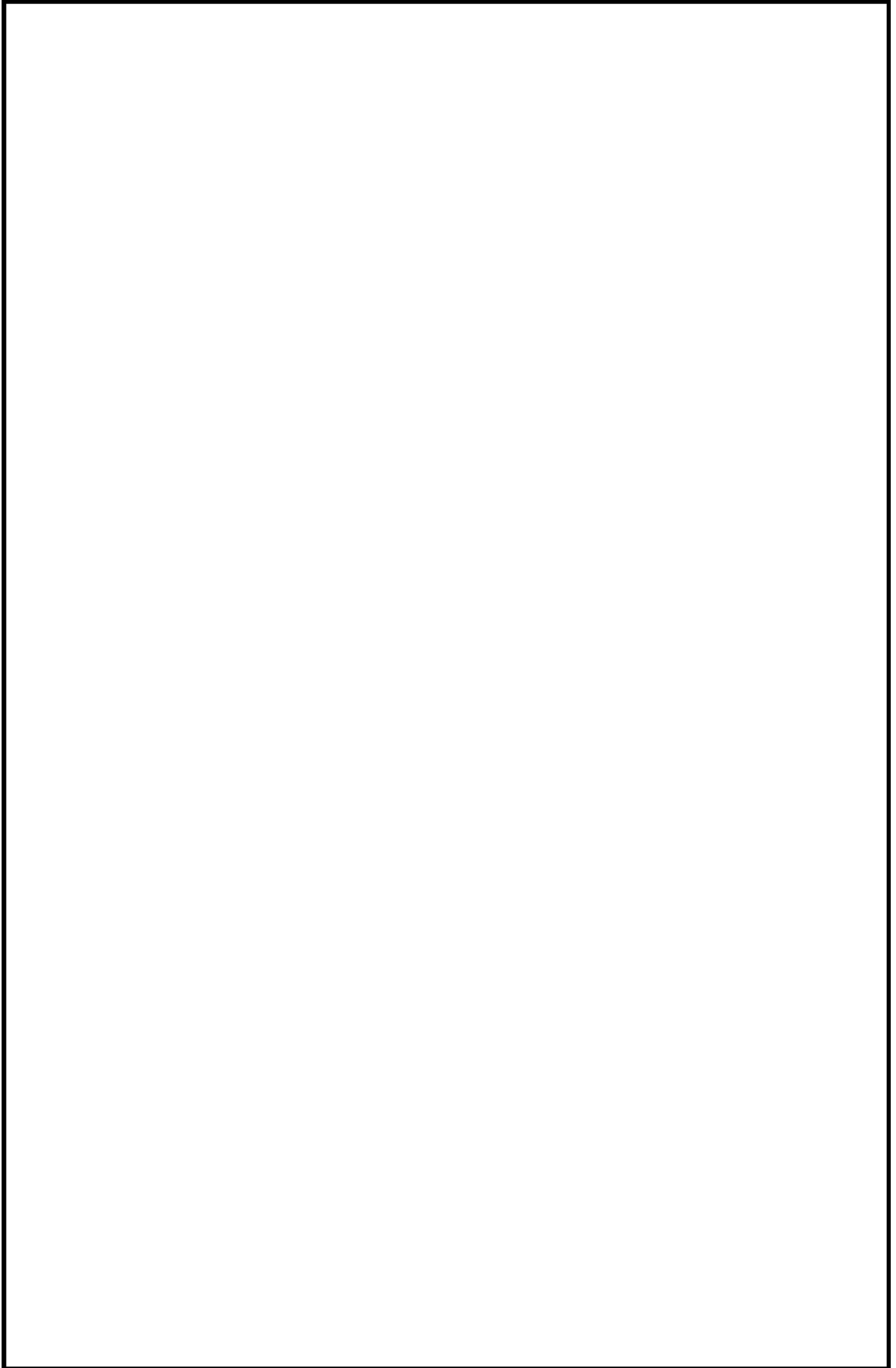


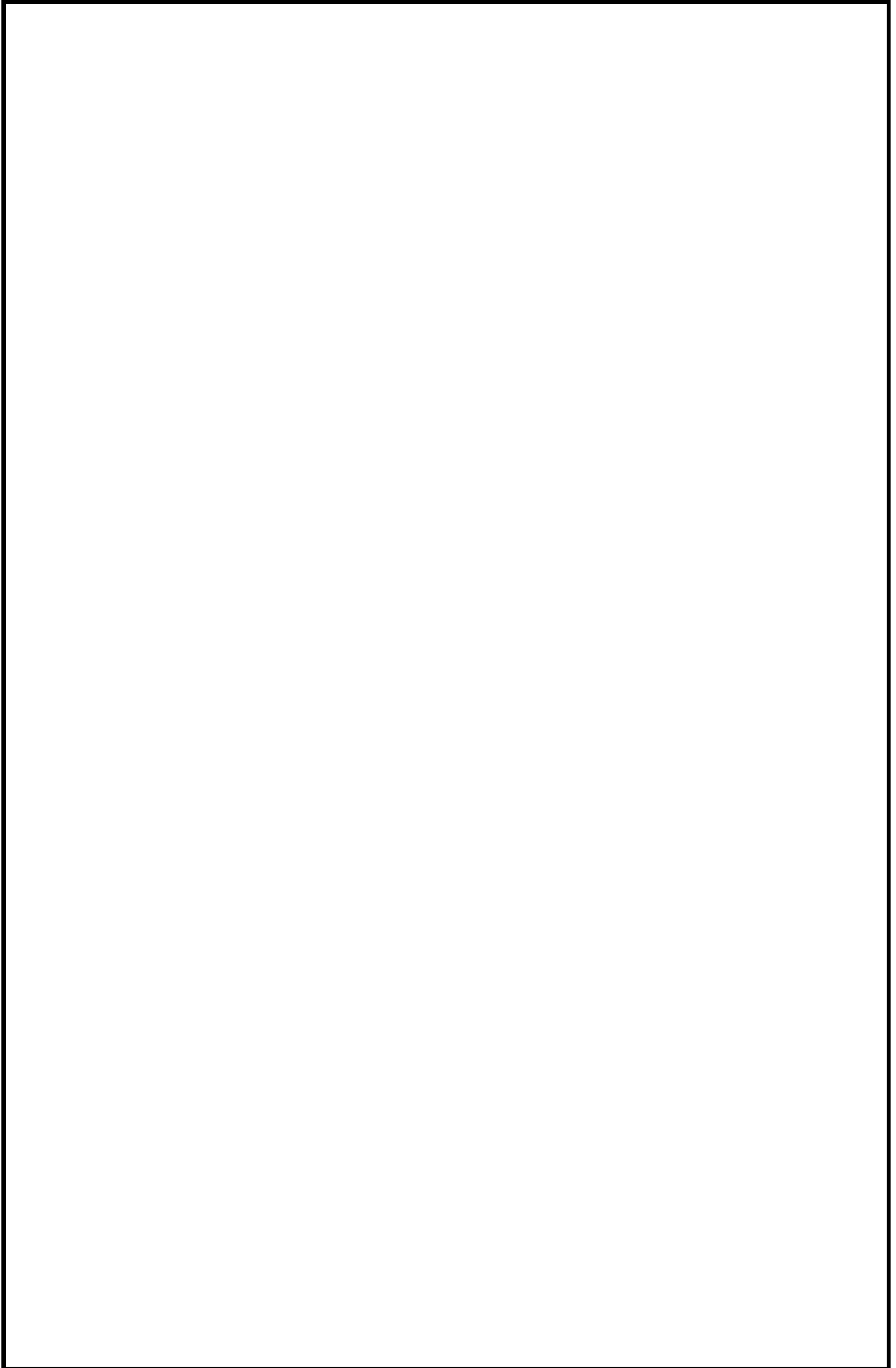


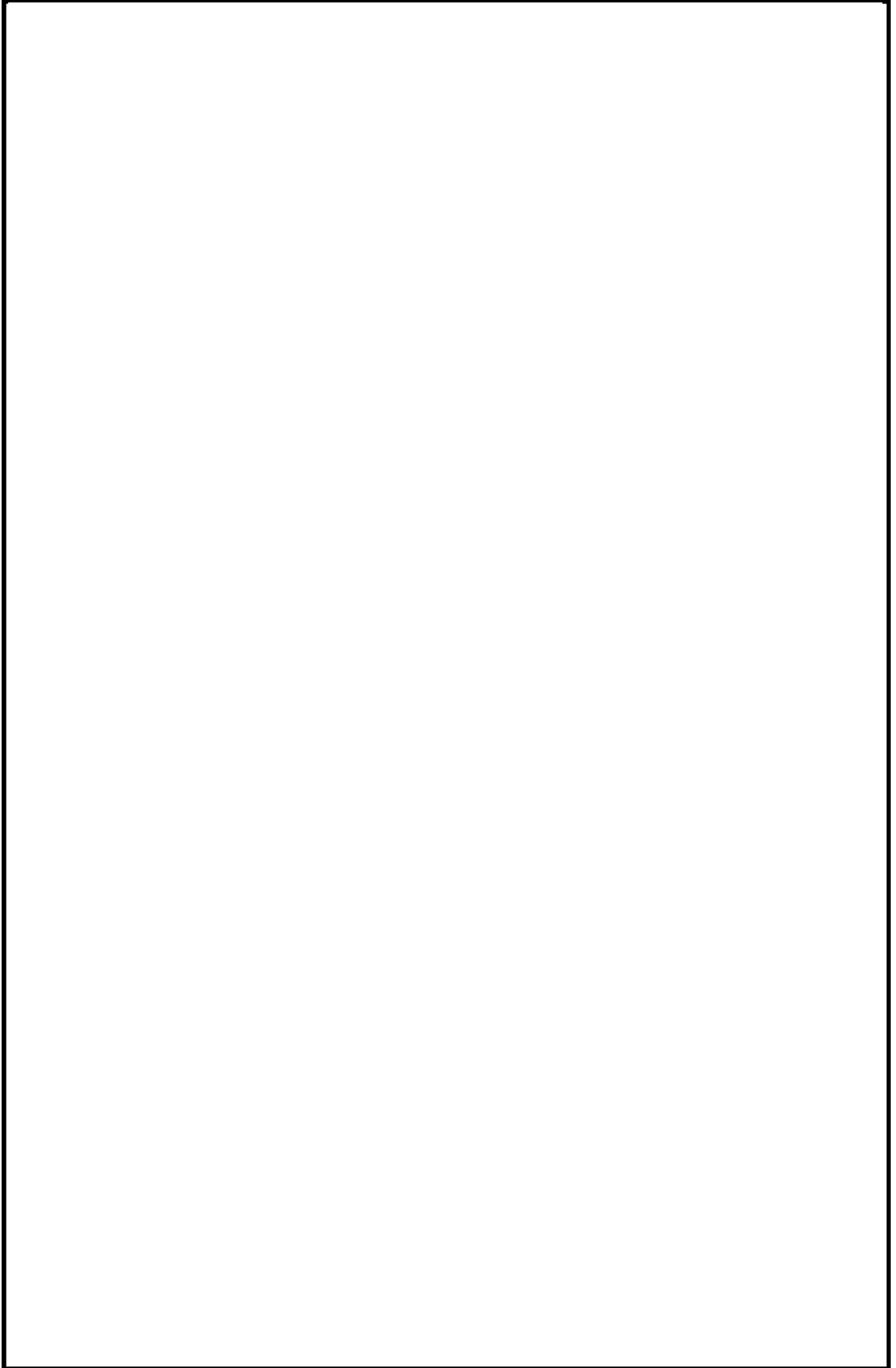


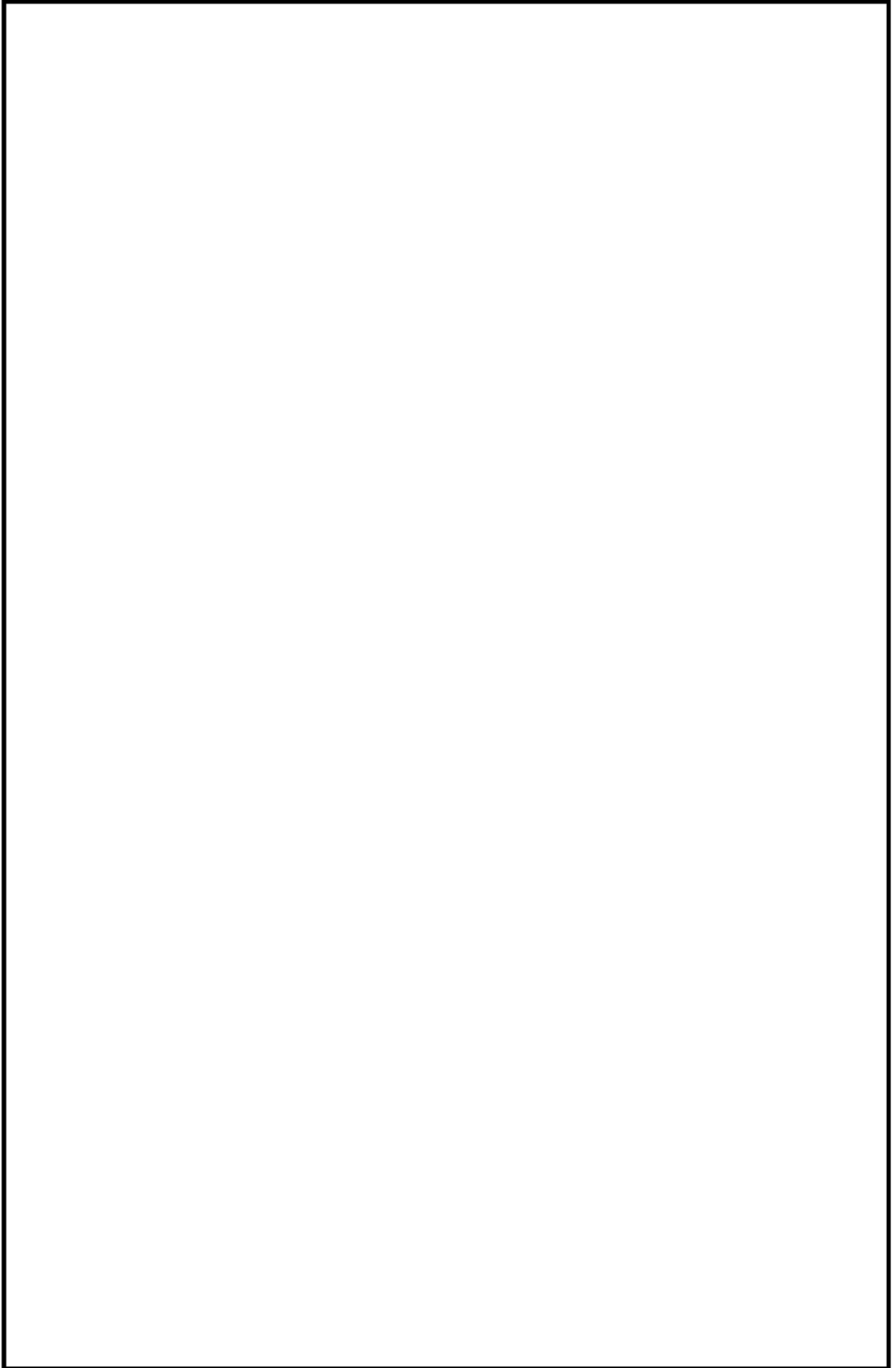




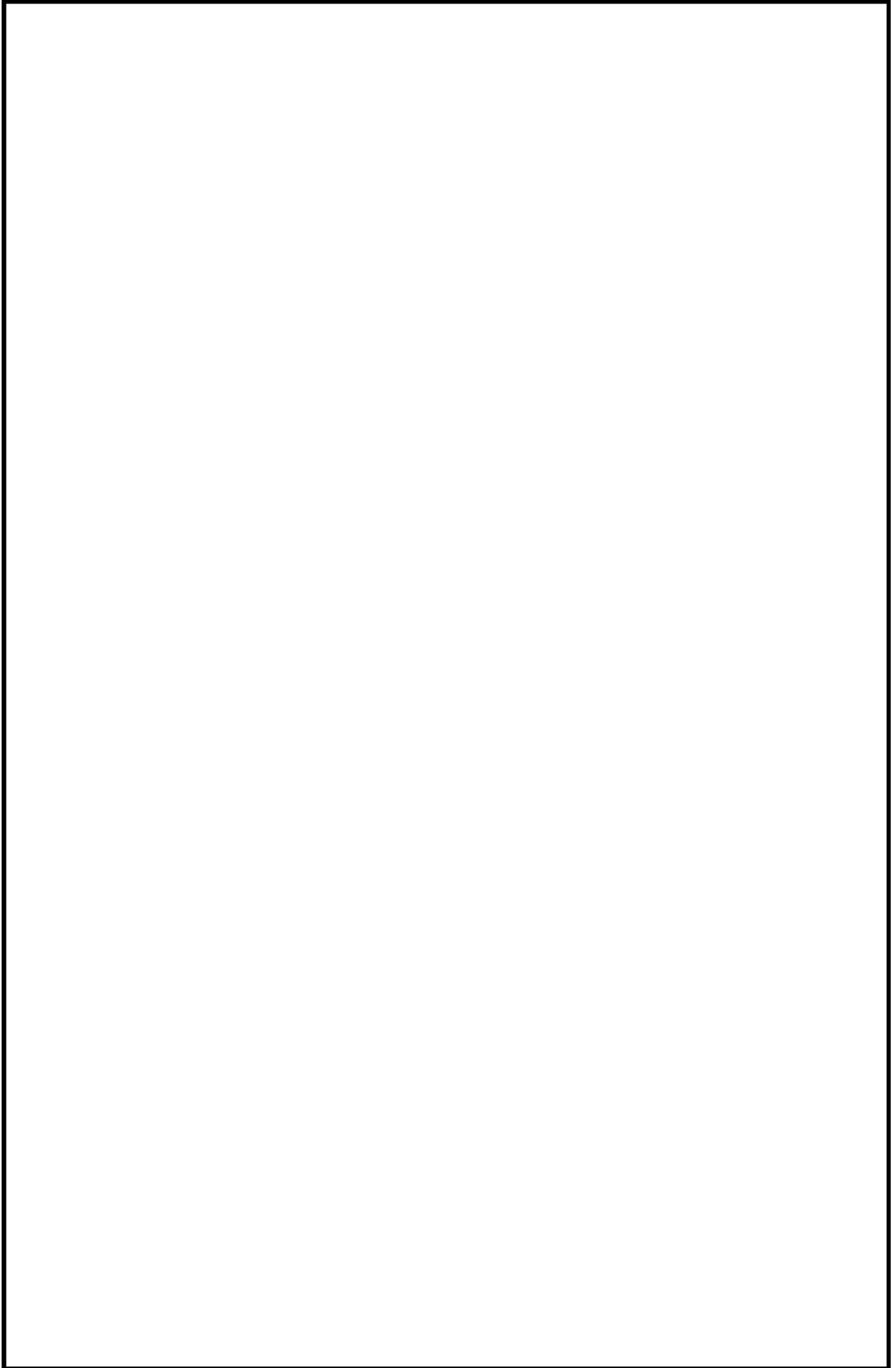




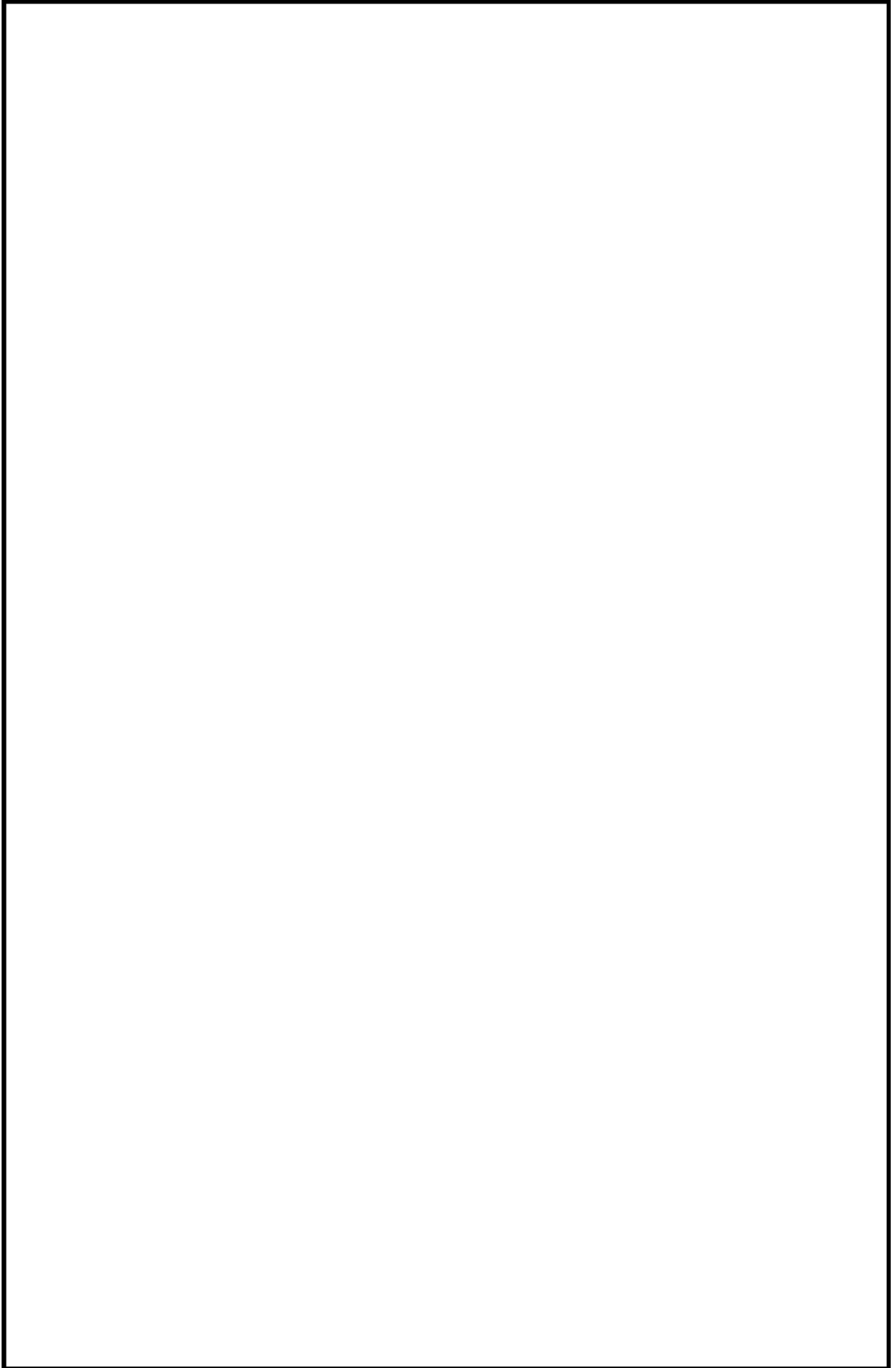


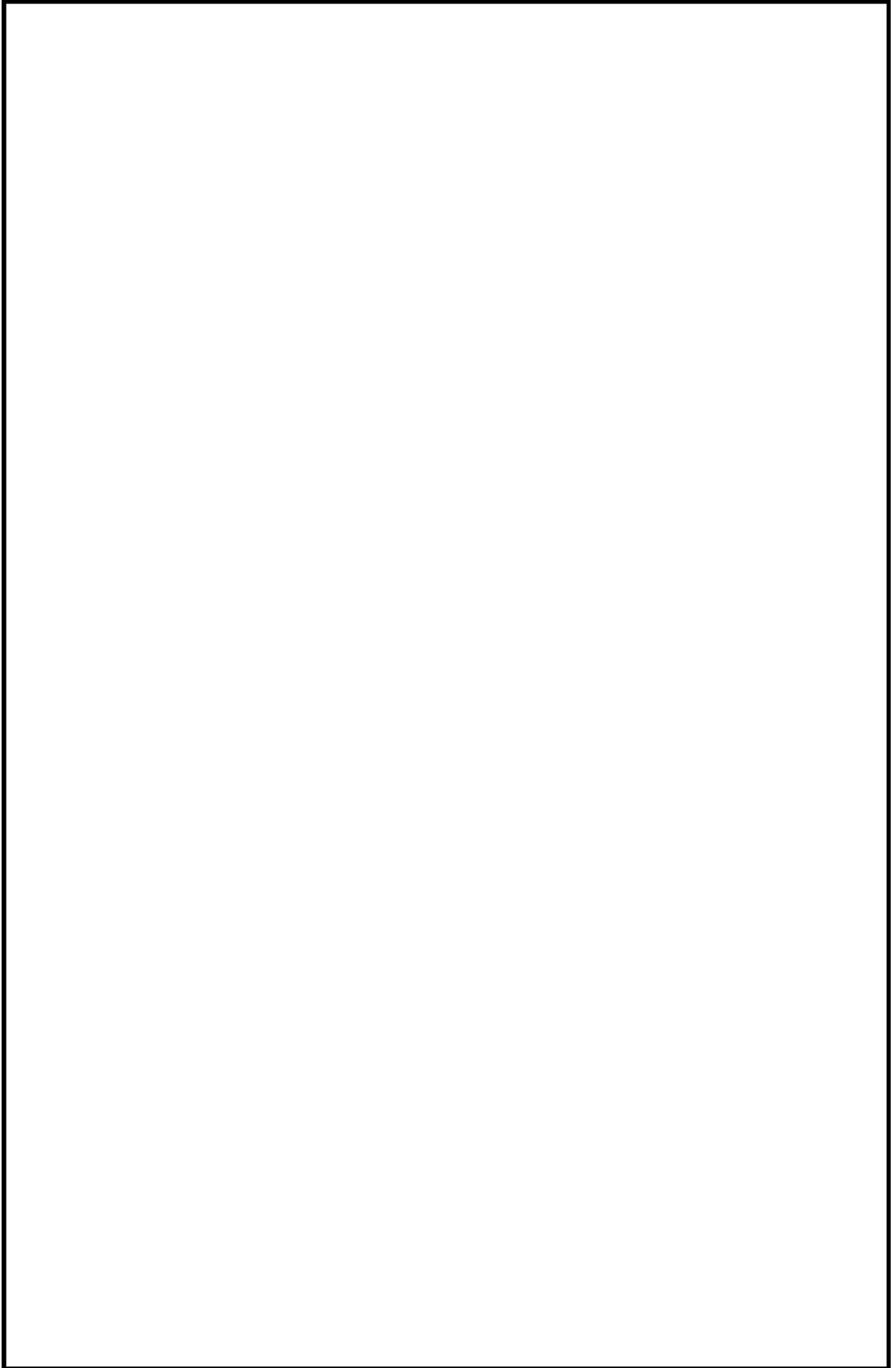


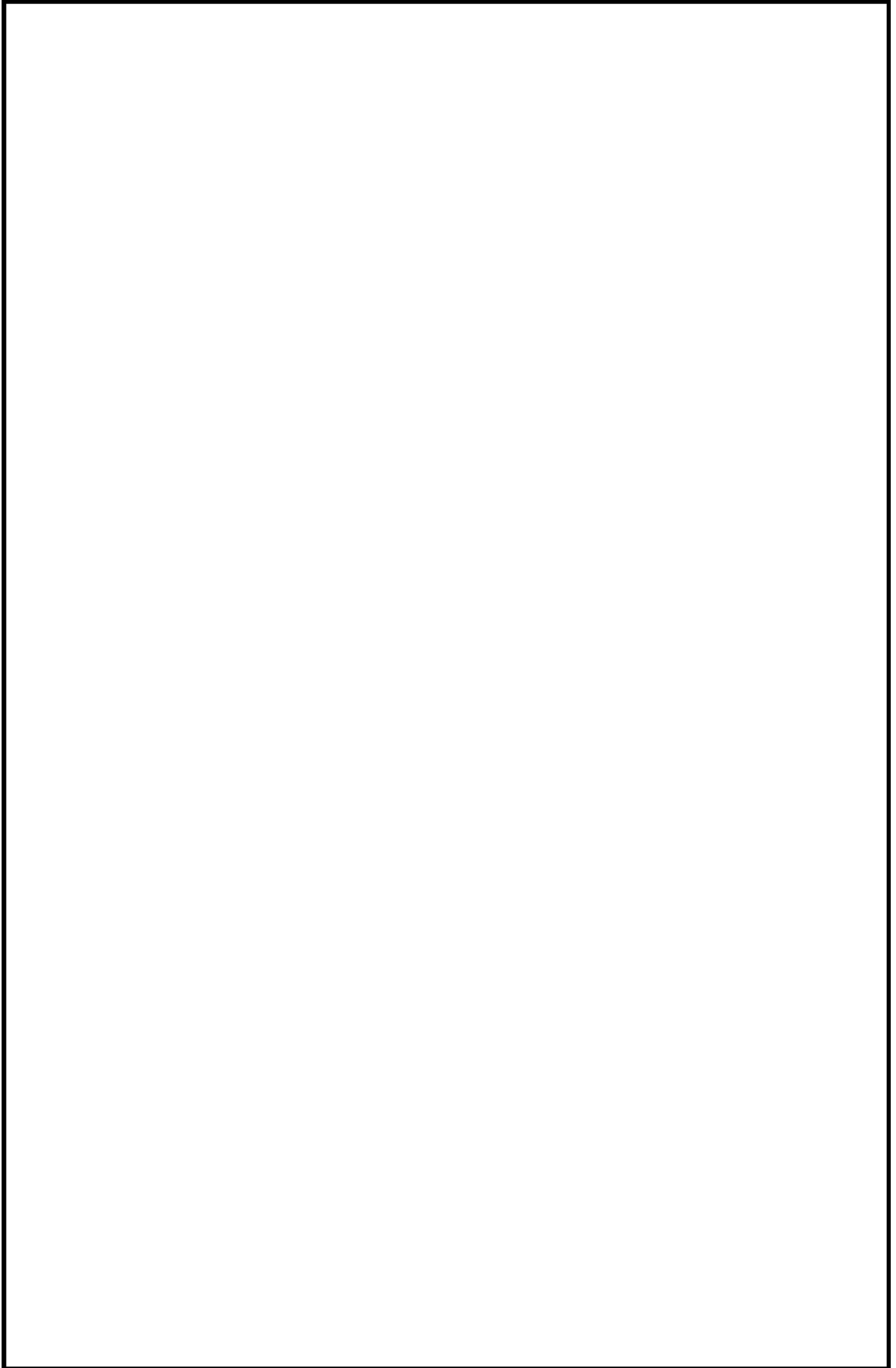




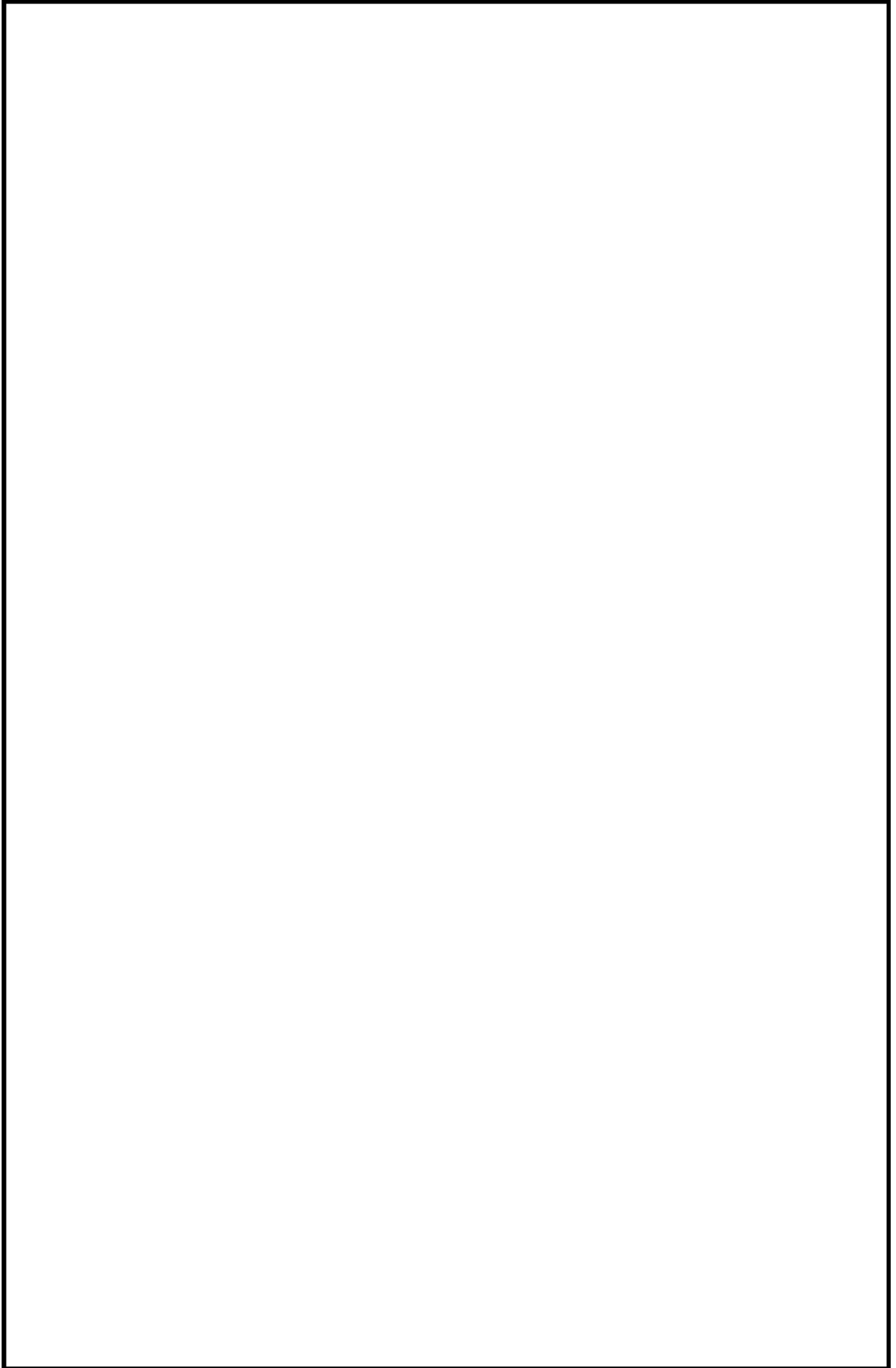


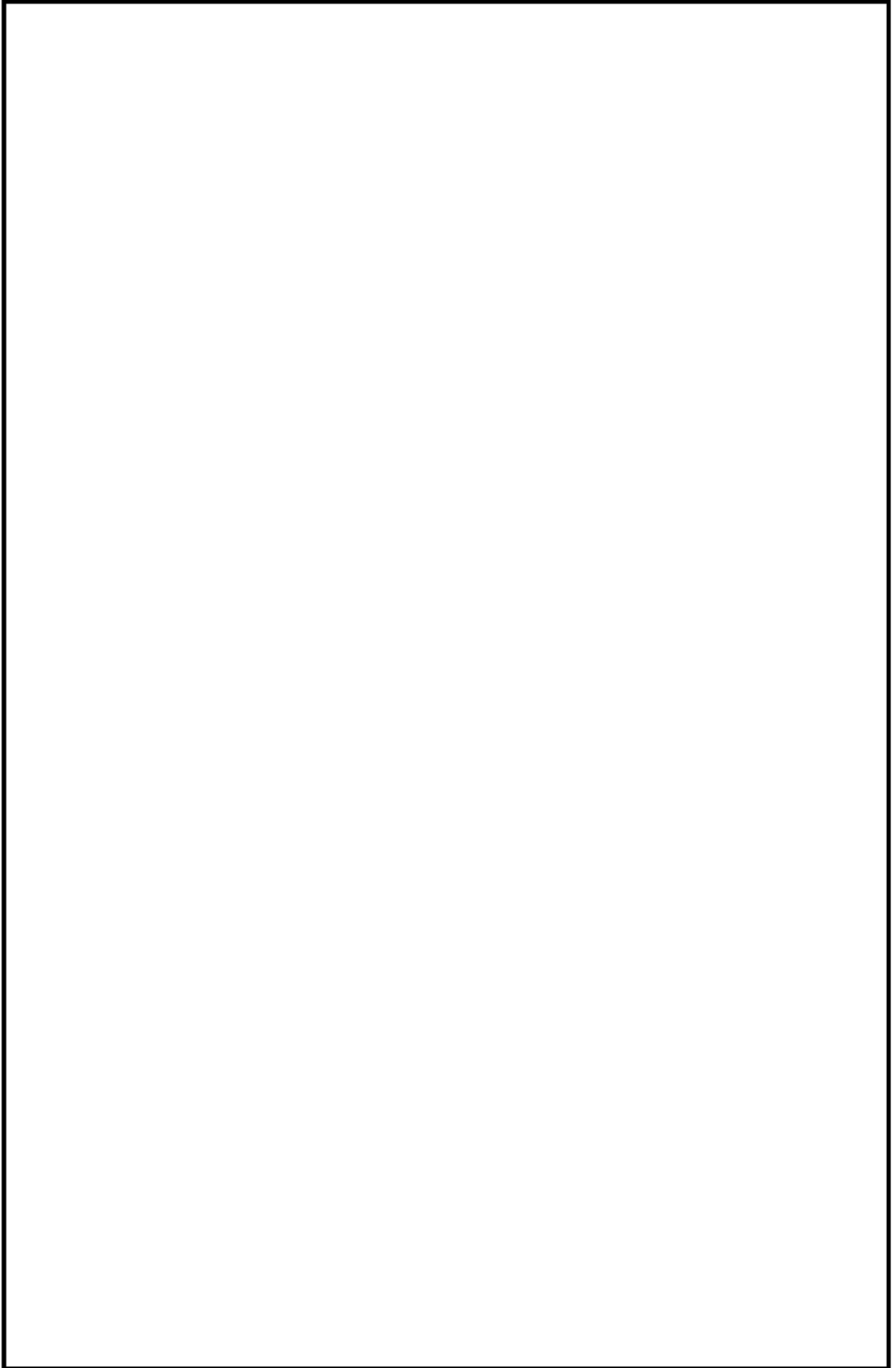


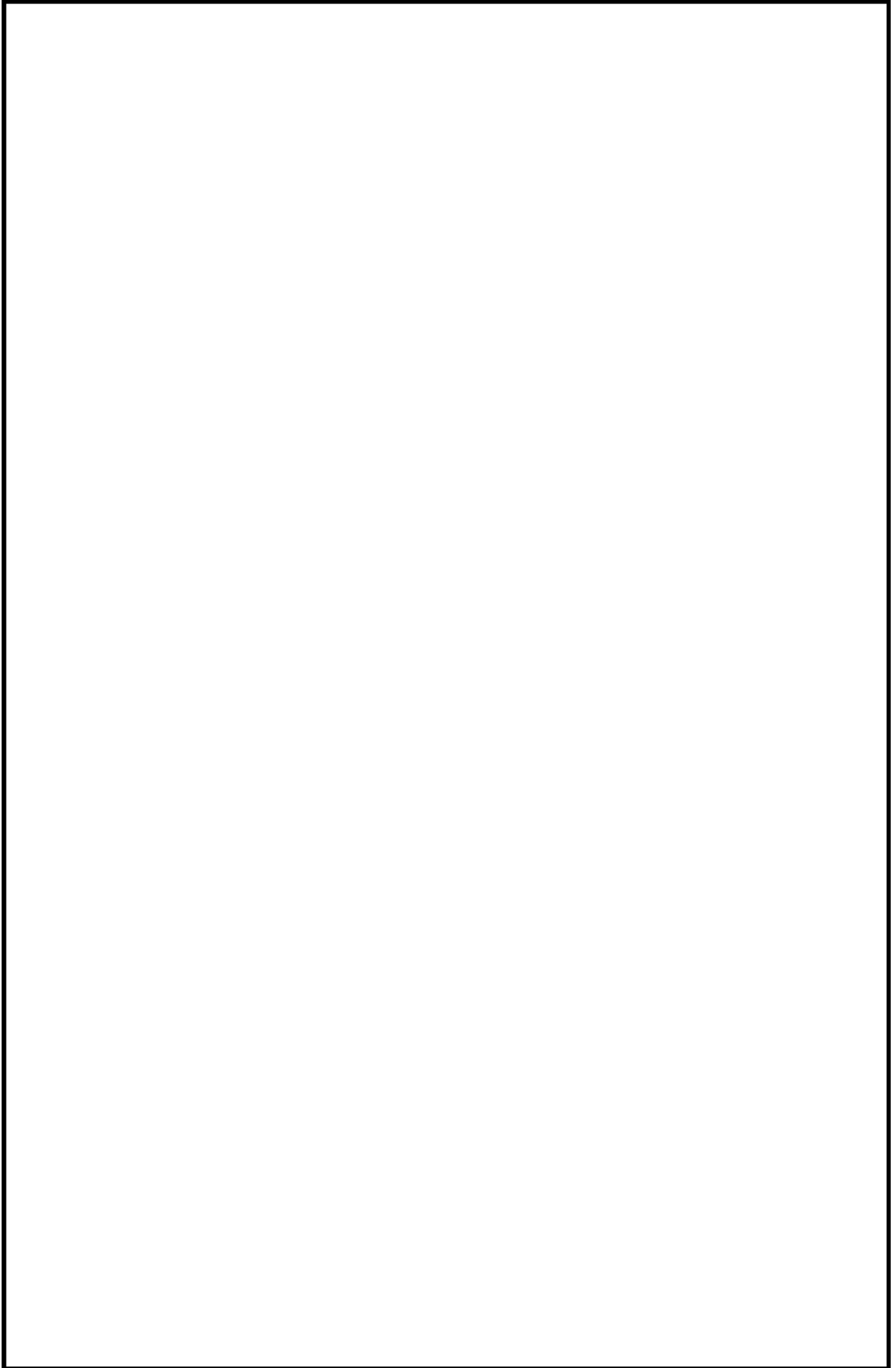


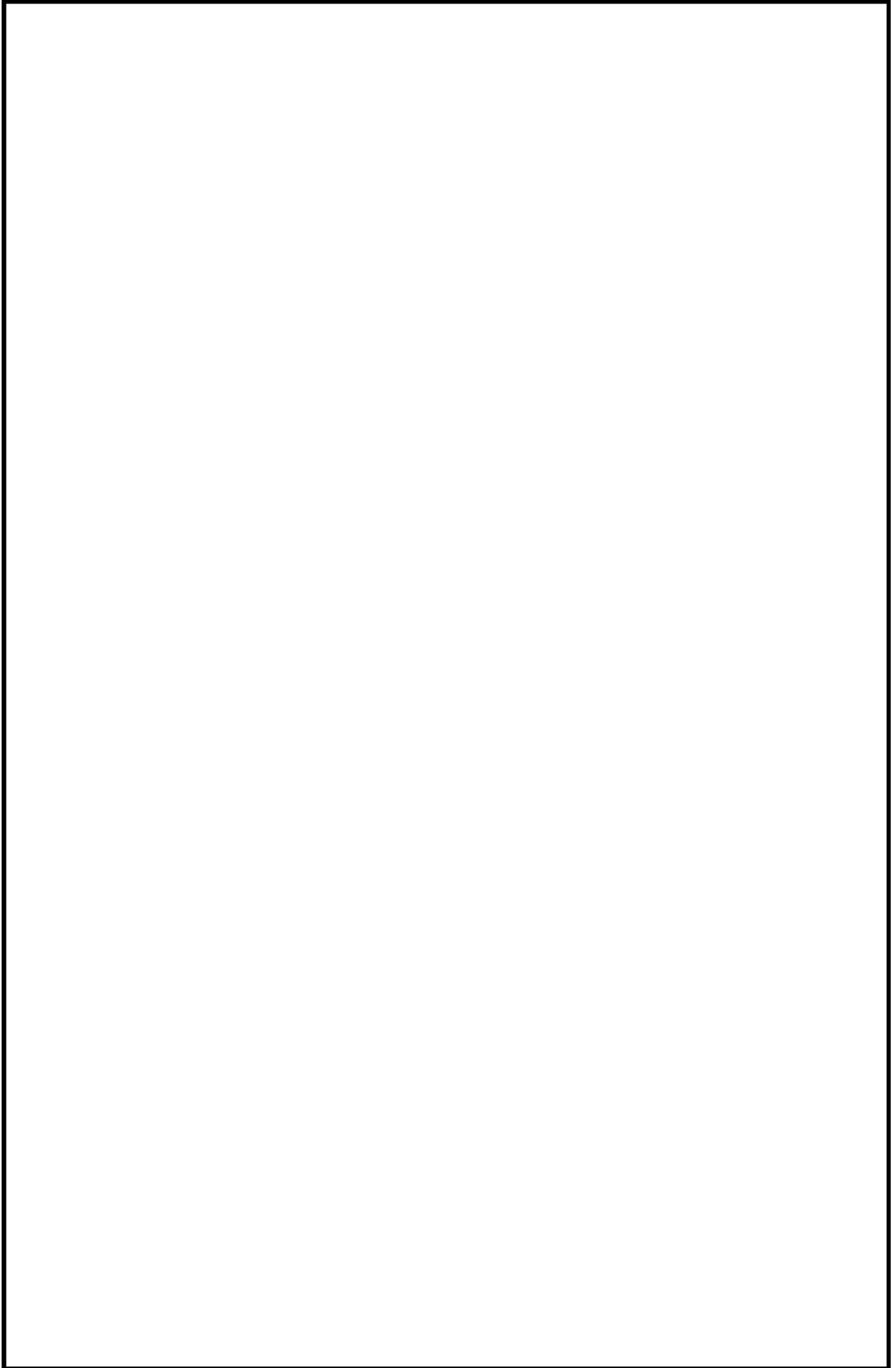






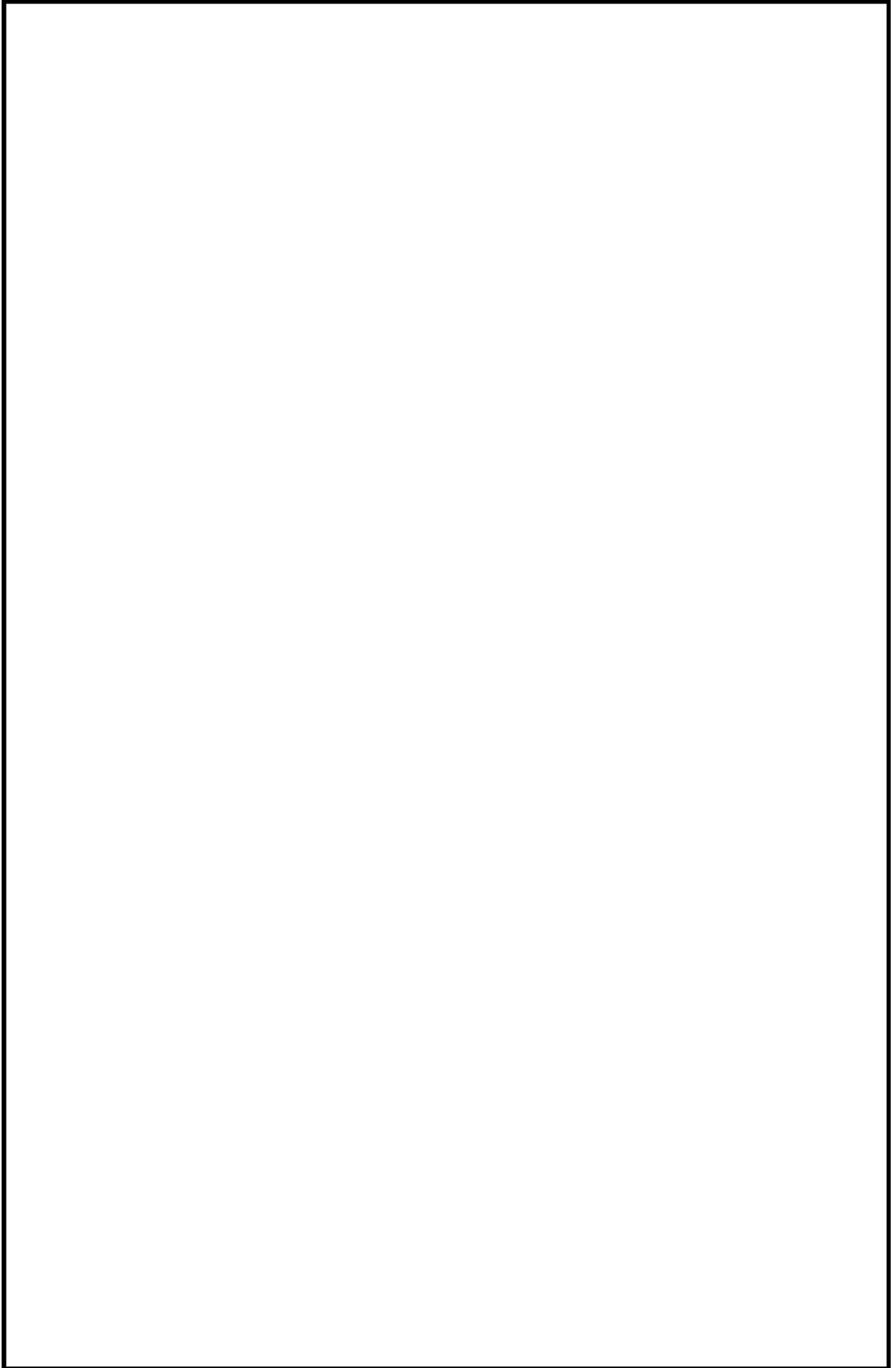




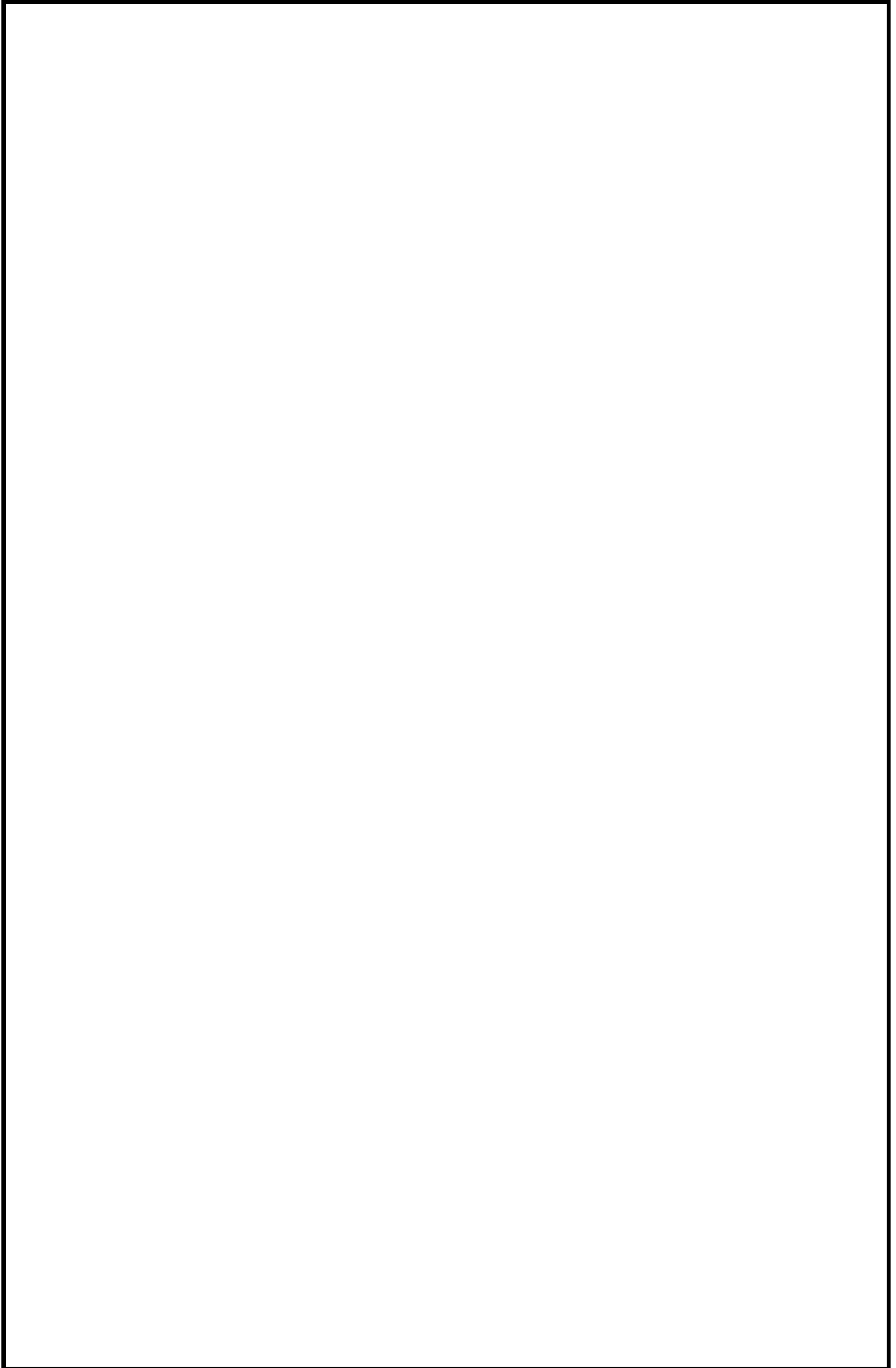






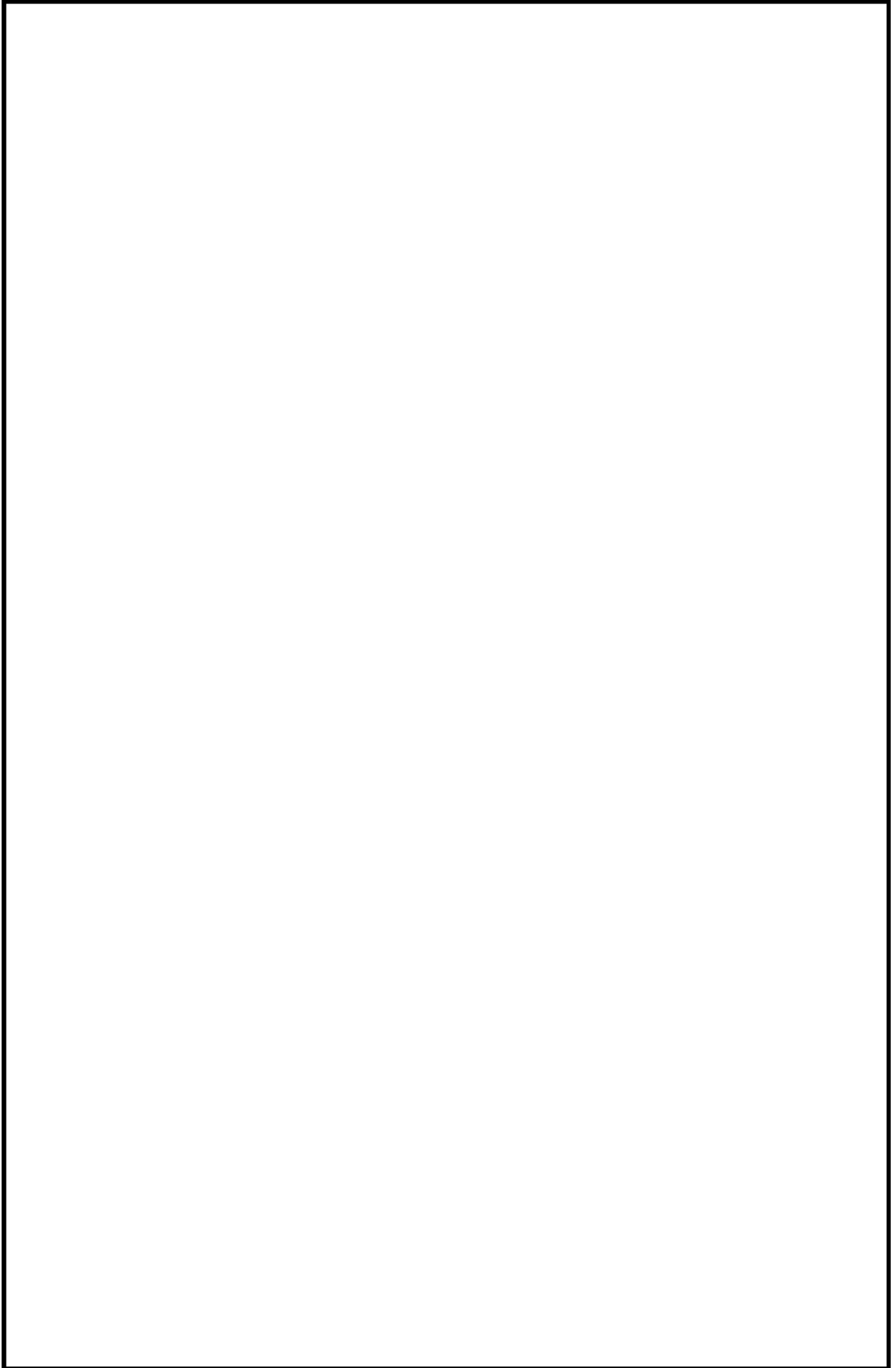


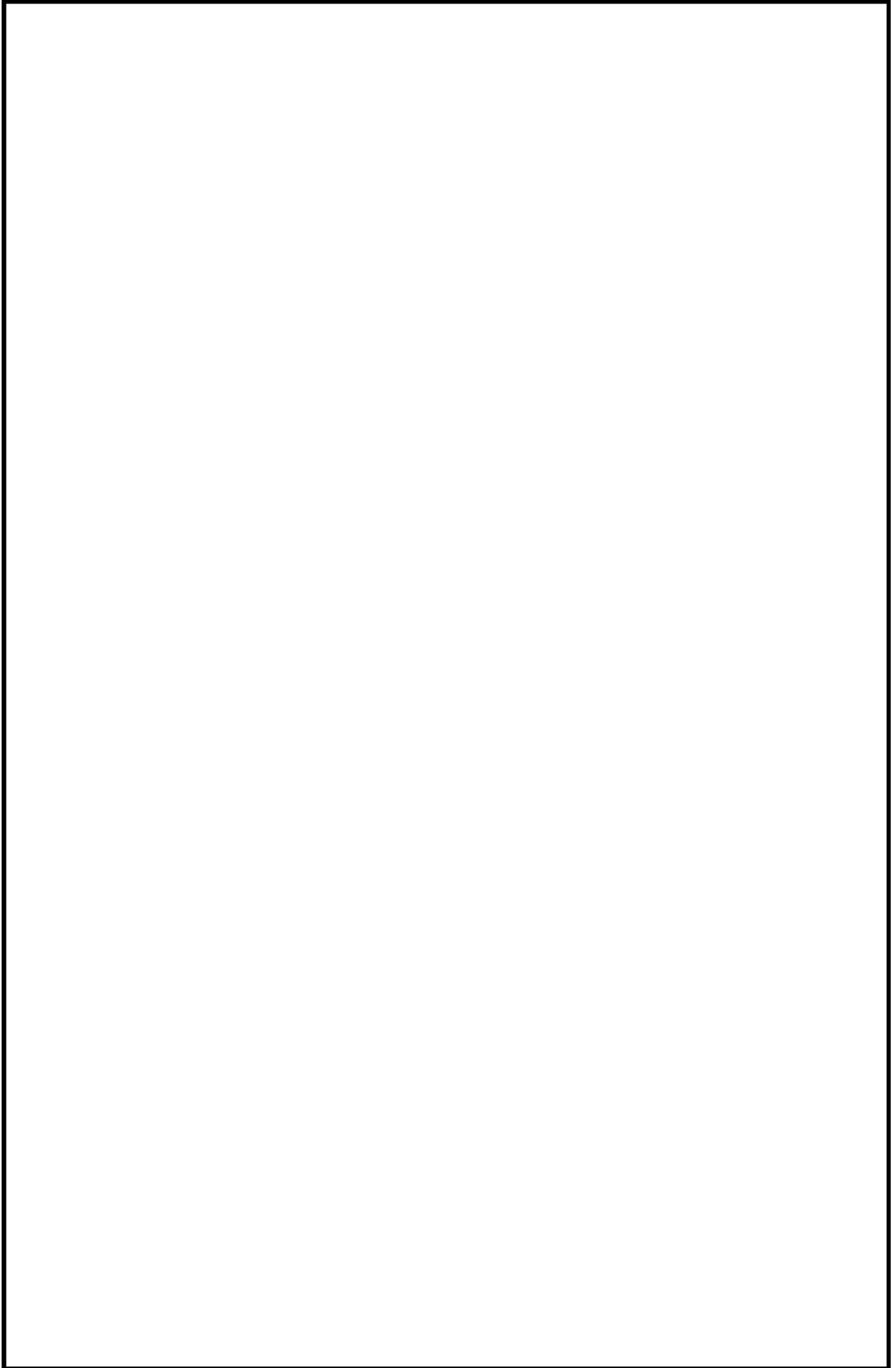








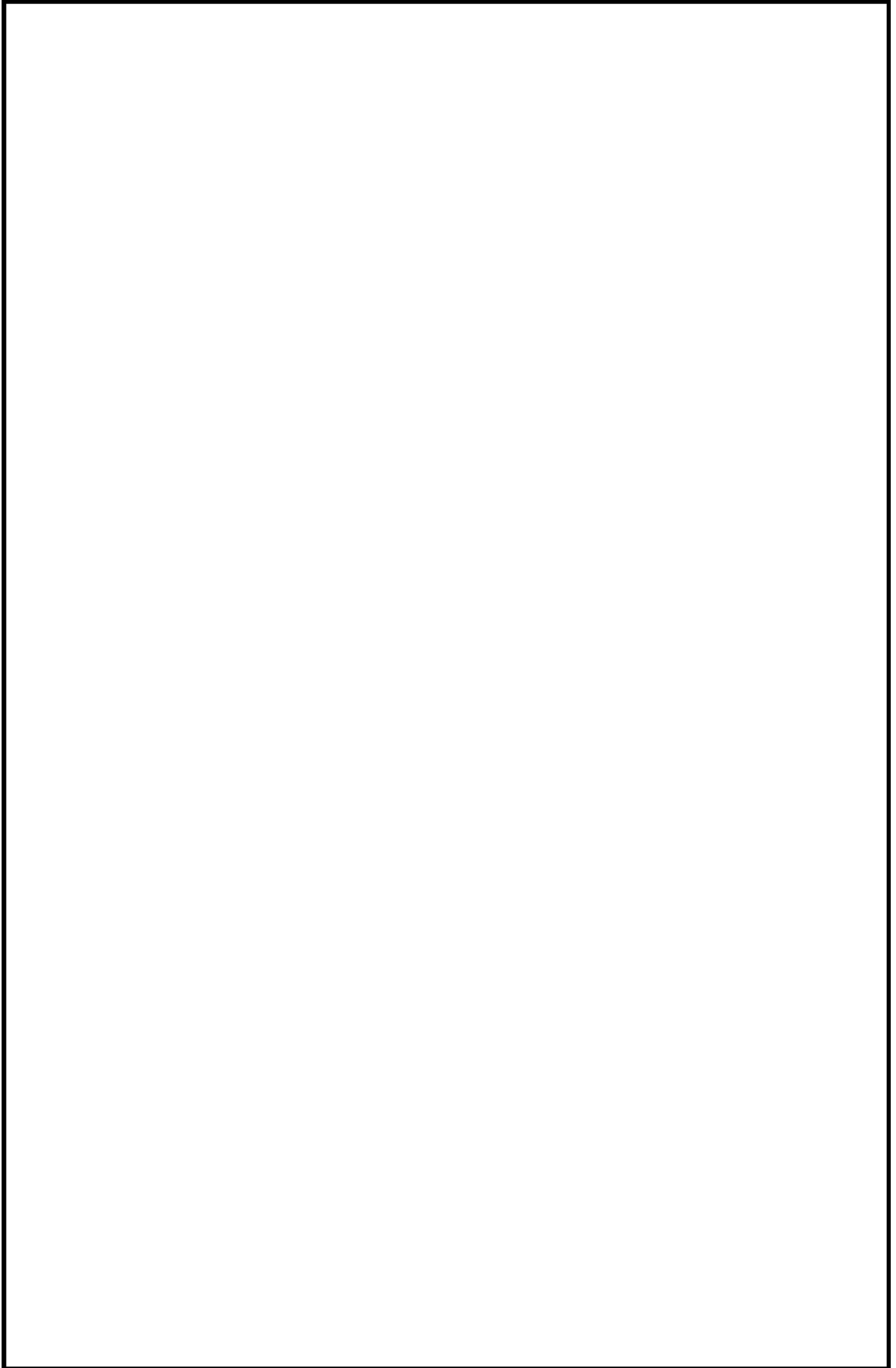












# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	コントロール建屋	火災区域番号	CB(#6)-B2F-1

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B2F-1

火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B2F-1

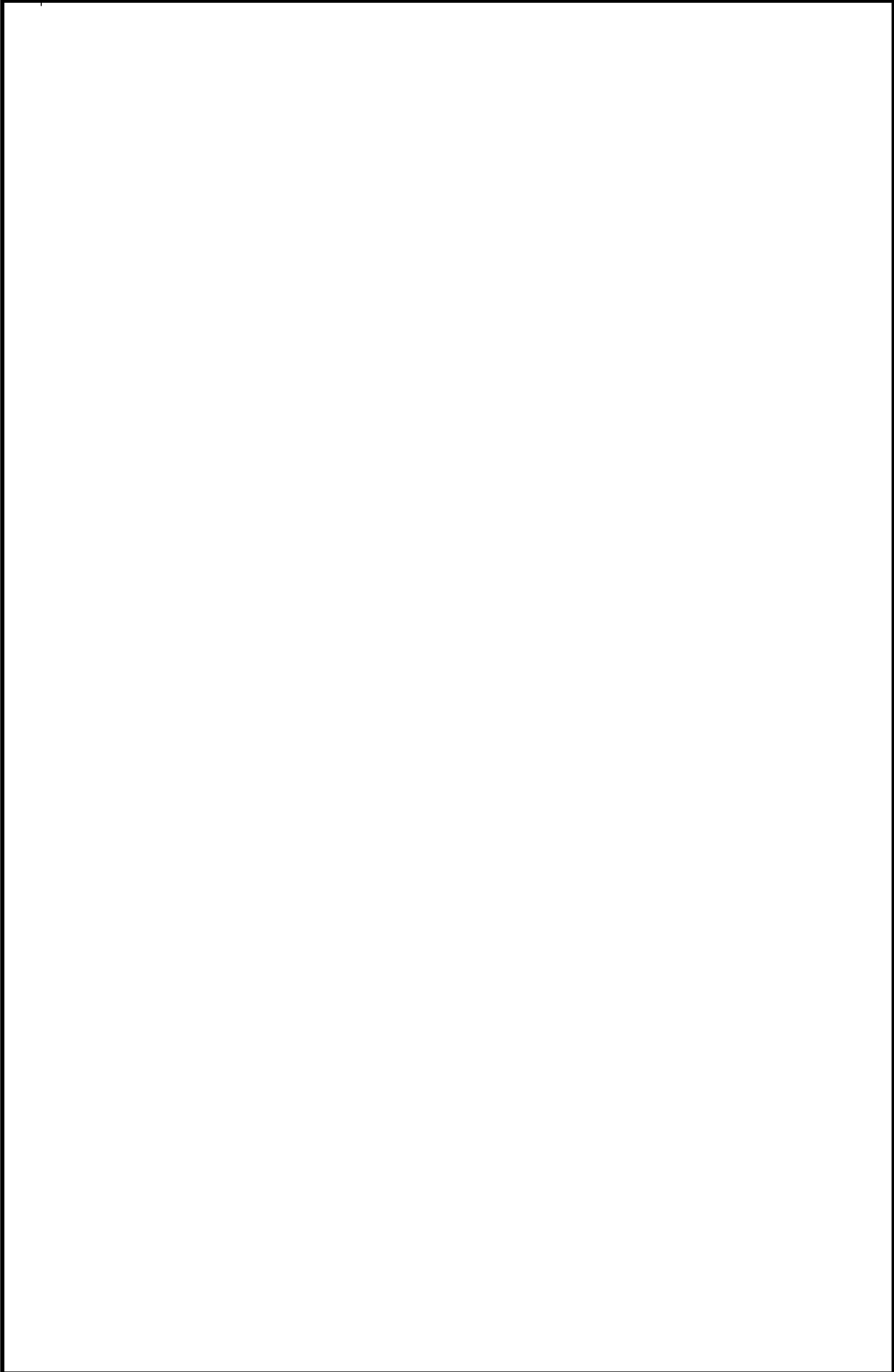
火災区域特性表IV

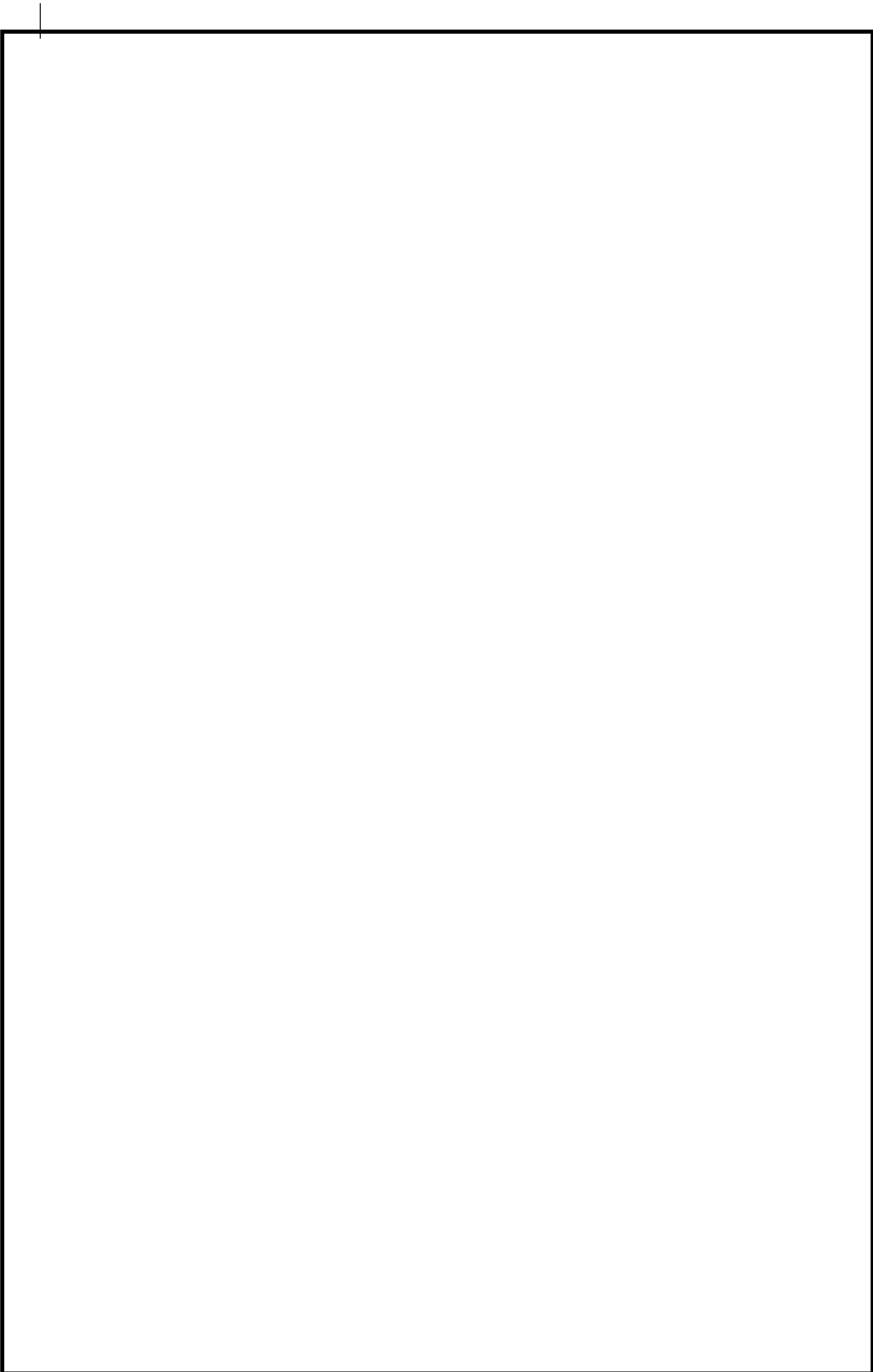
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B2F-1

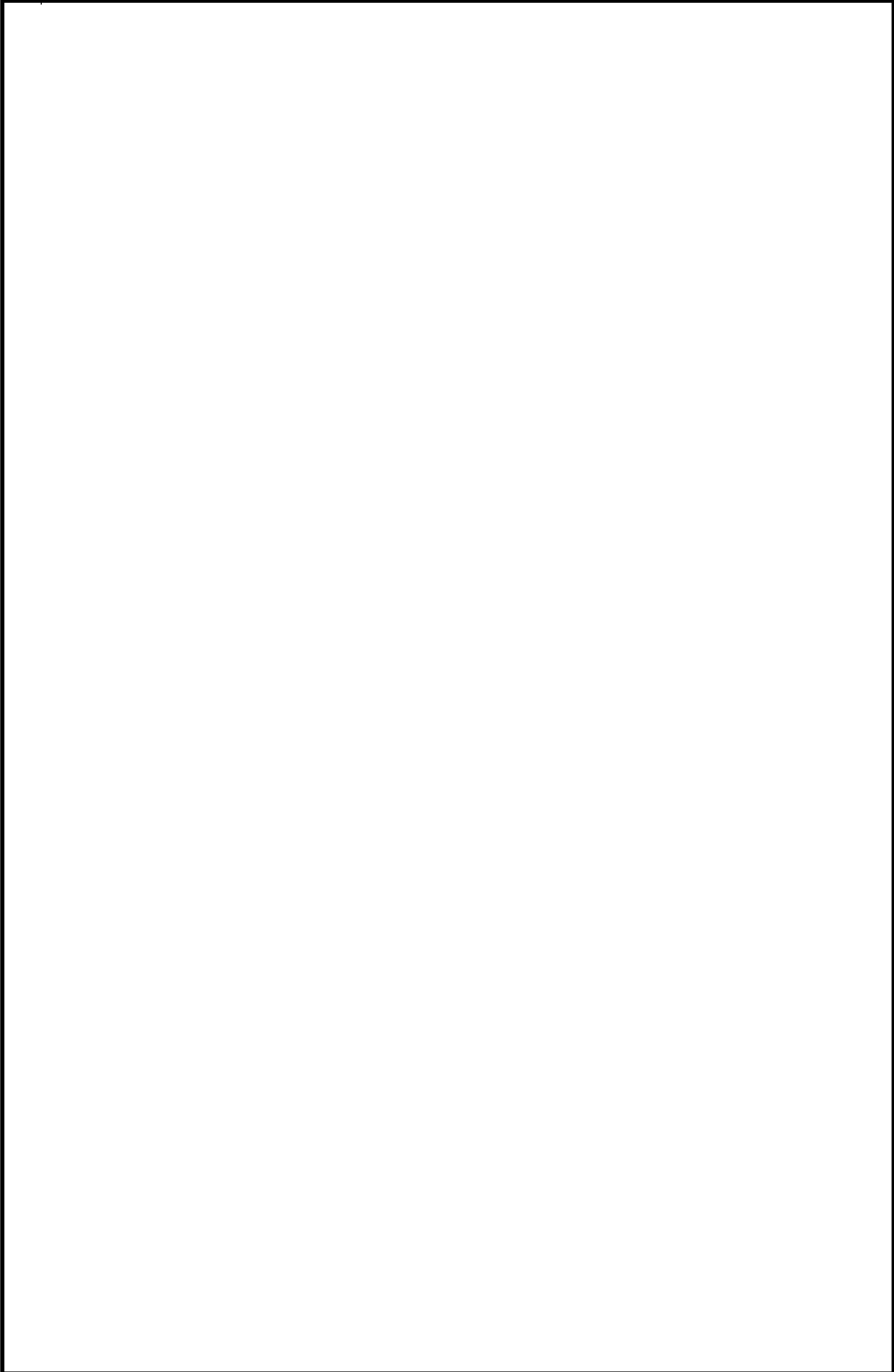
火災区域特性表V

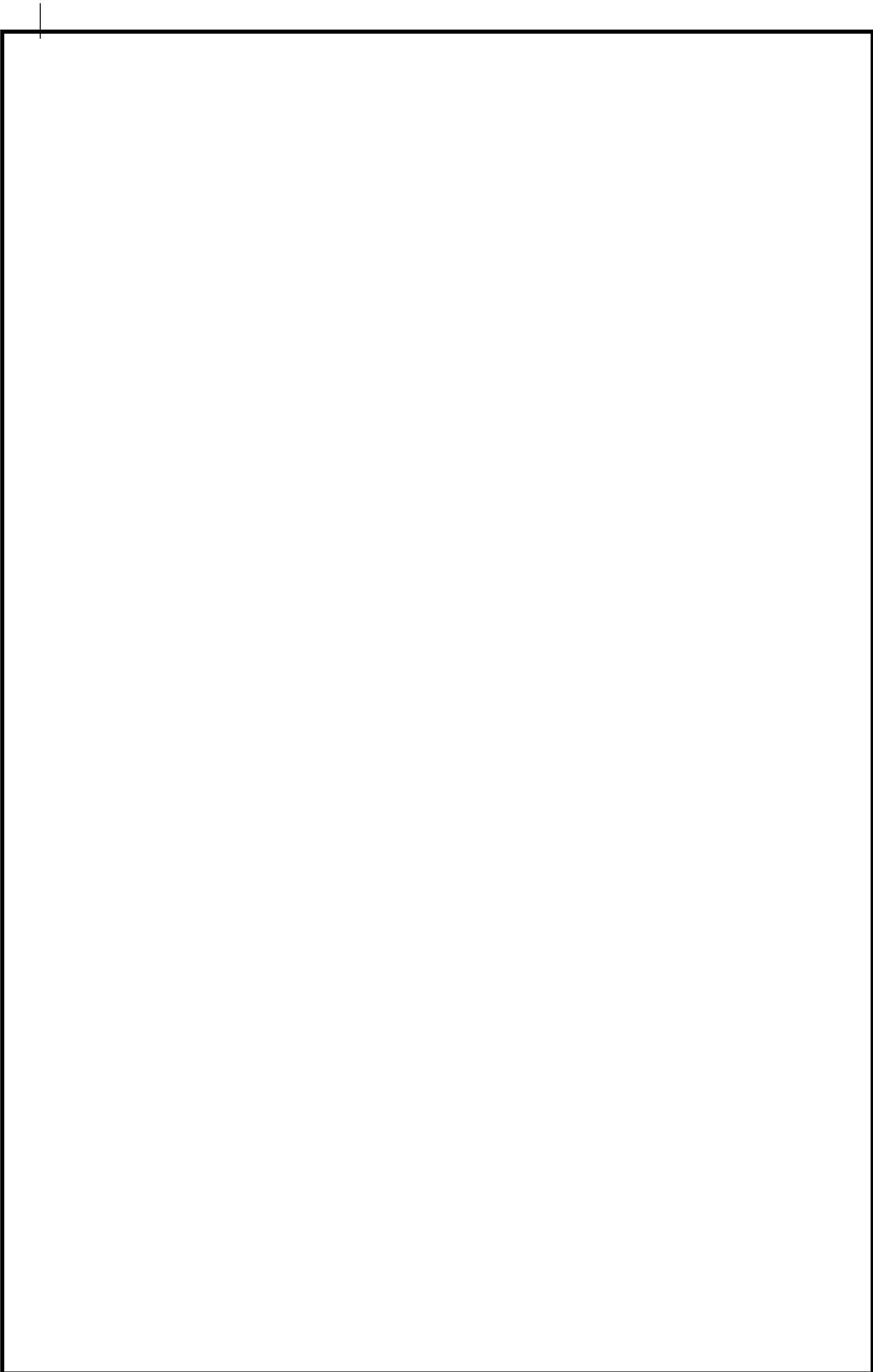
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B2F-1

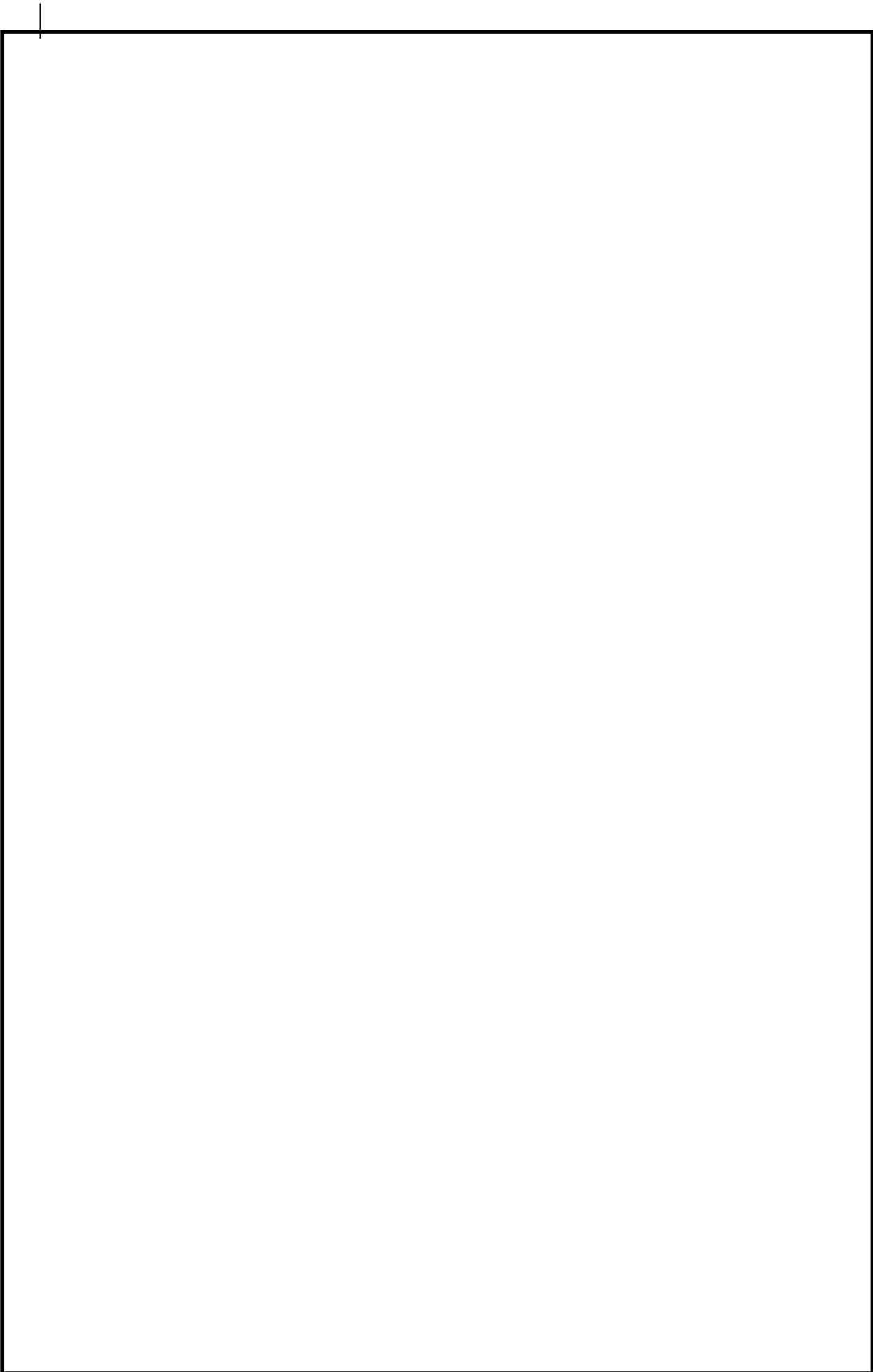


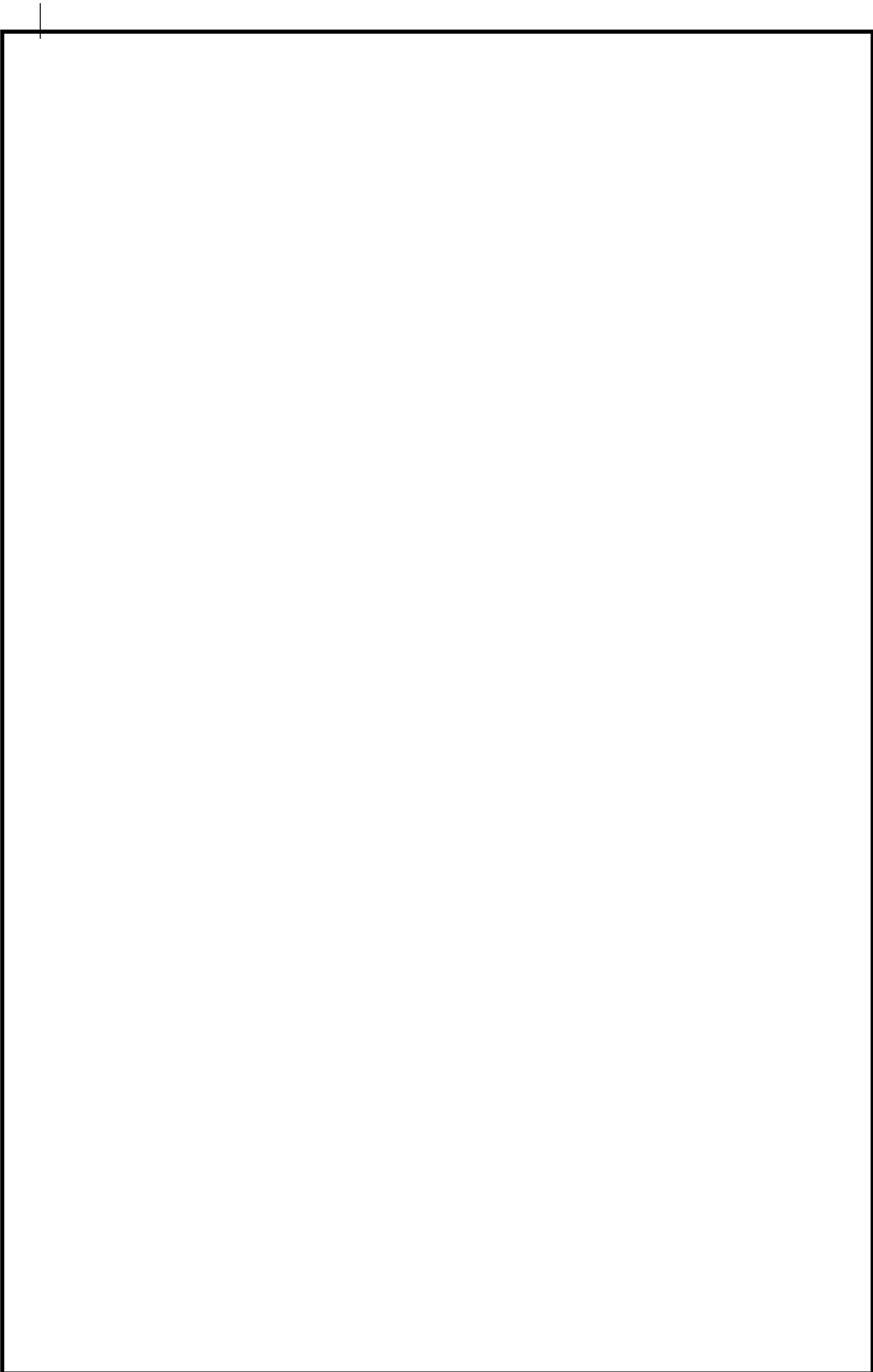


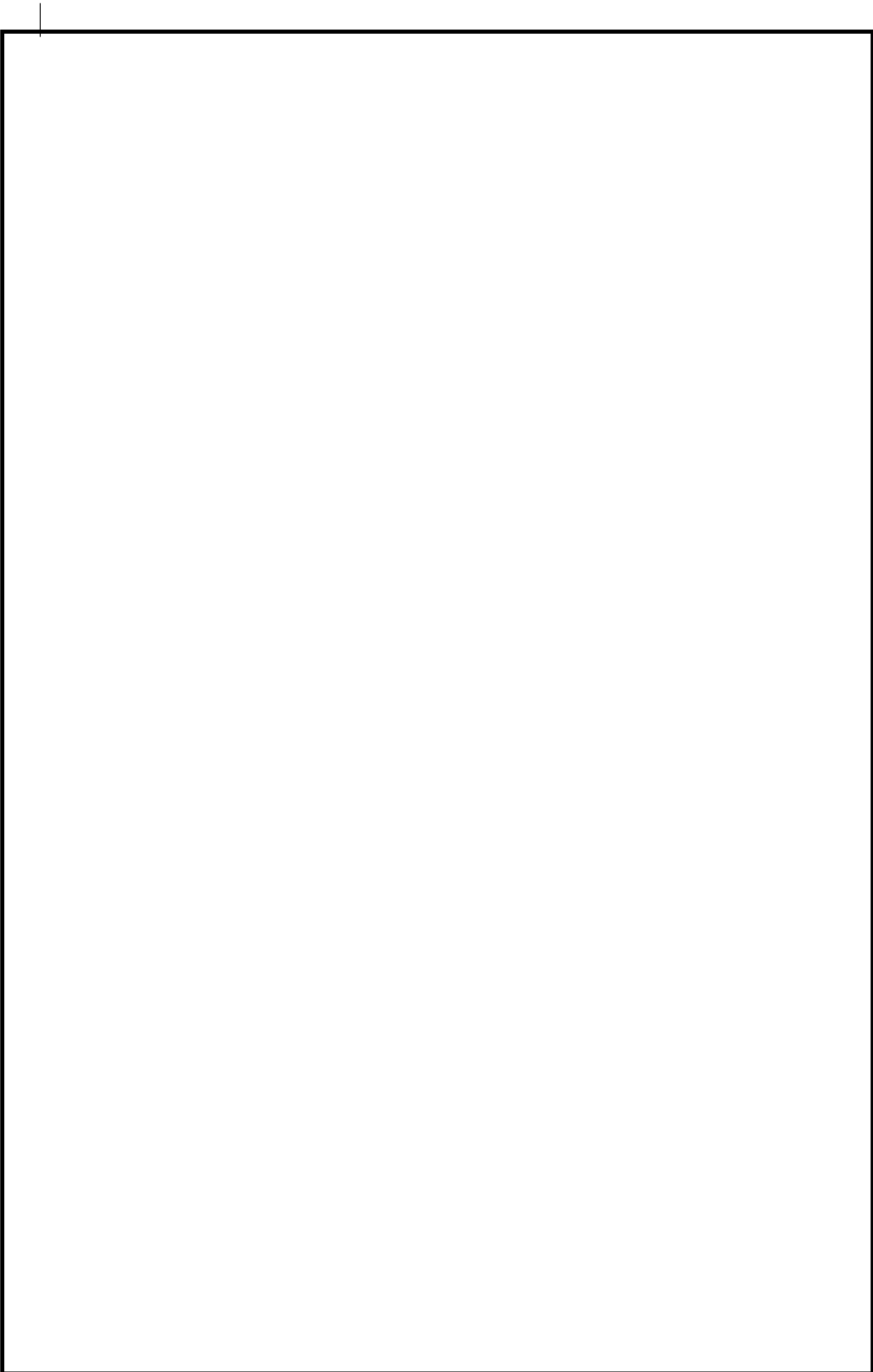












# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	コントロール建屋	火災区域番号	CB(#6)-B1F-1



火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-1

火災区域特性表Ⅲ

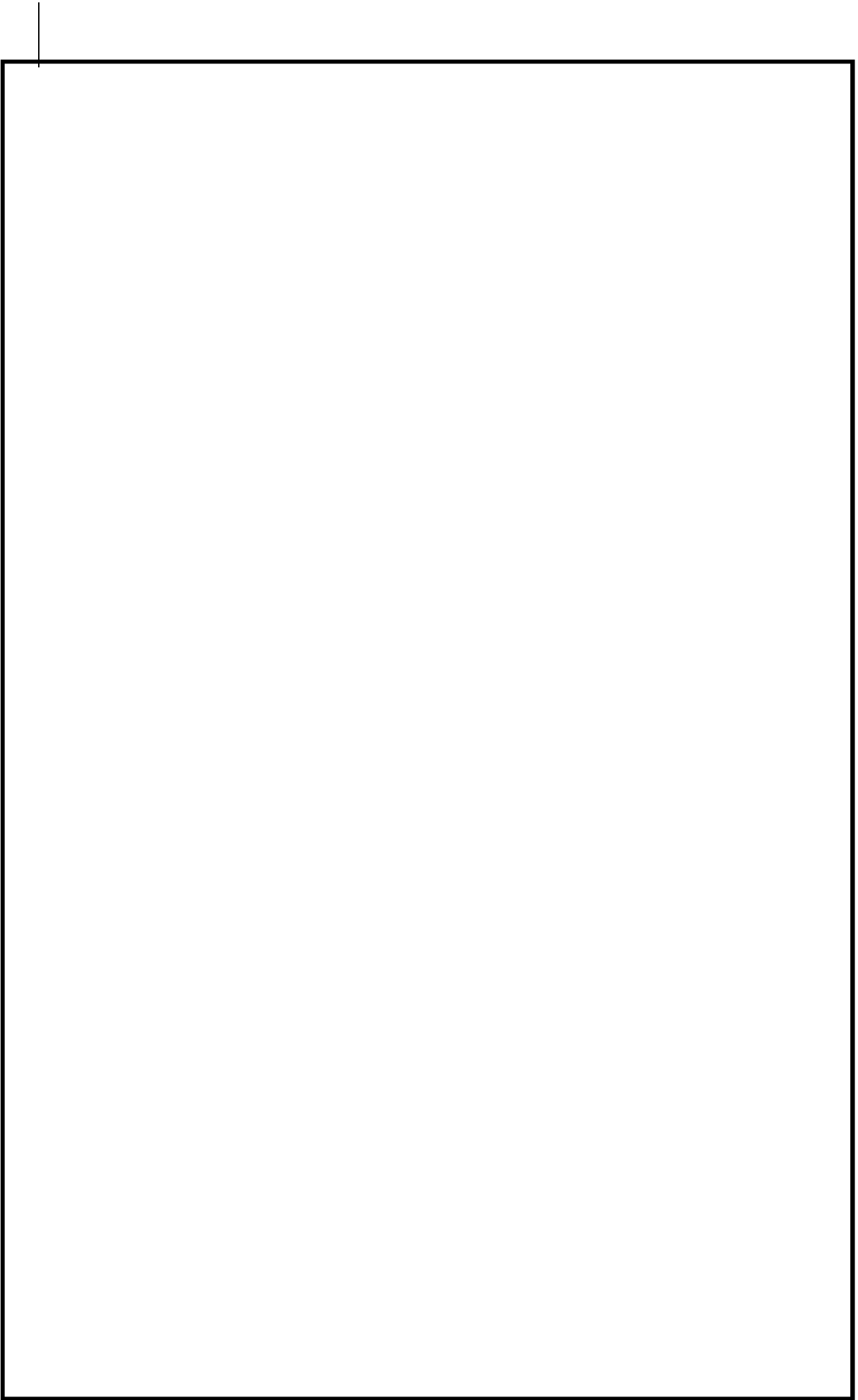
火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-1

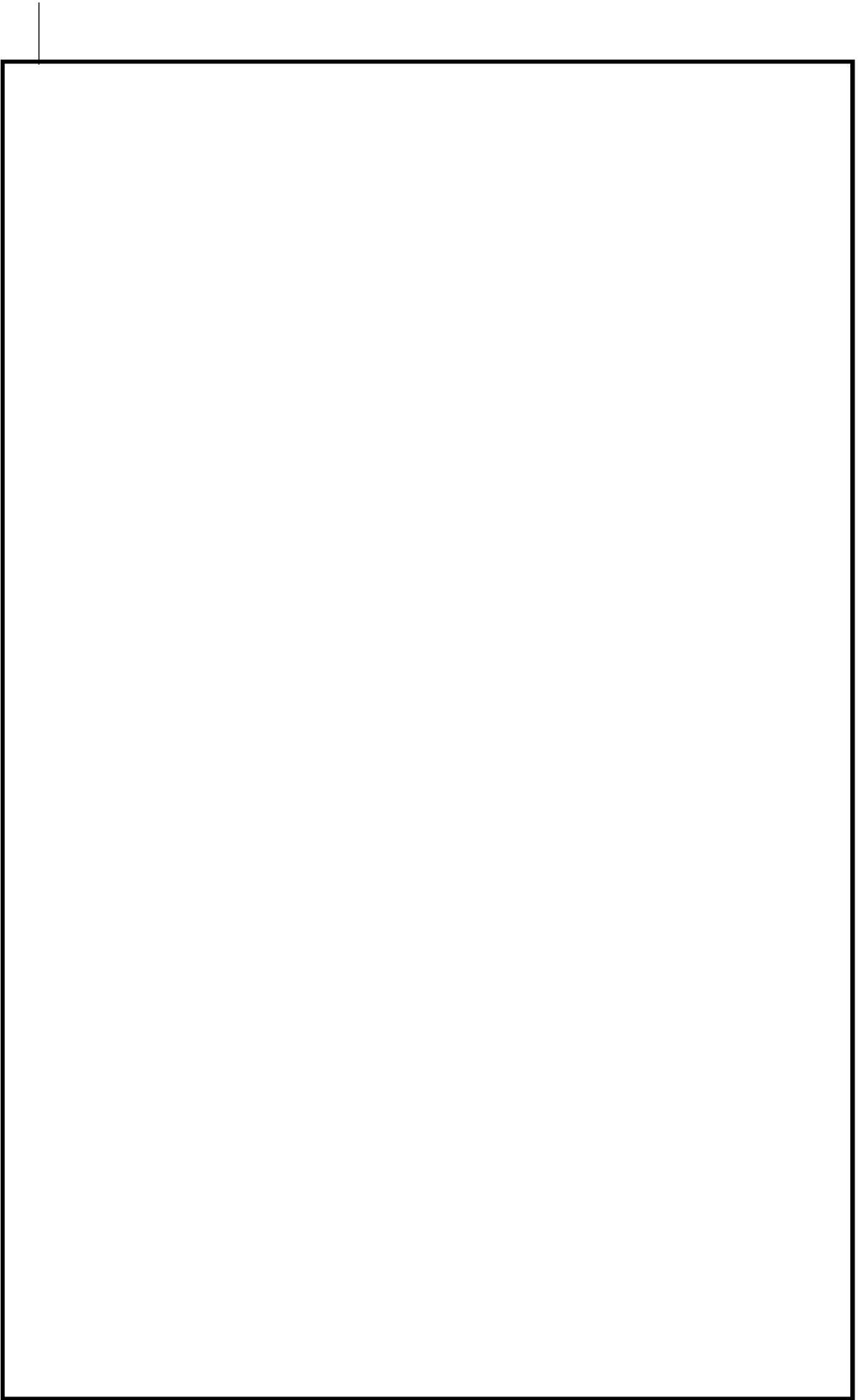
火災区域特性表IV

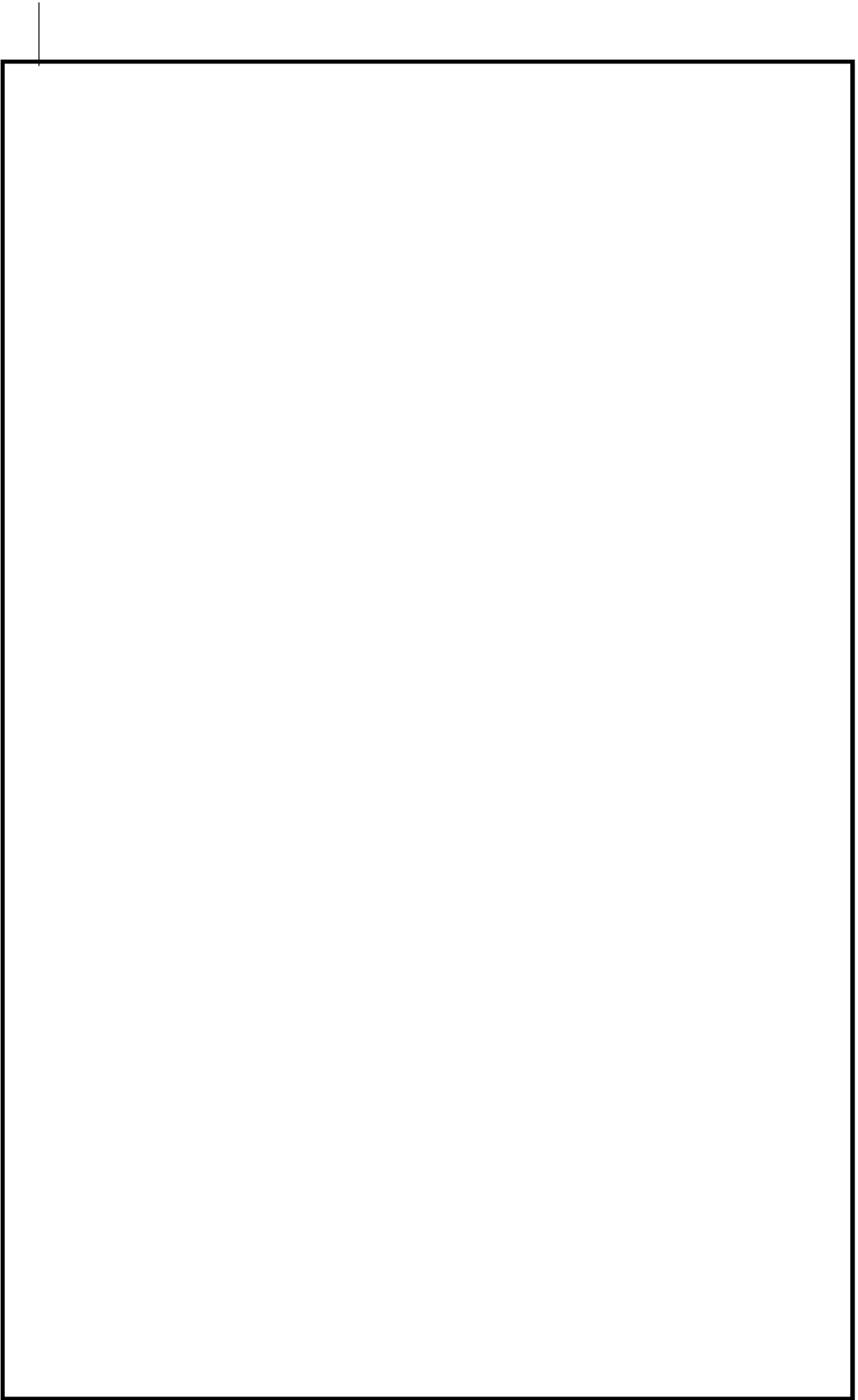
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-1

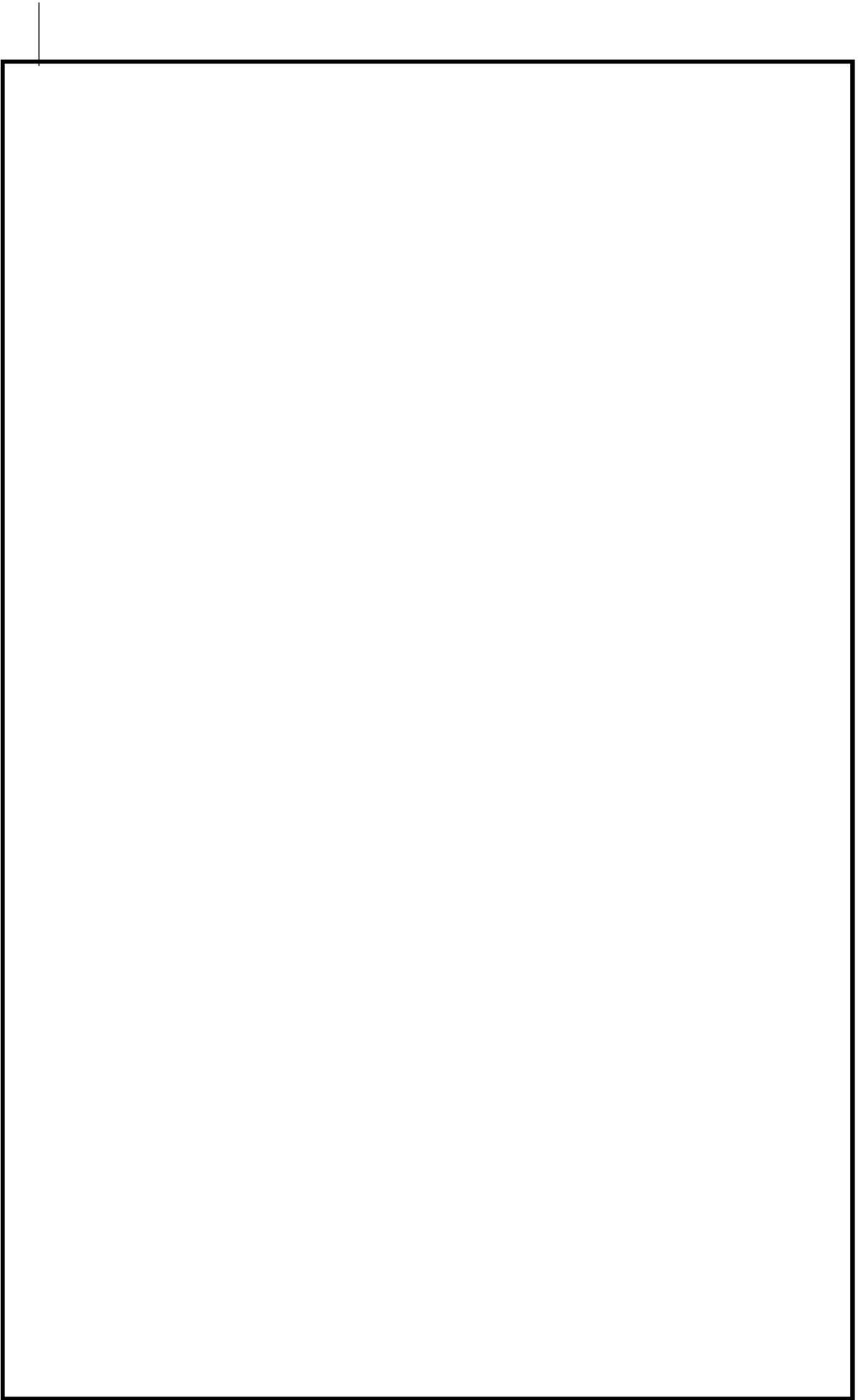
火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-1

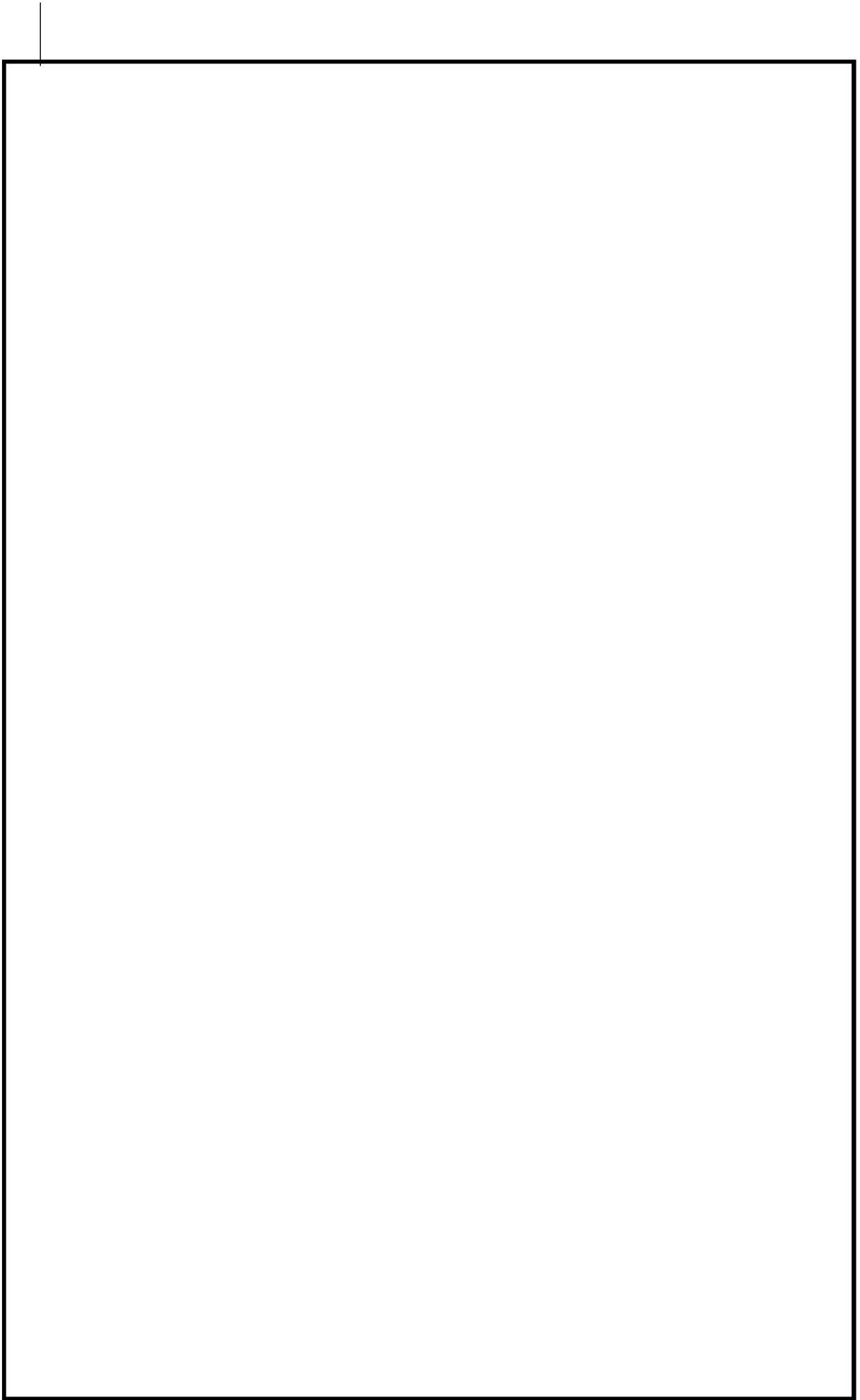


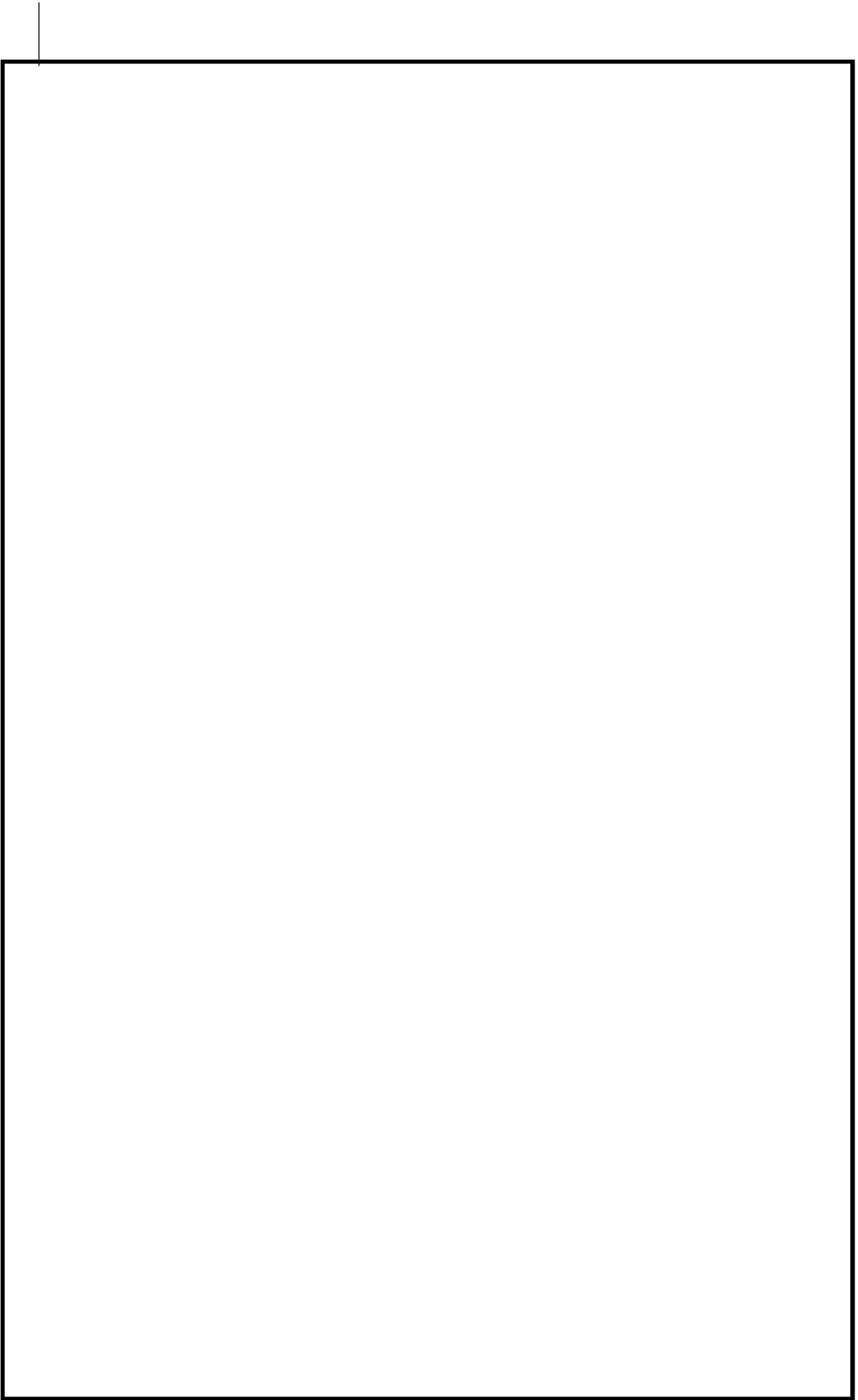


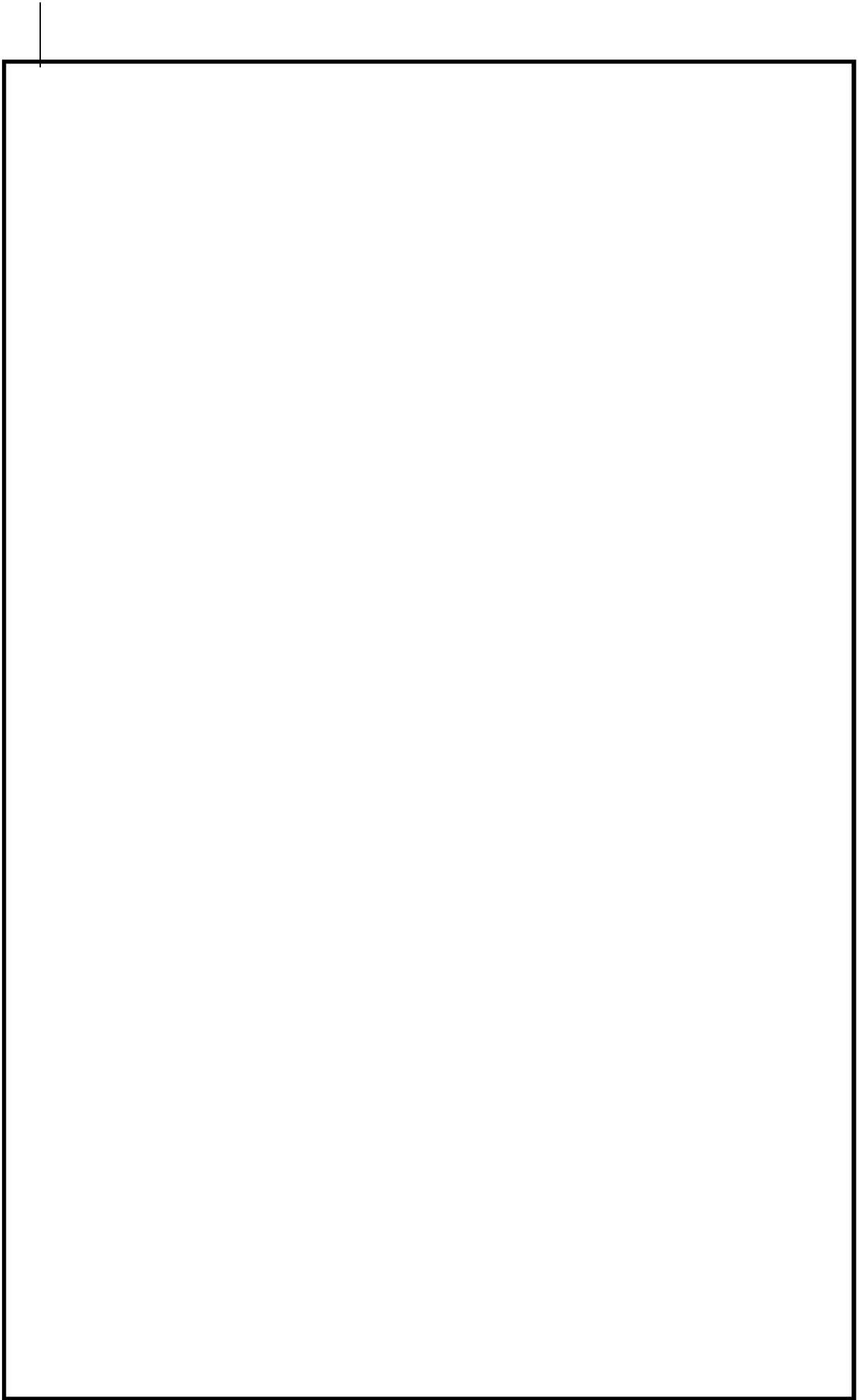


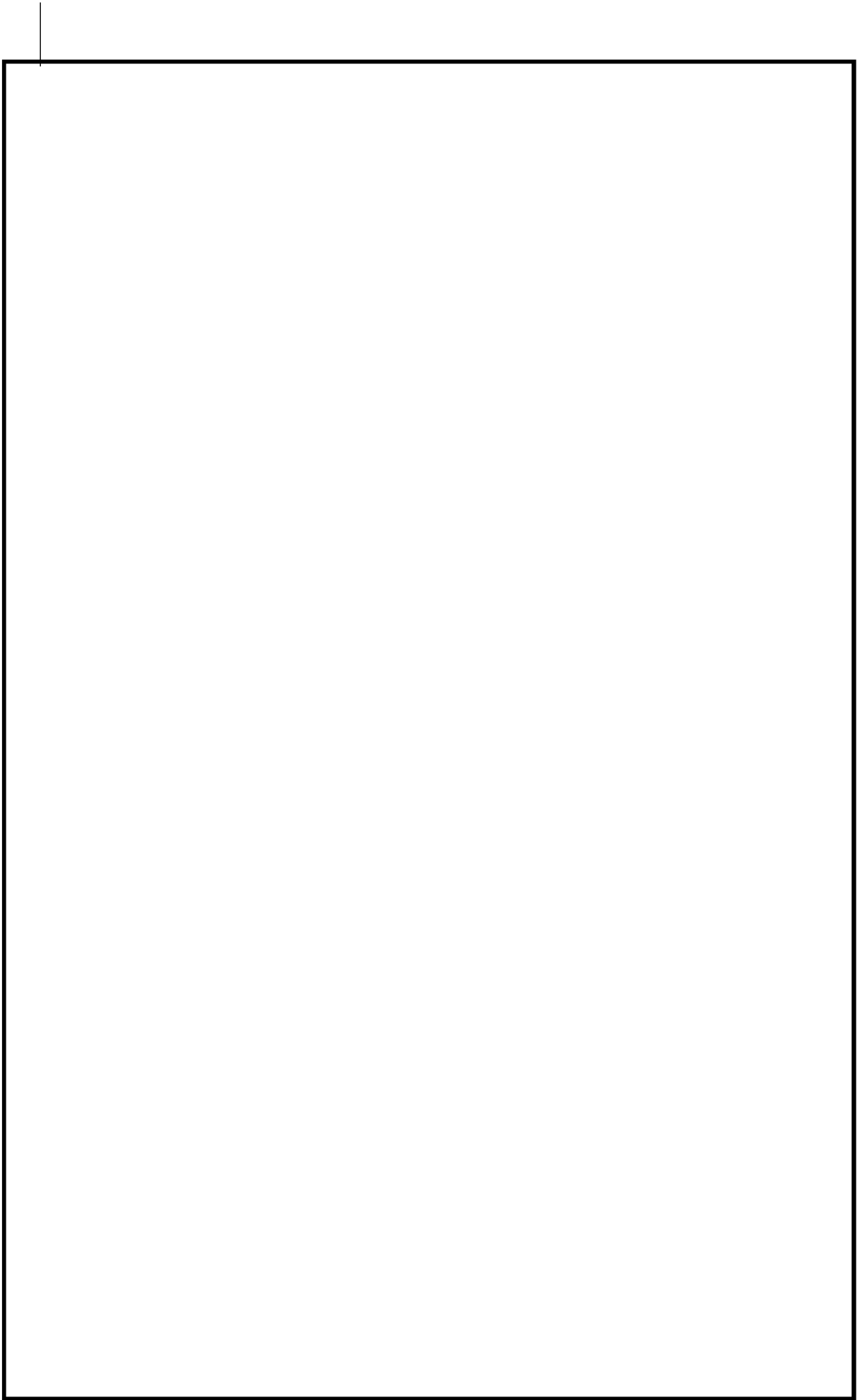


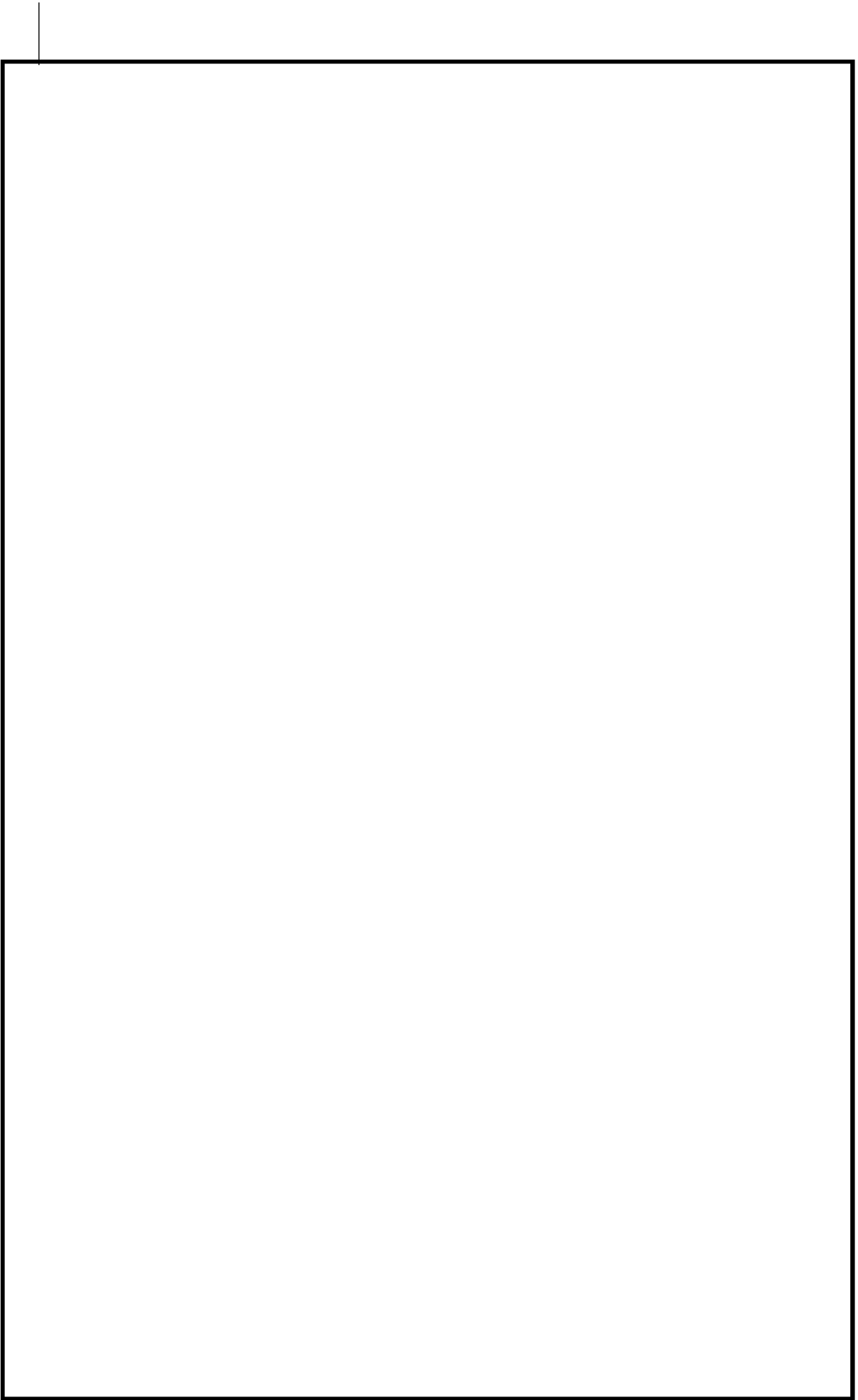


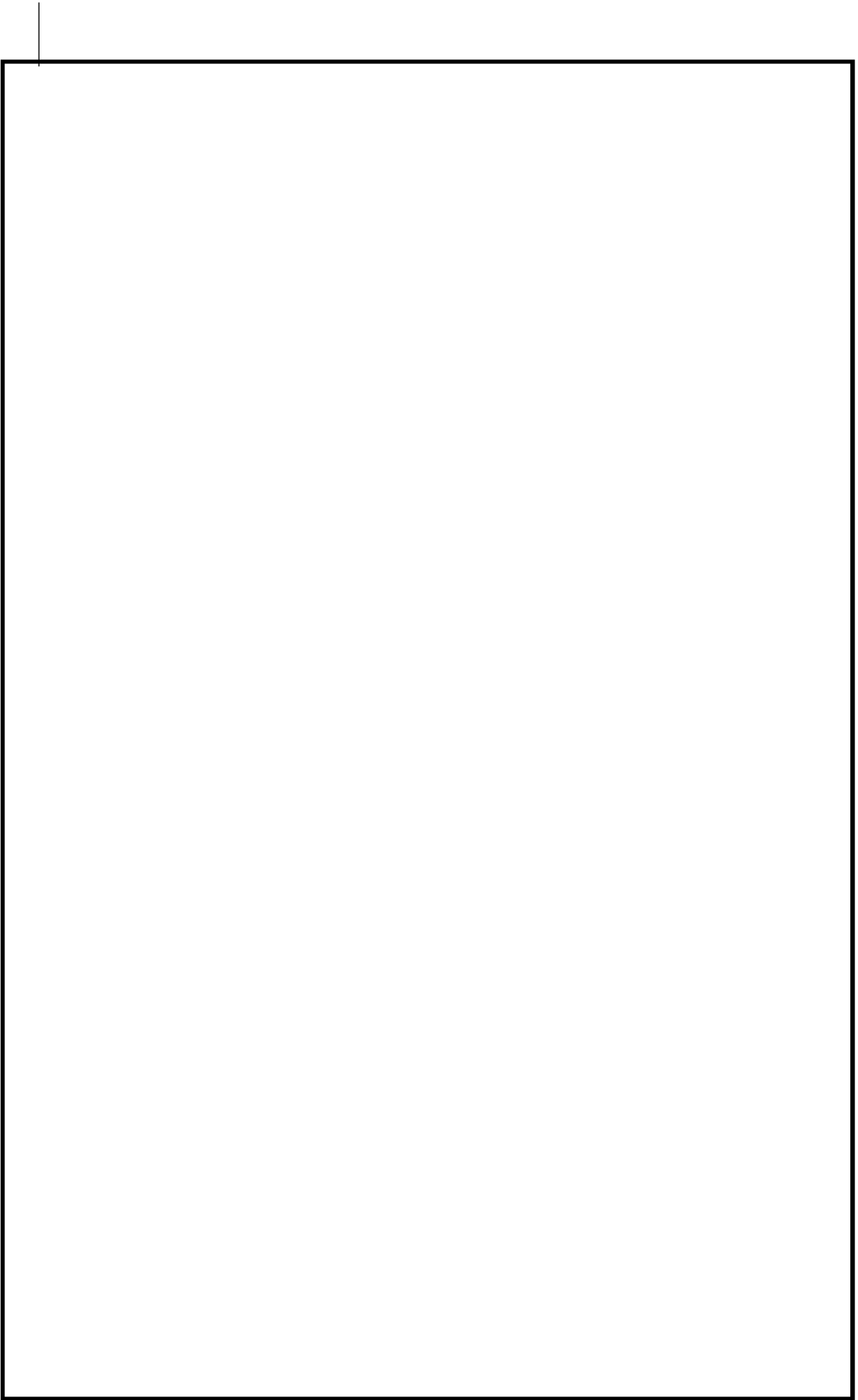


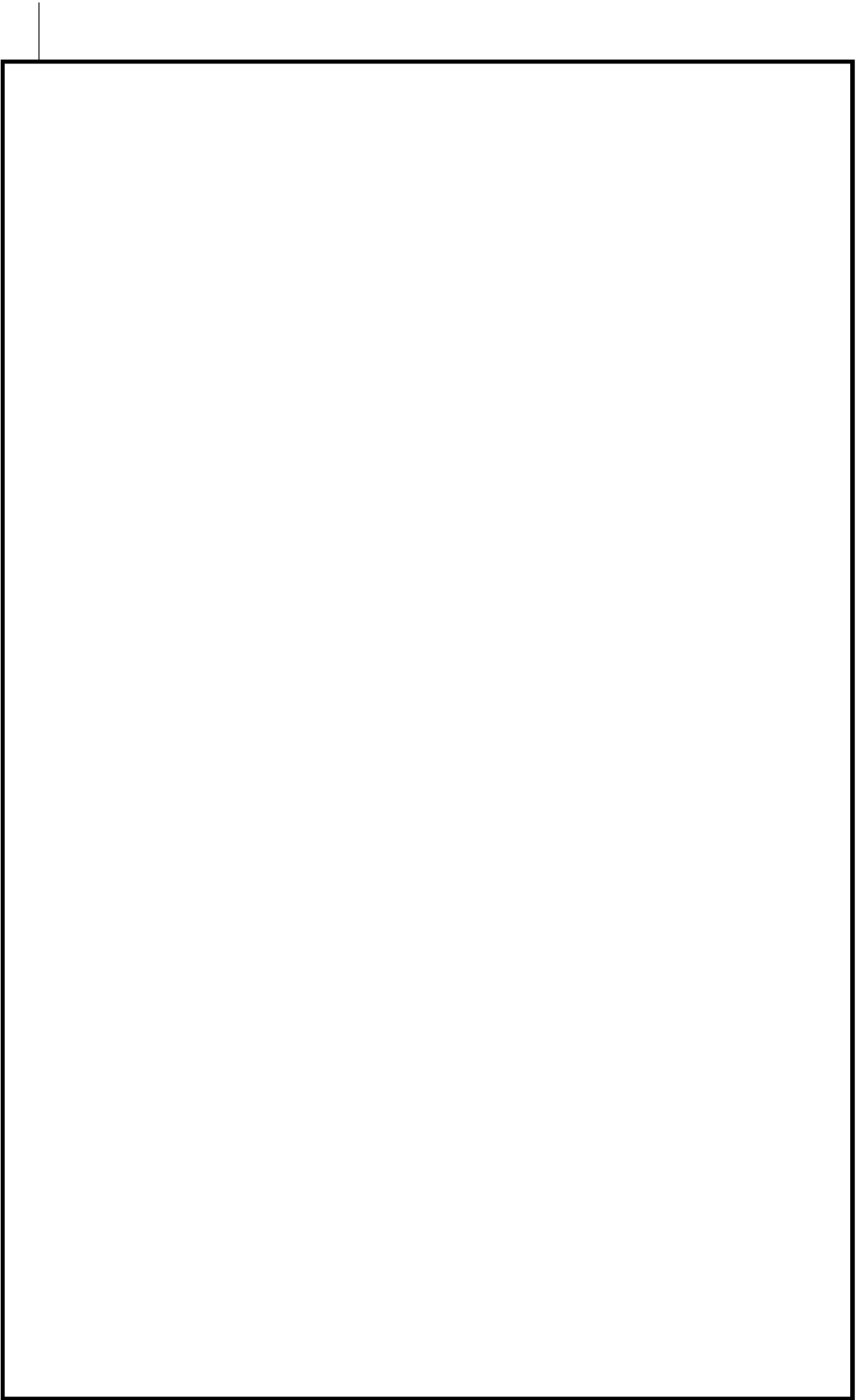


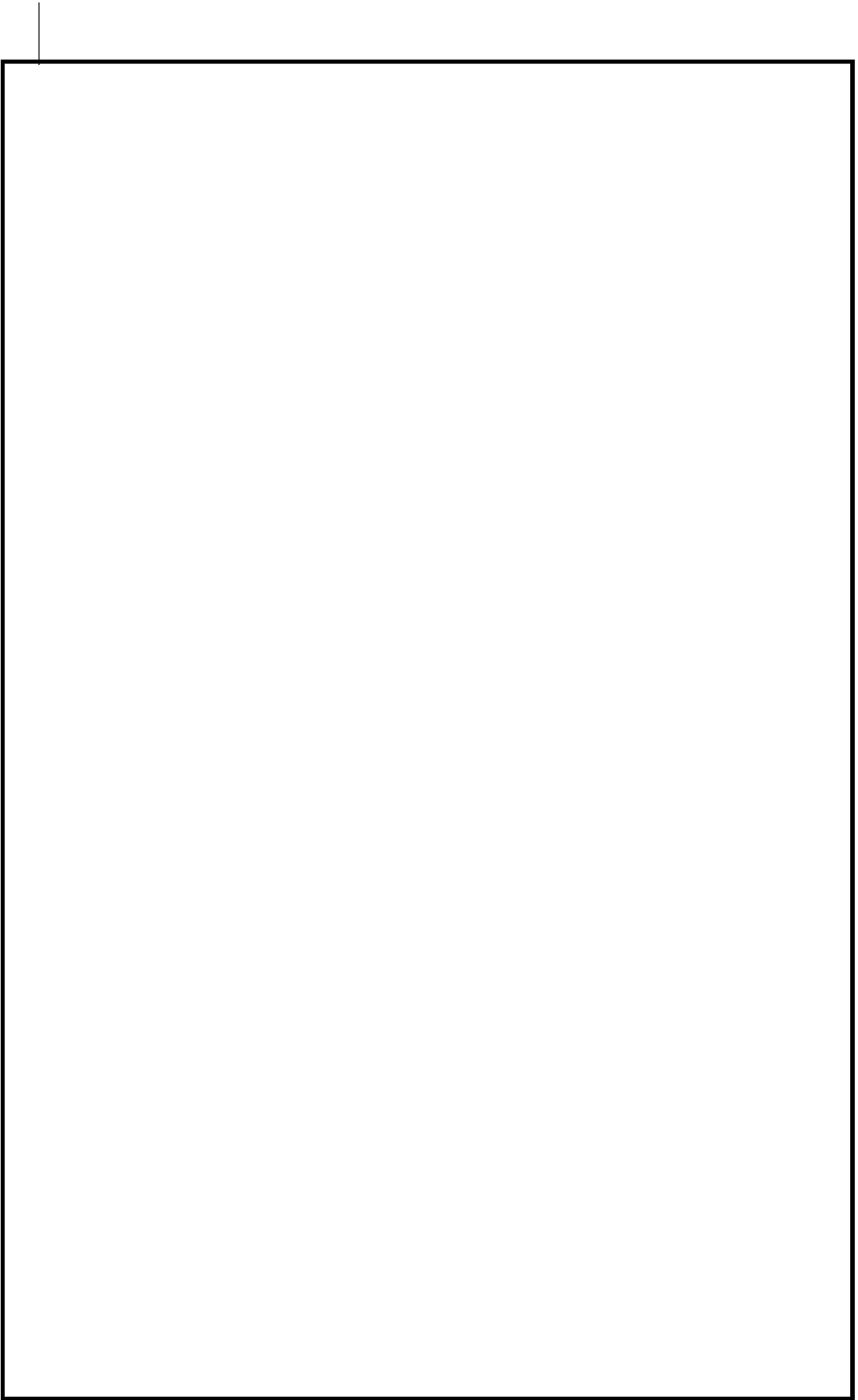




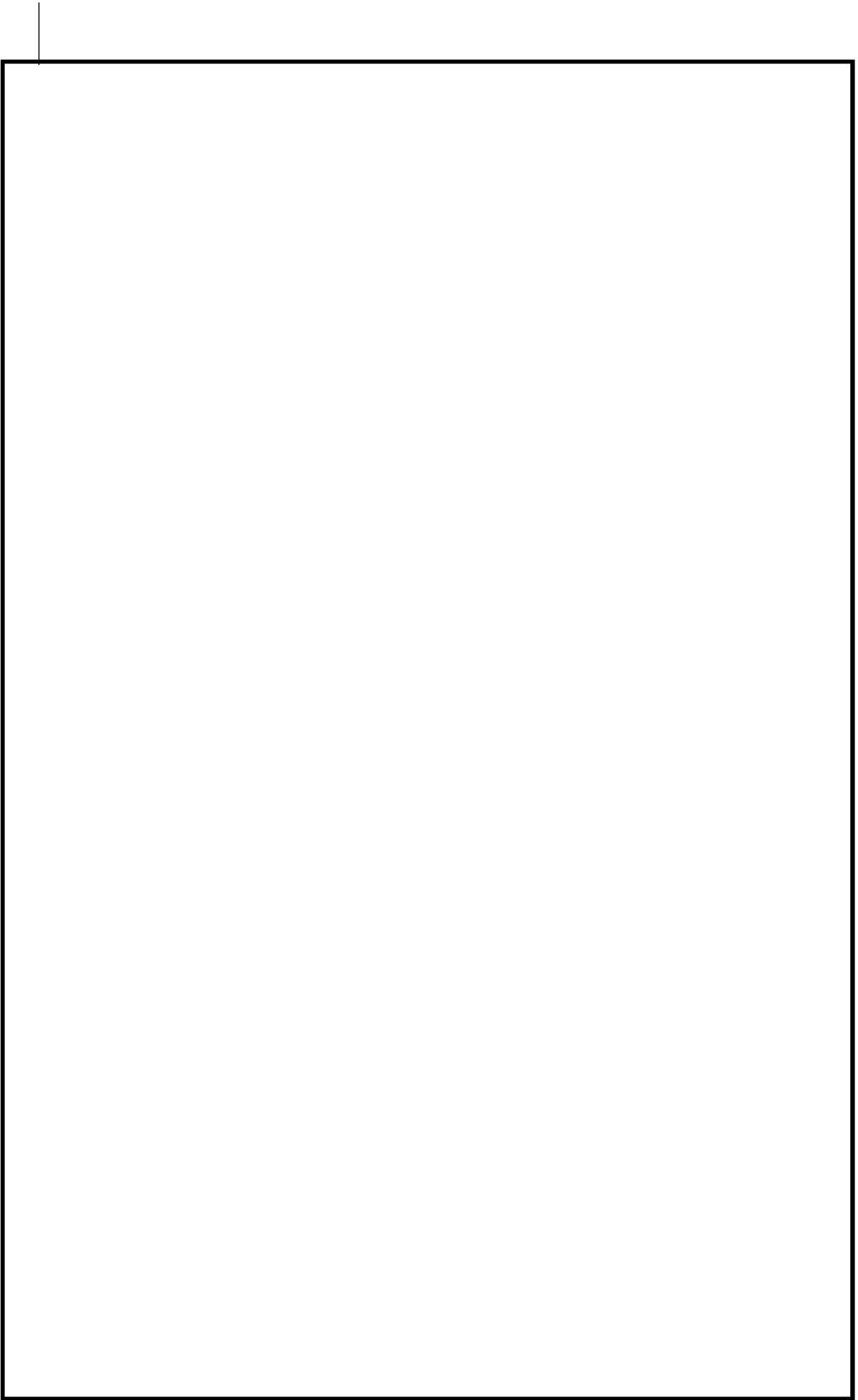


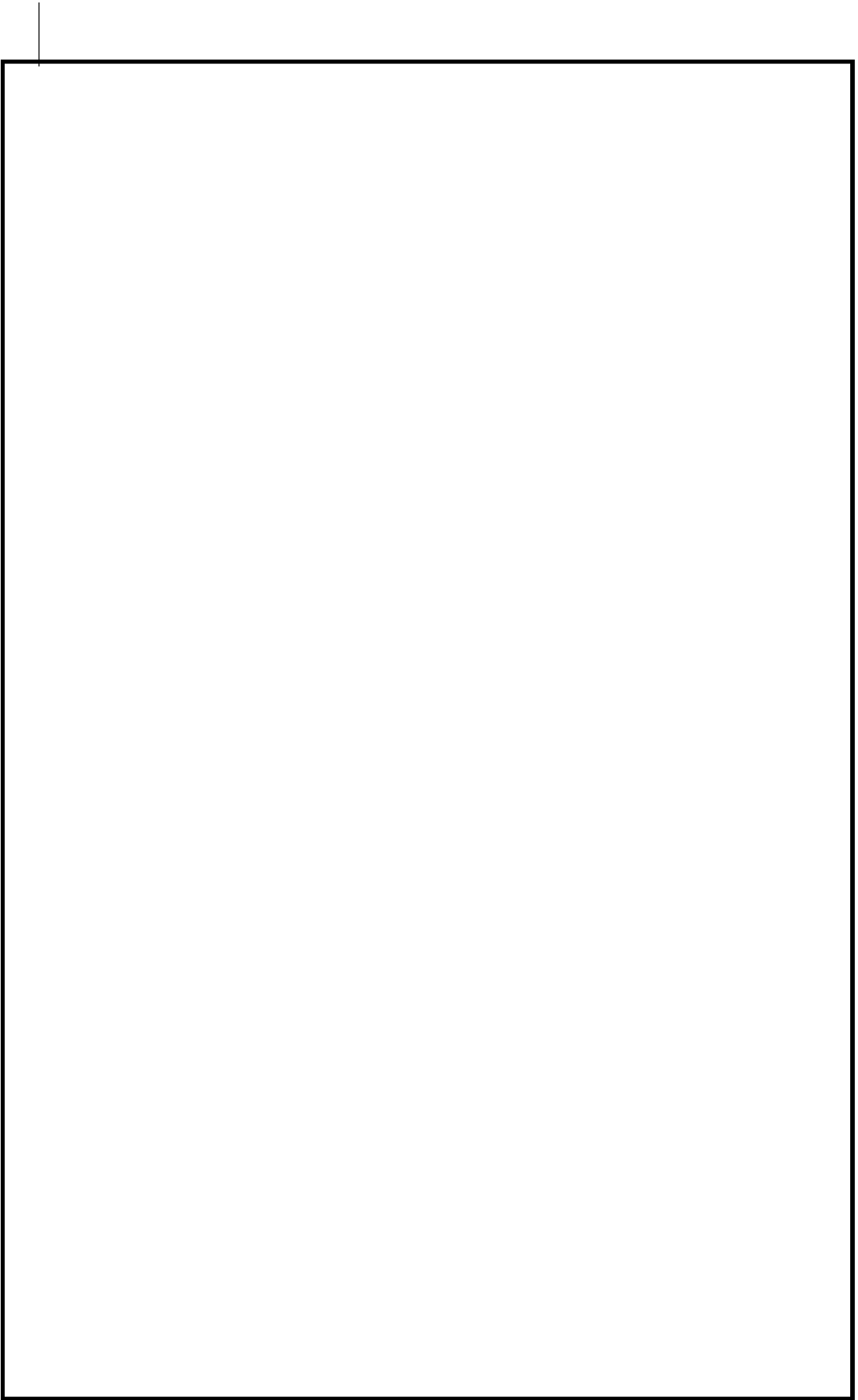


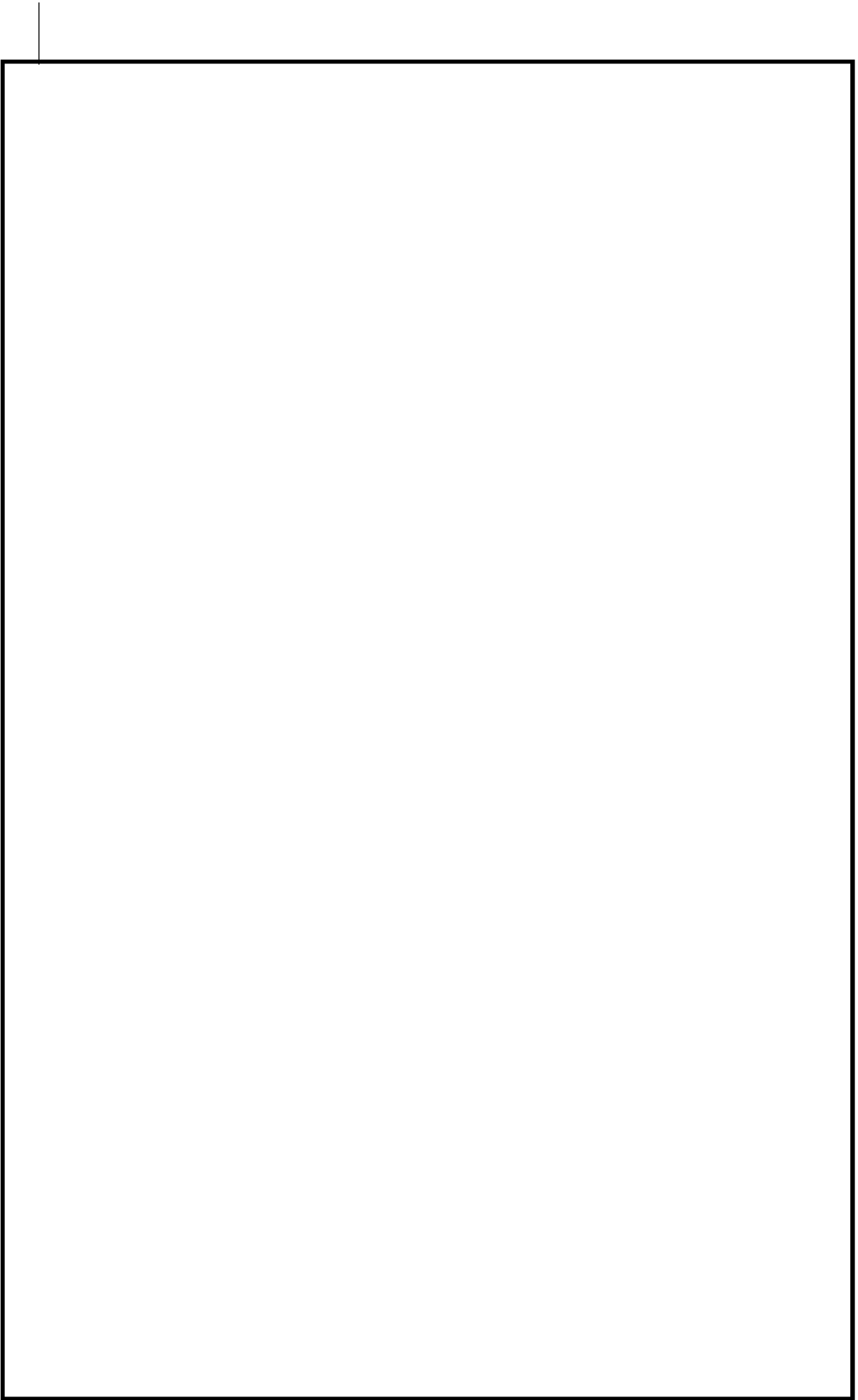


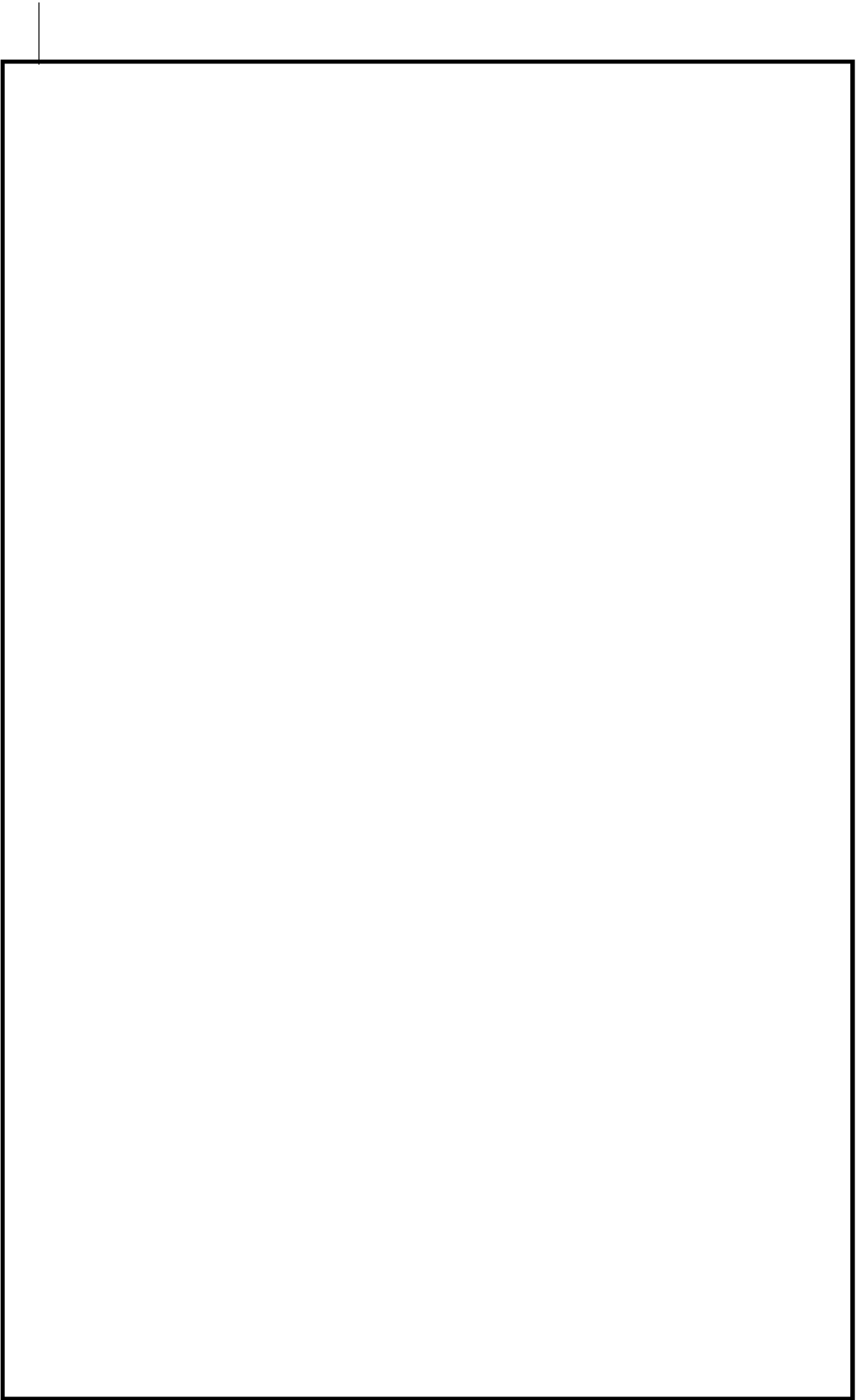


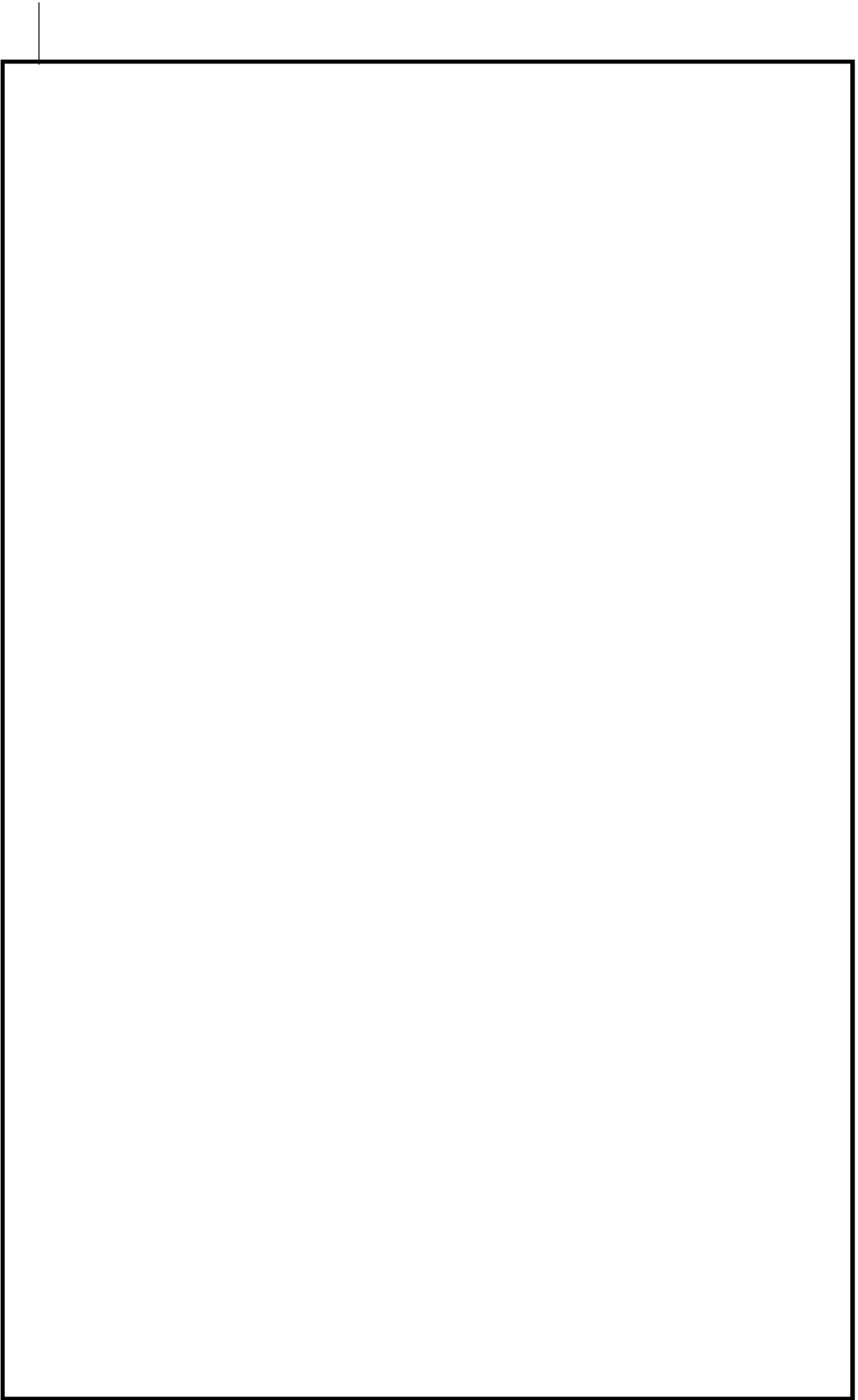


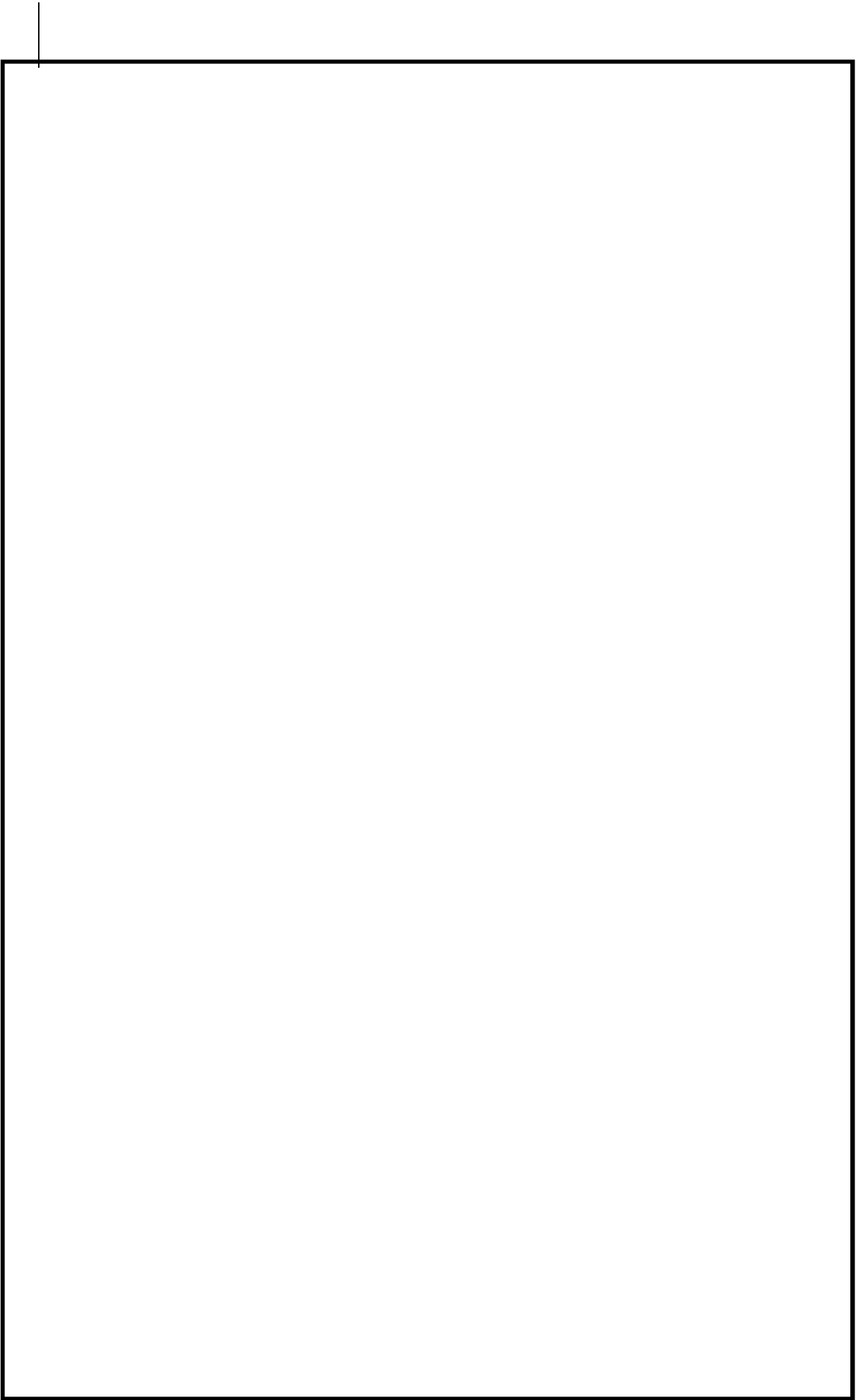


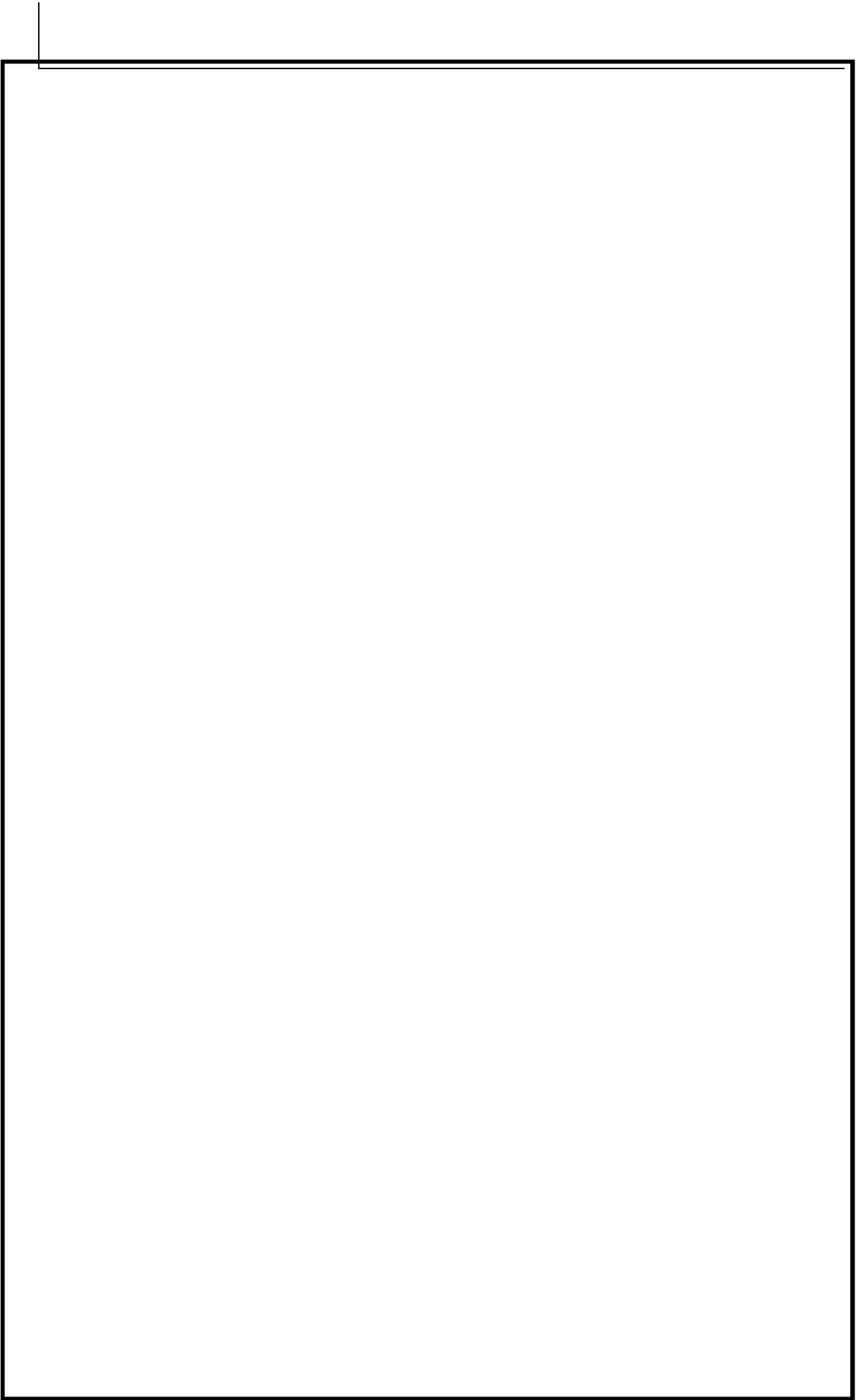


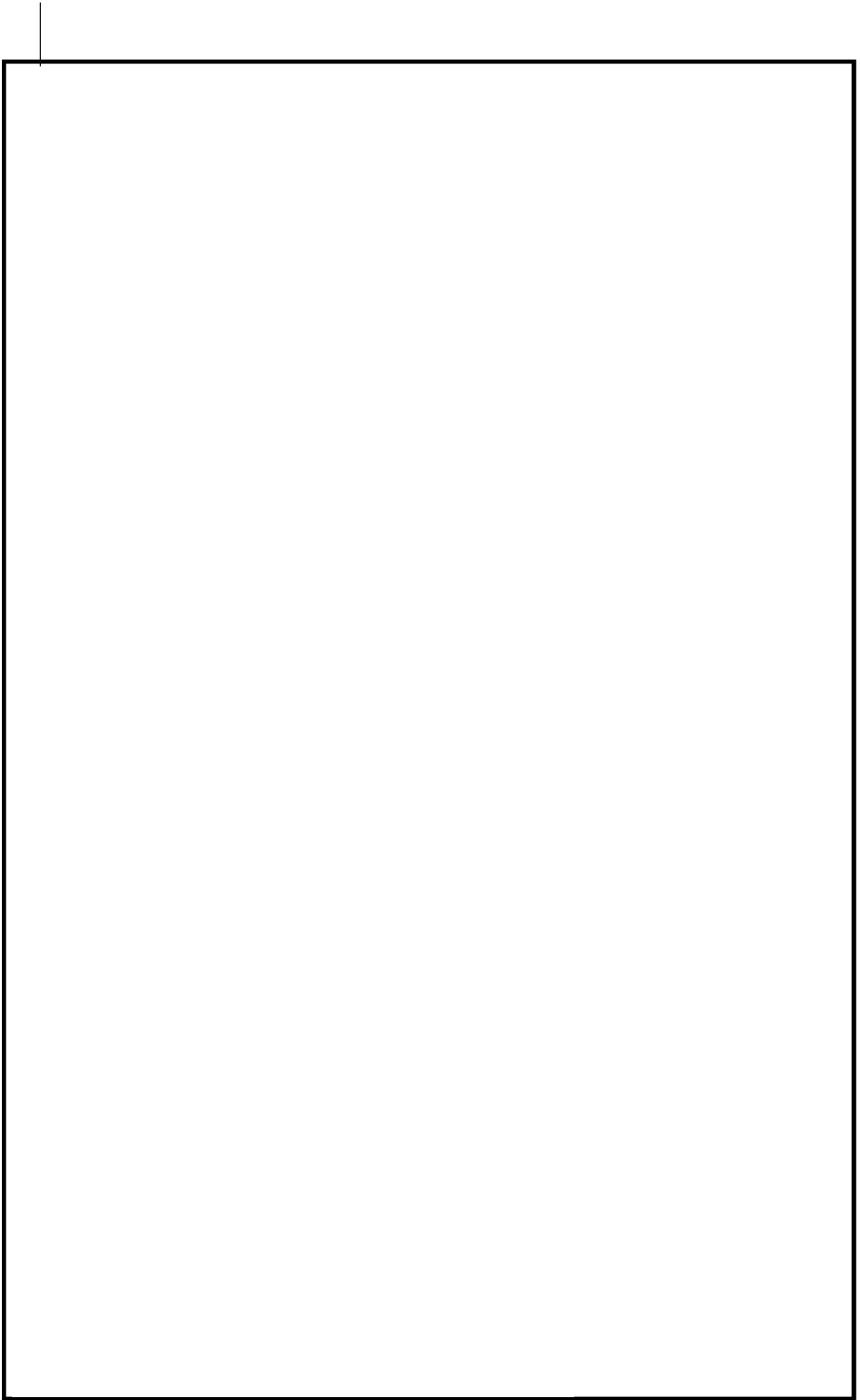














# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	CB(#6)-B1F-2

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-2

火災区域特性表Ⅲ

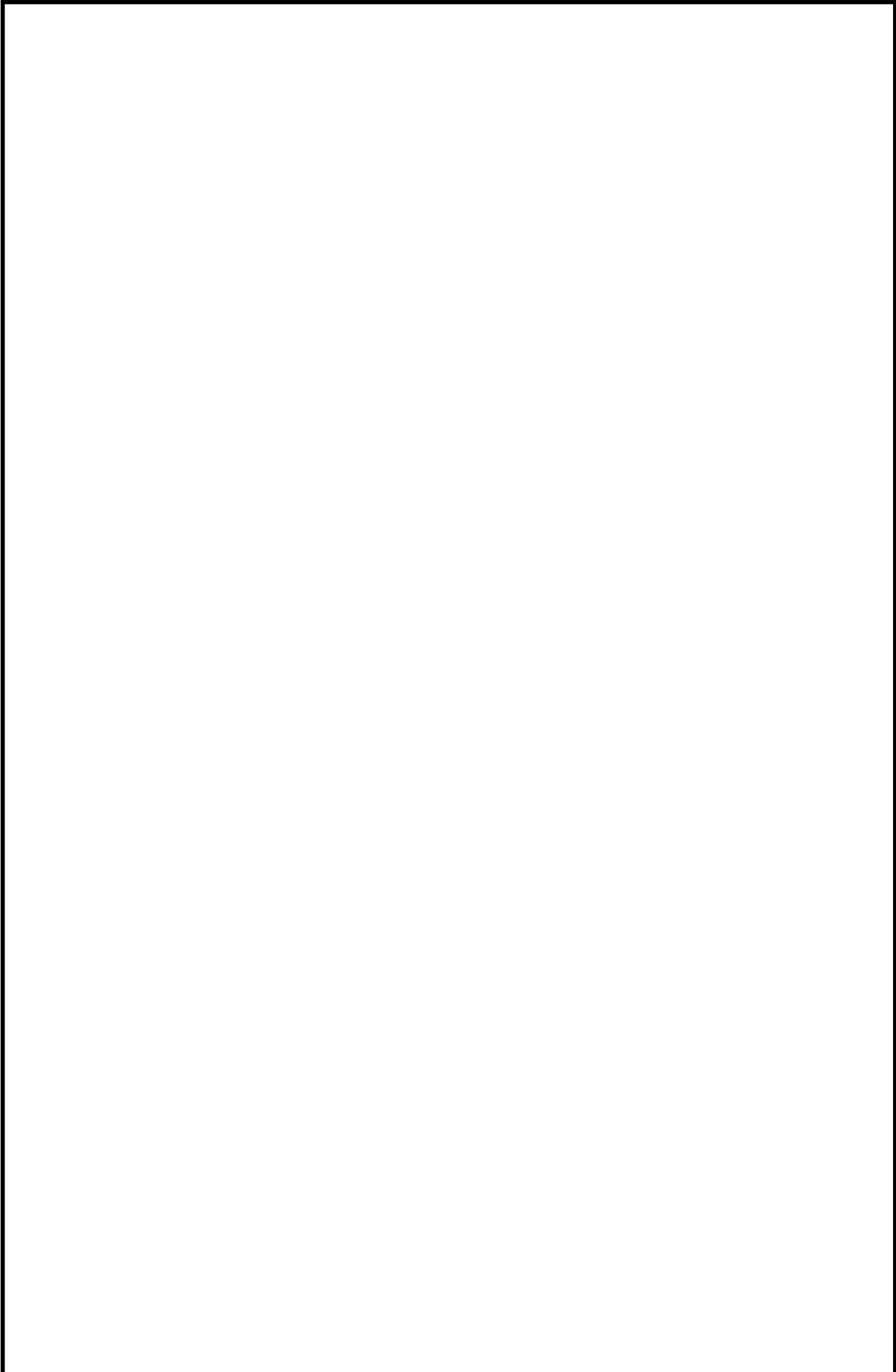
火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-2

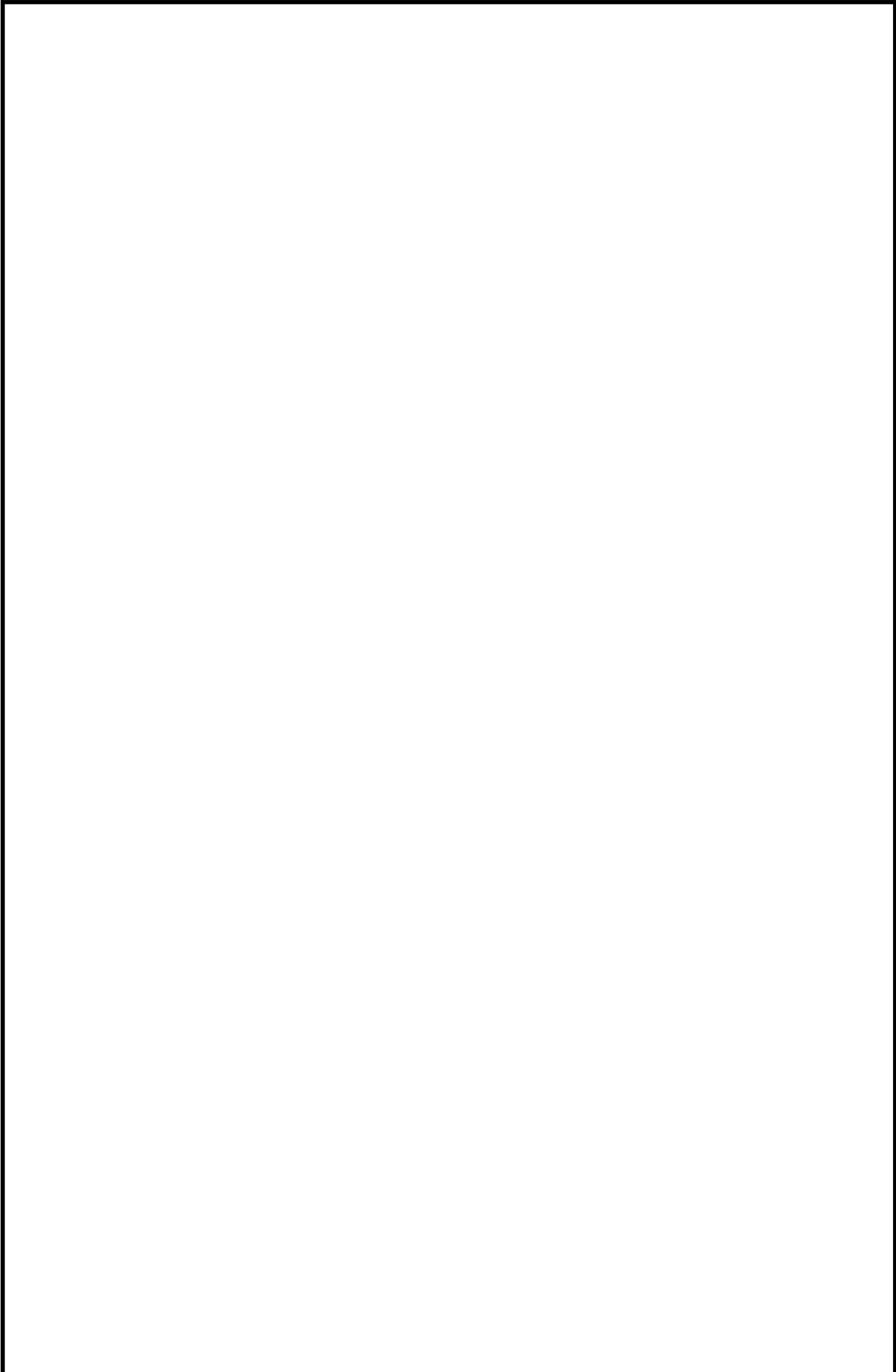
火災区域特性表IV

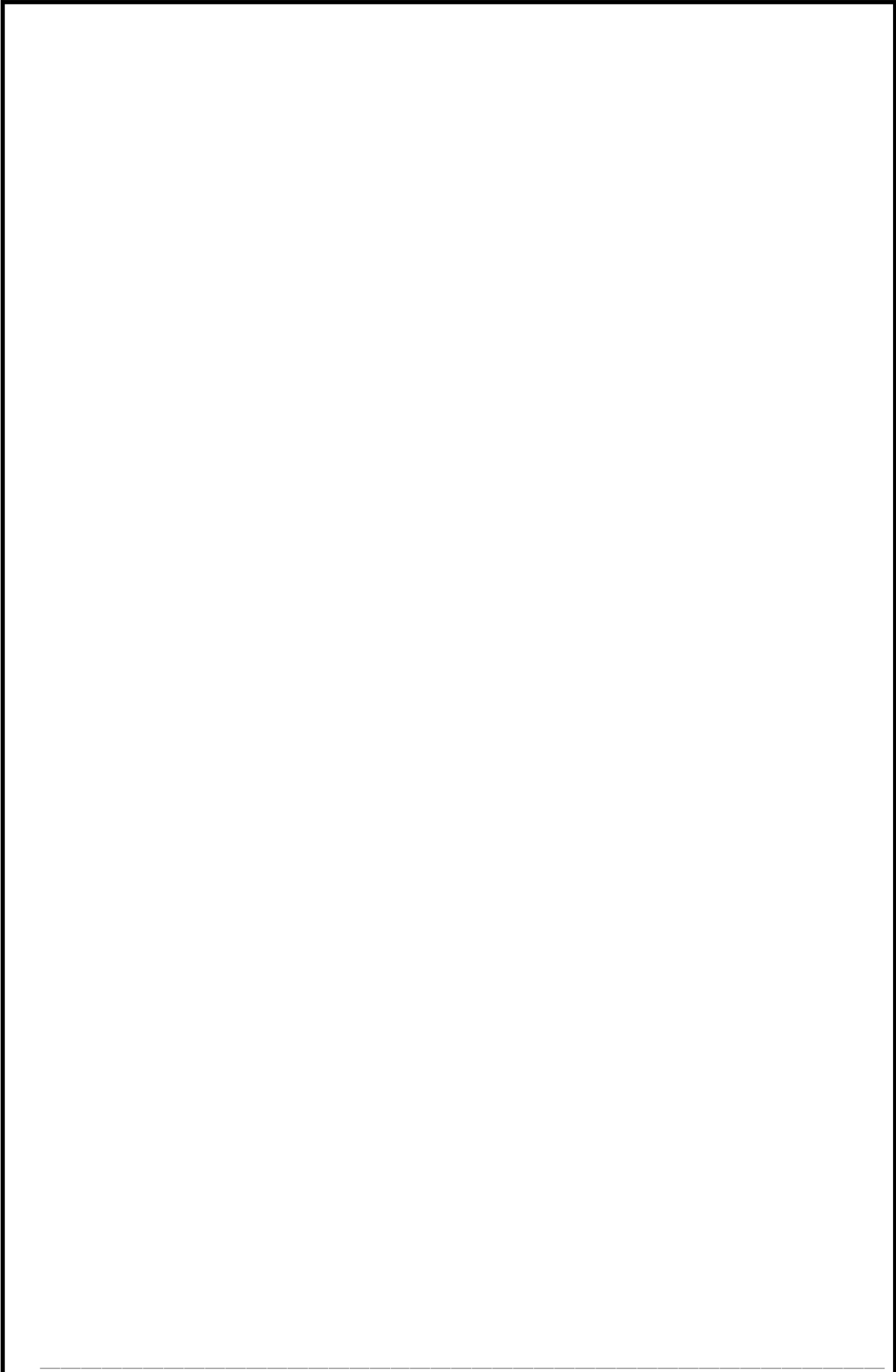
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-2

火災区域特性表V

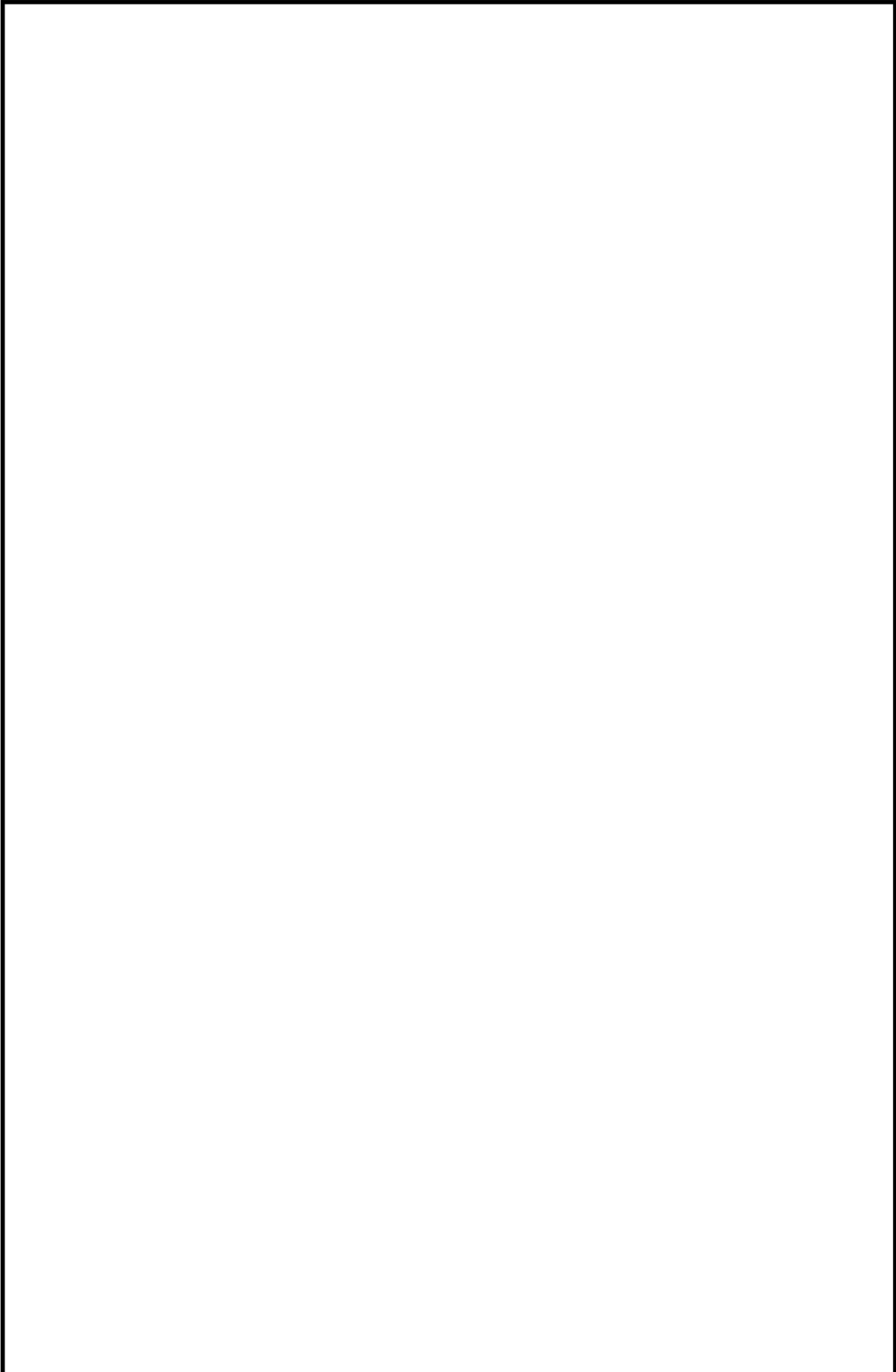
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-2

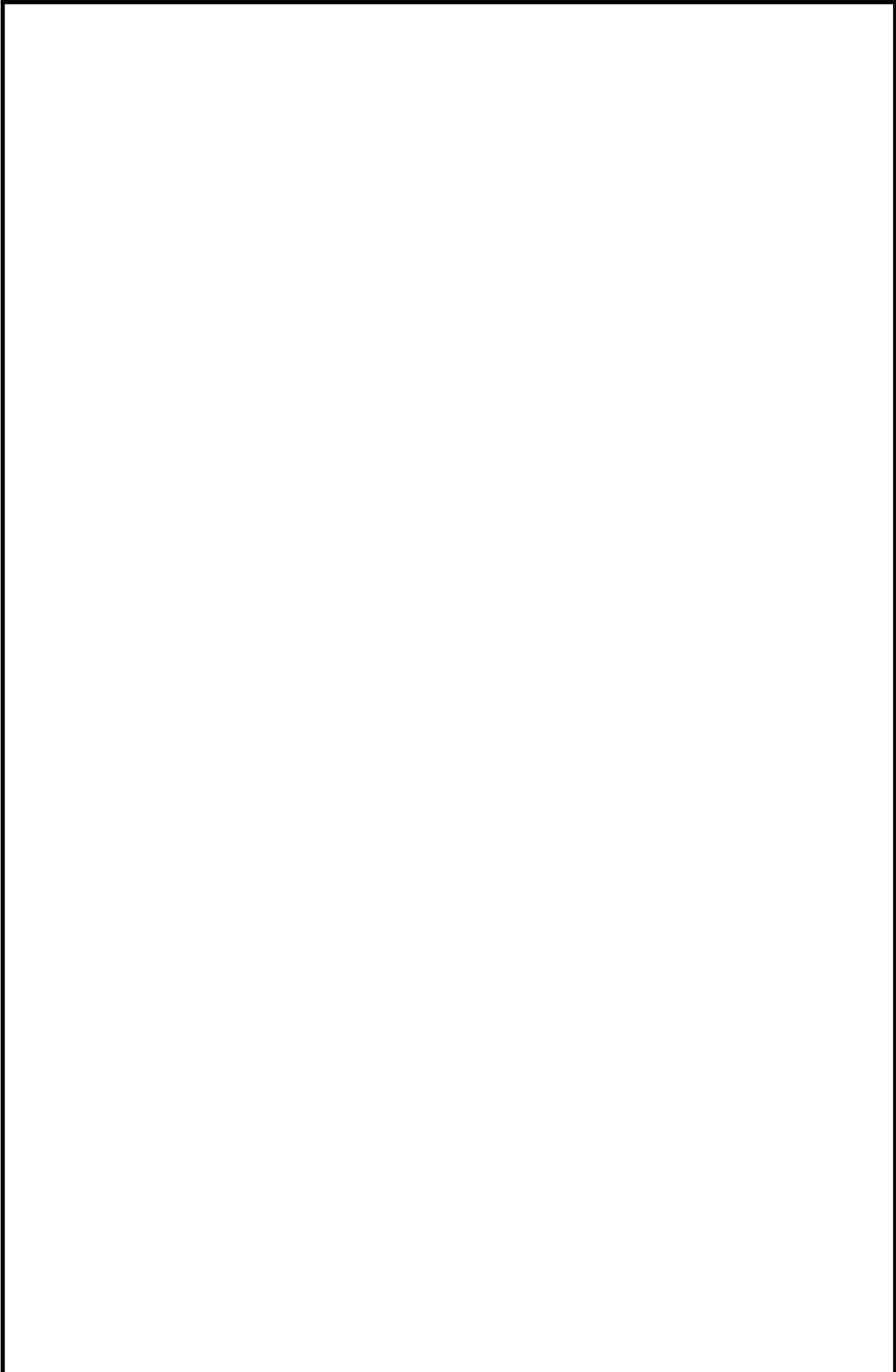








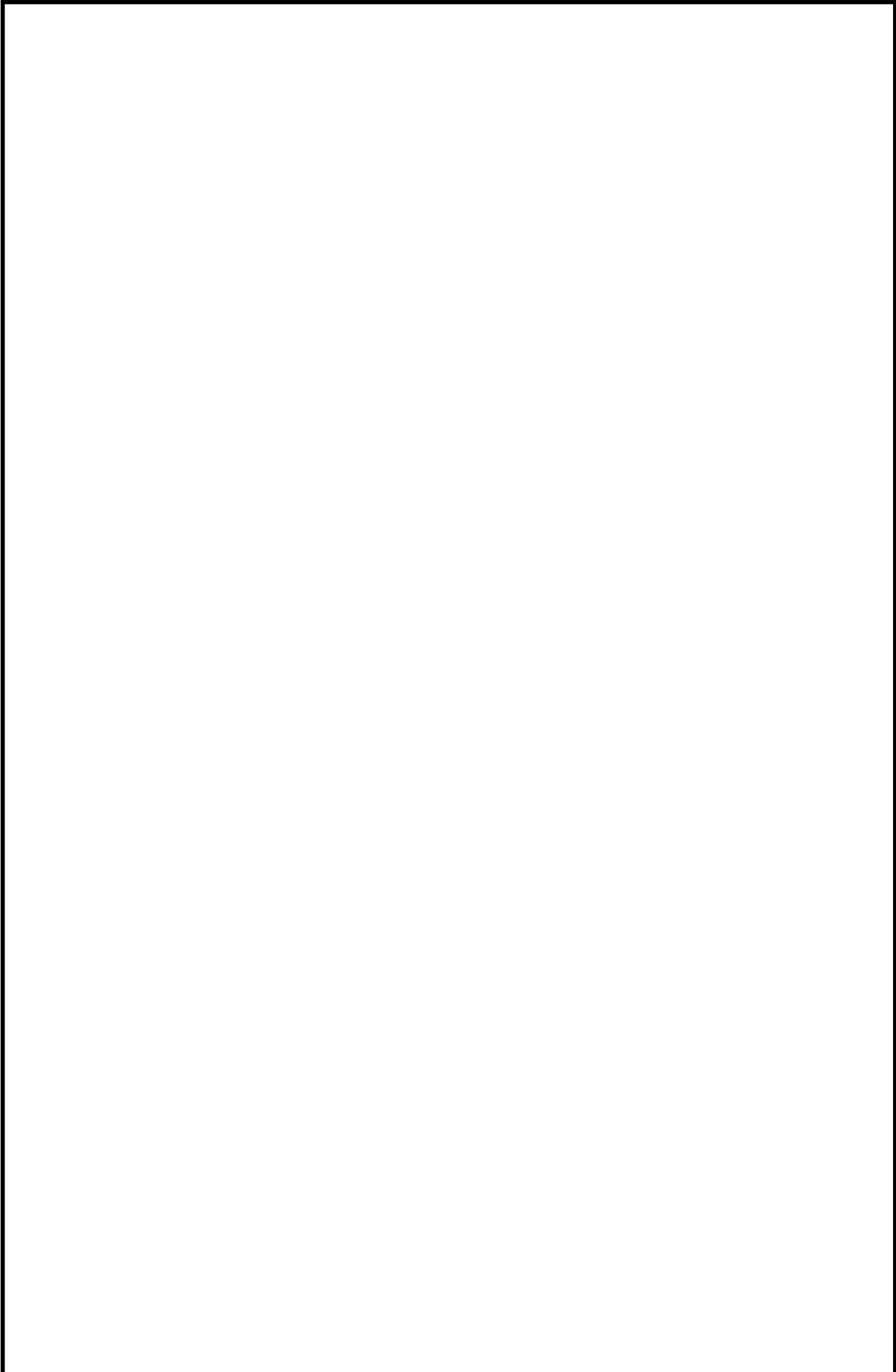


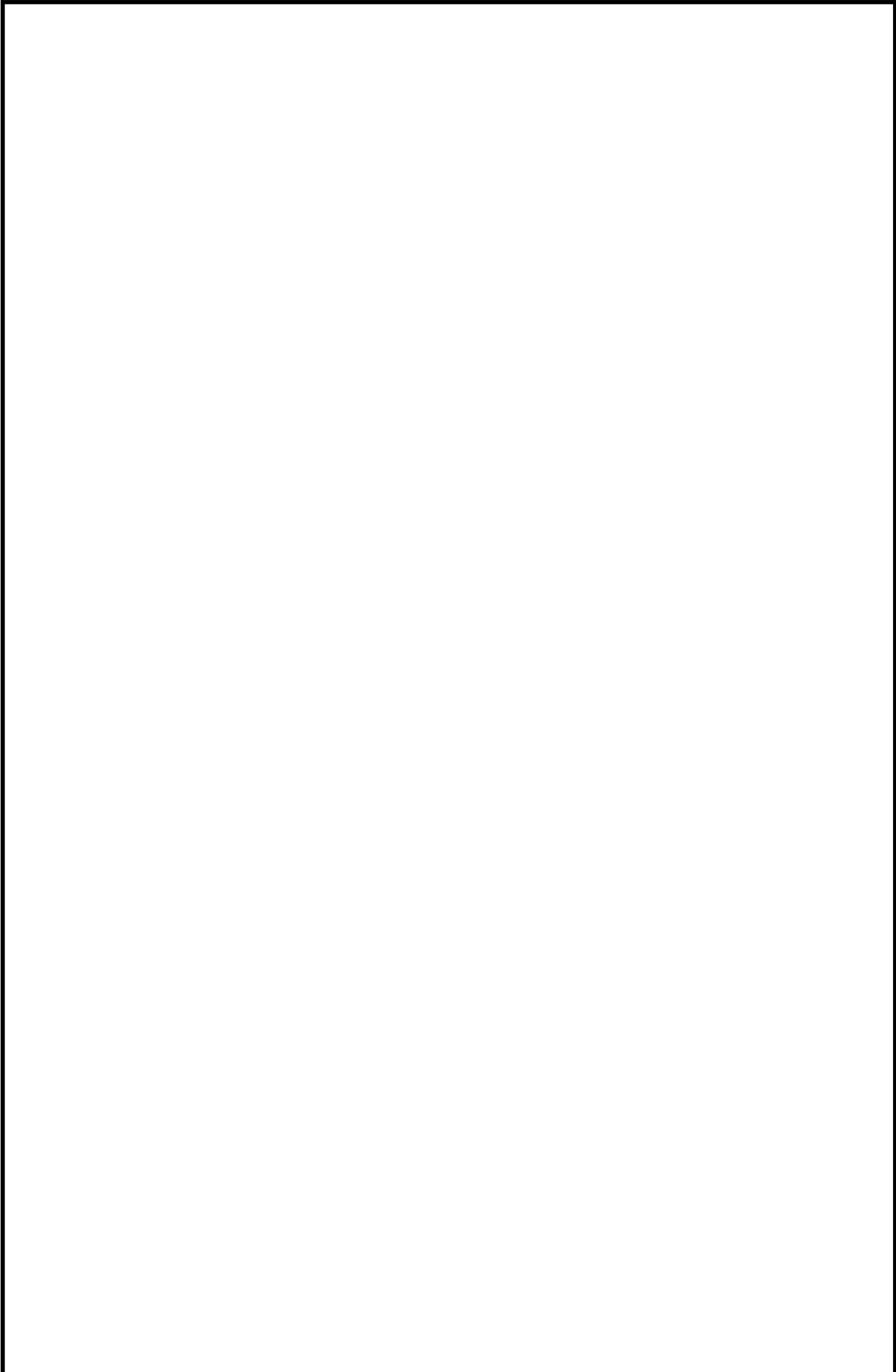


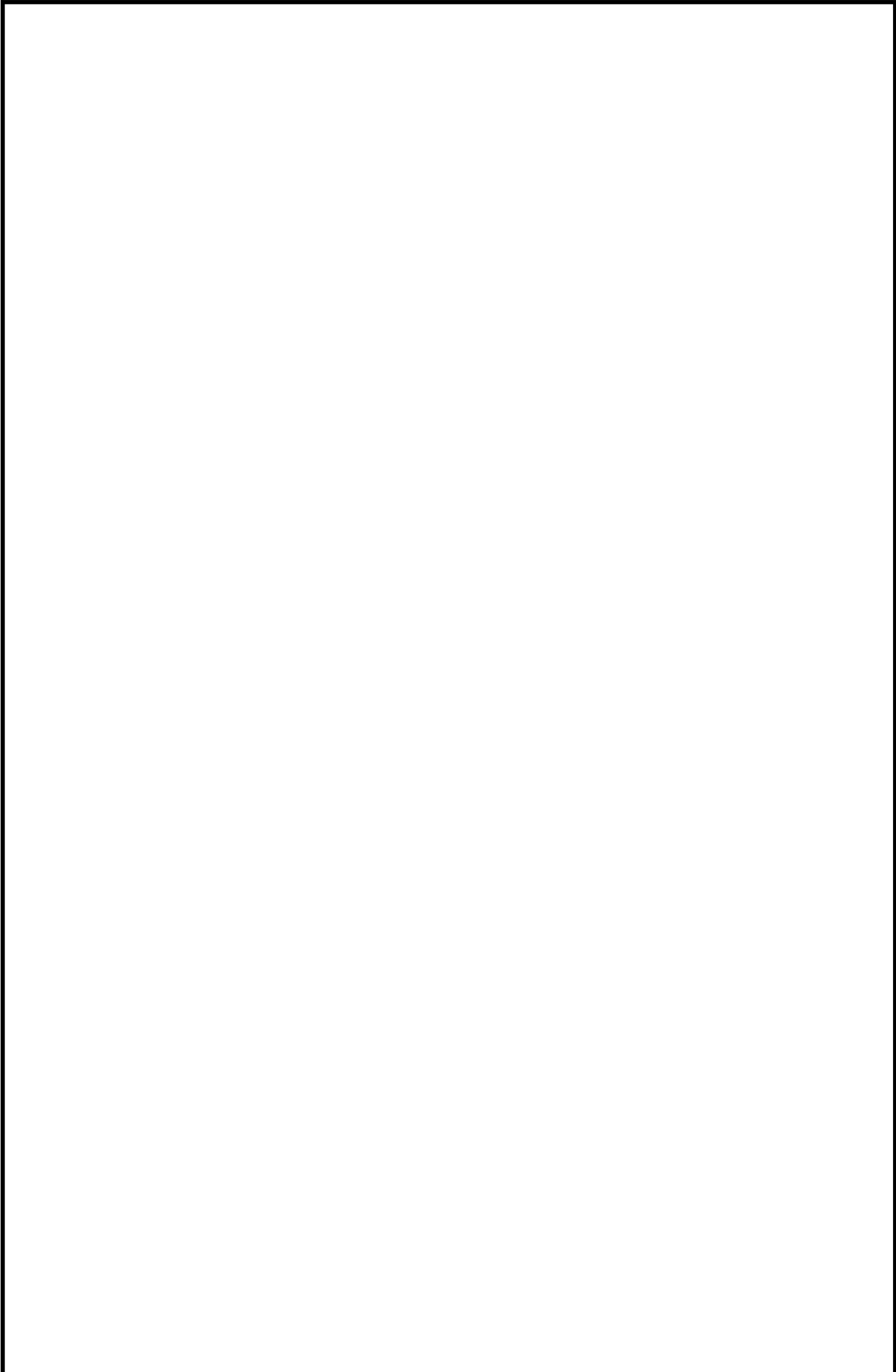




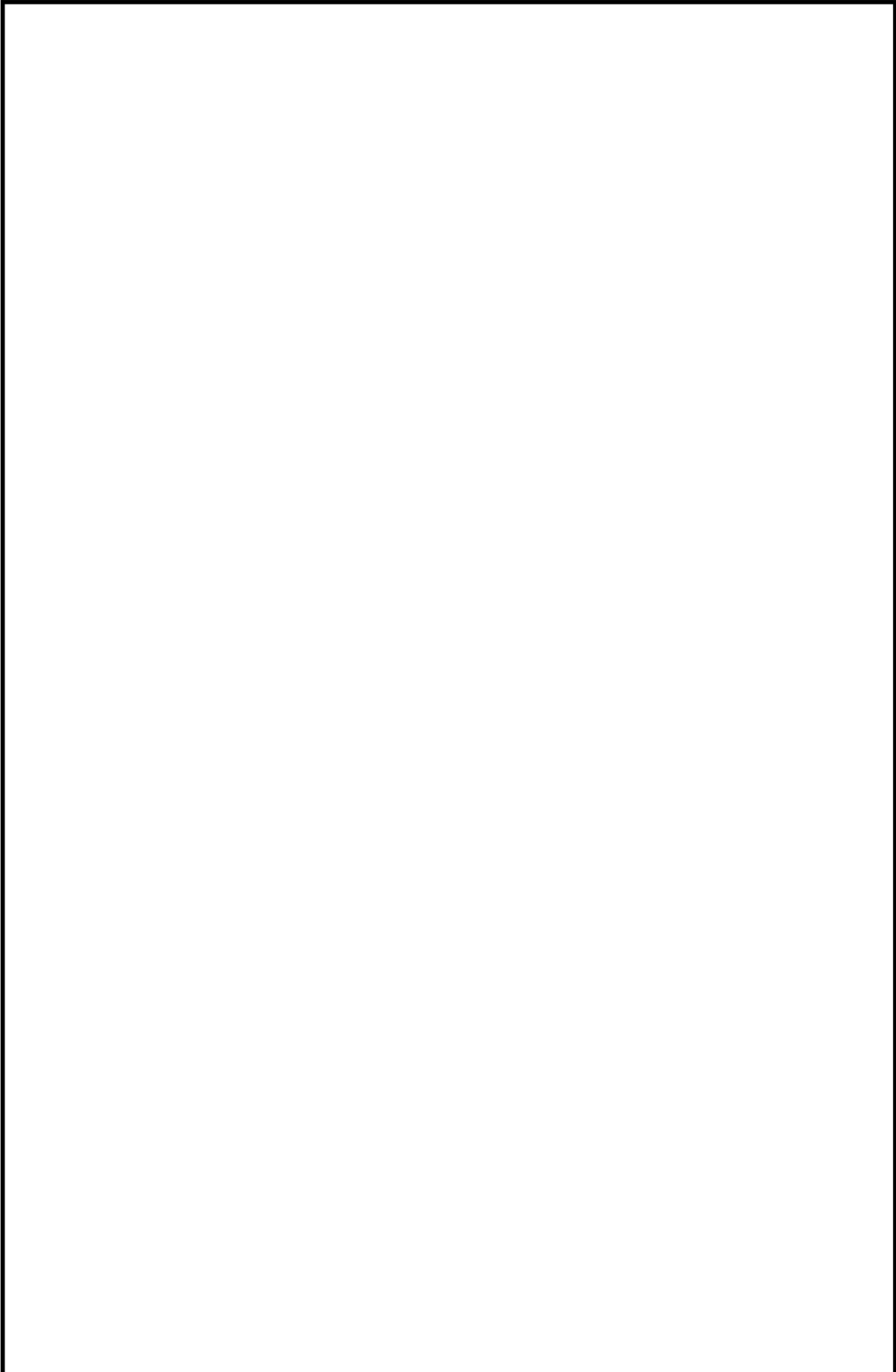


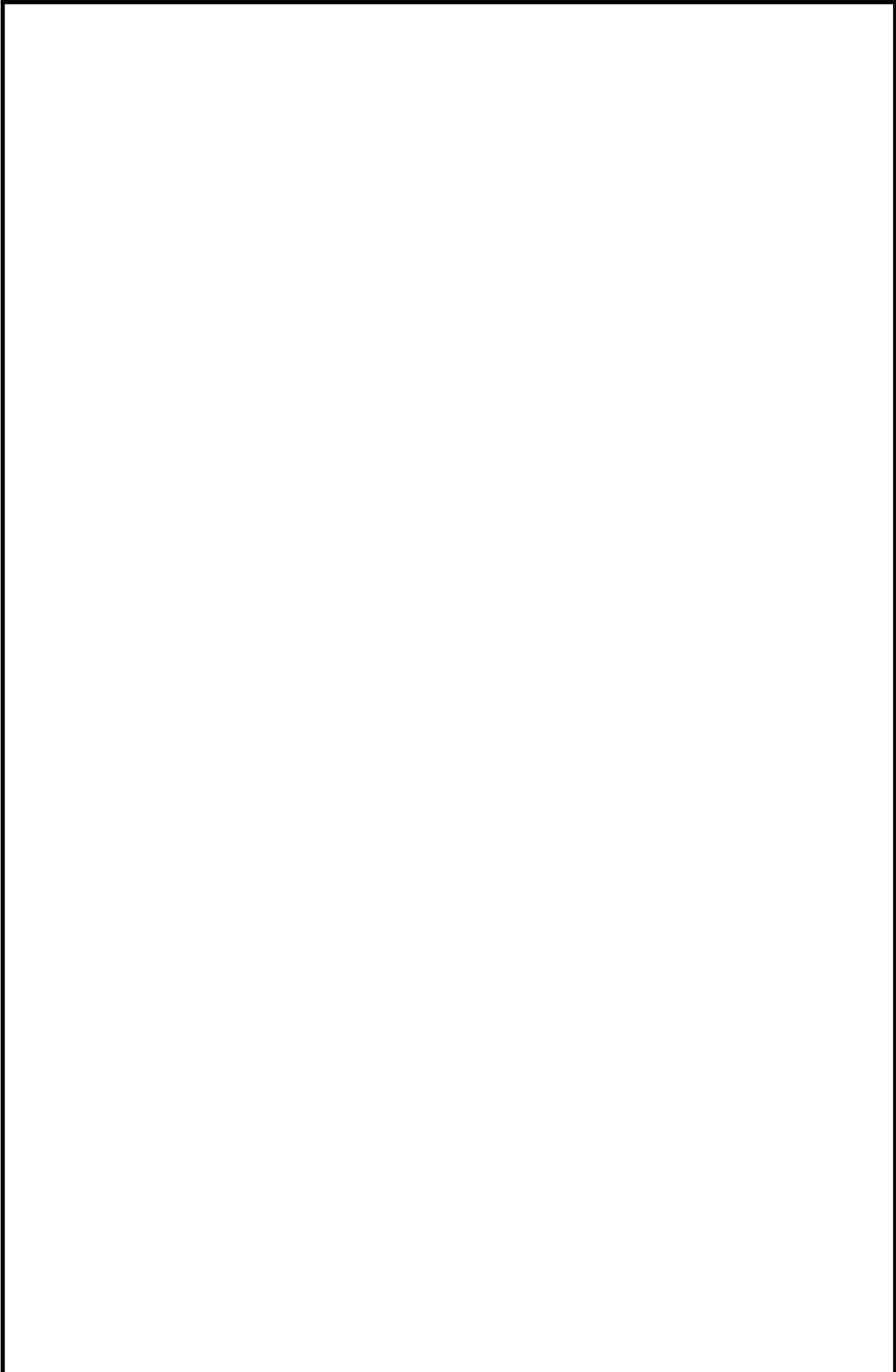


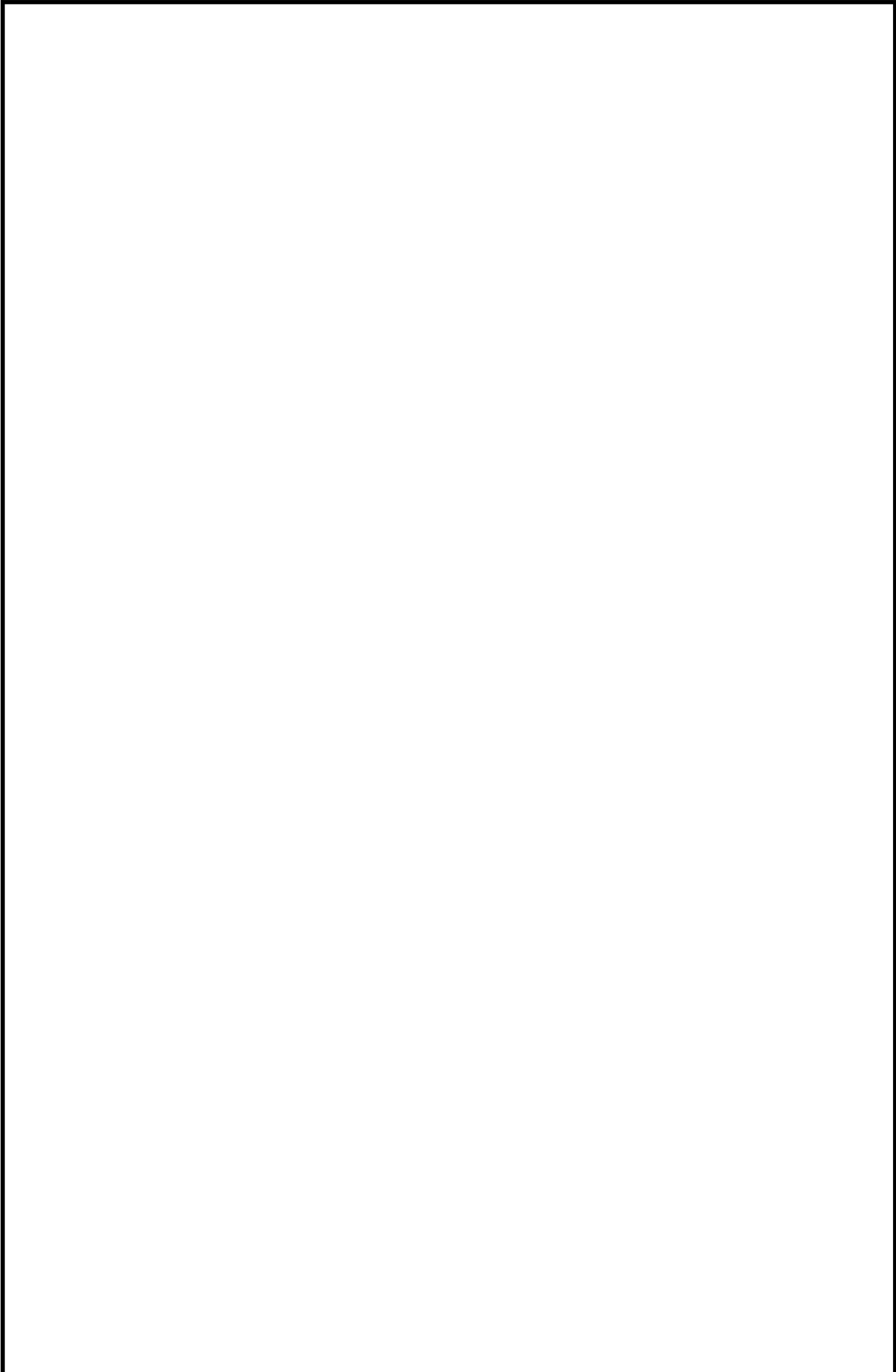


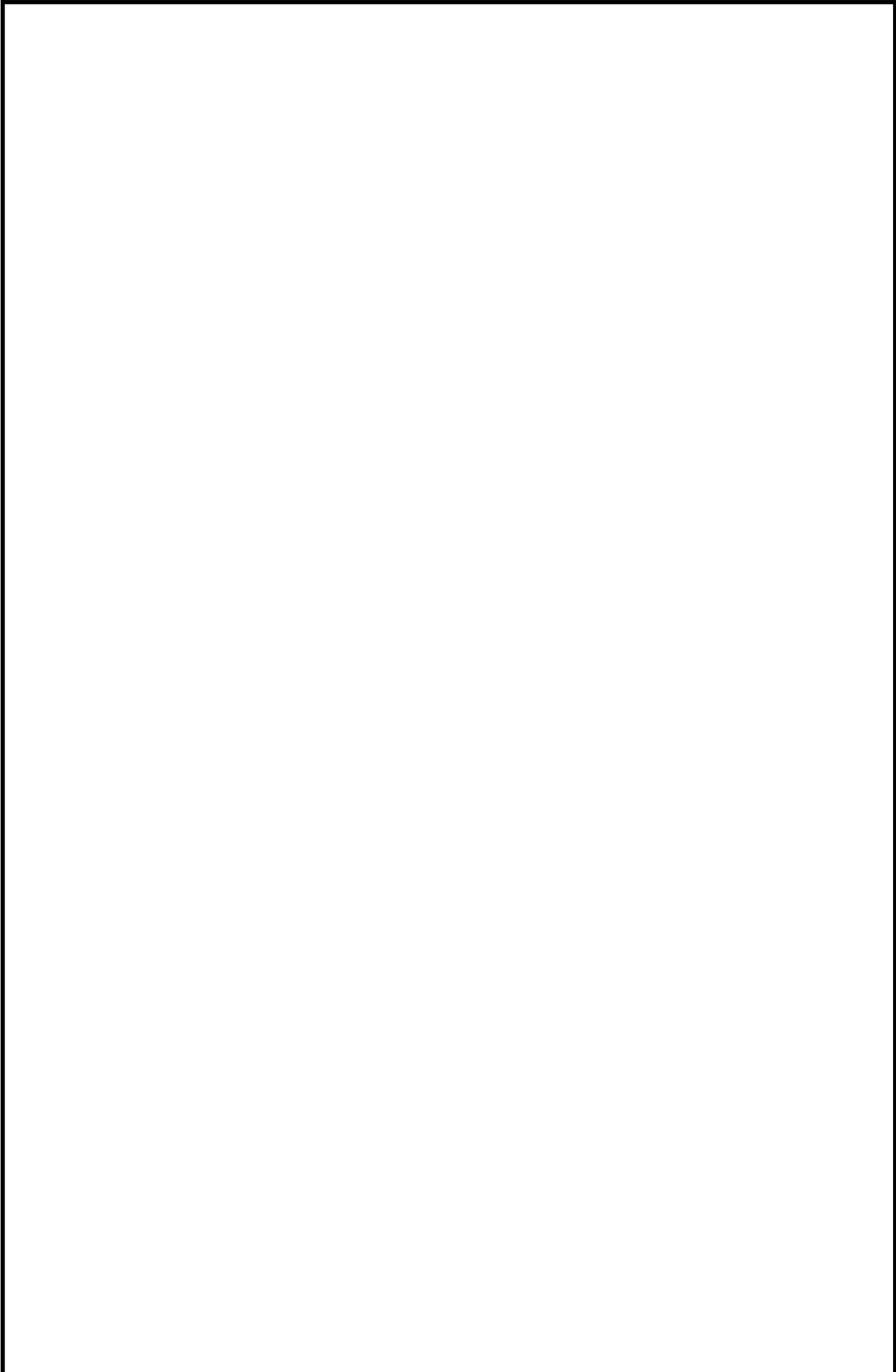


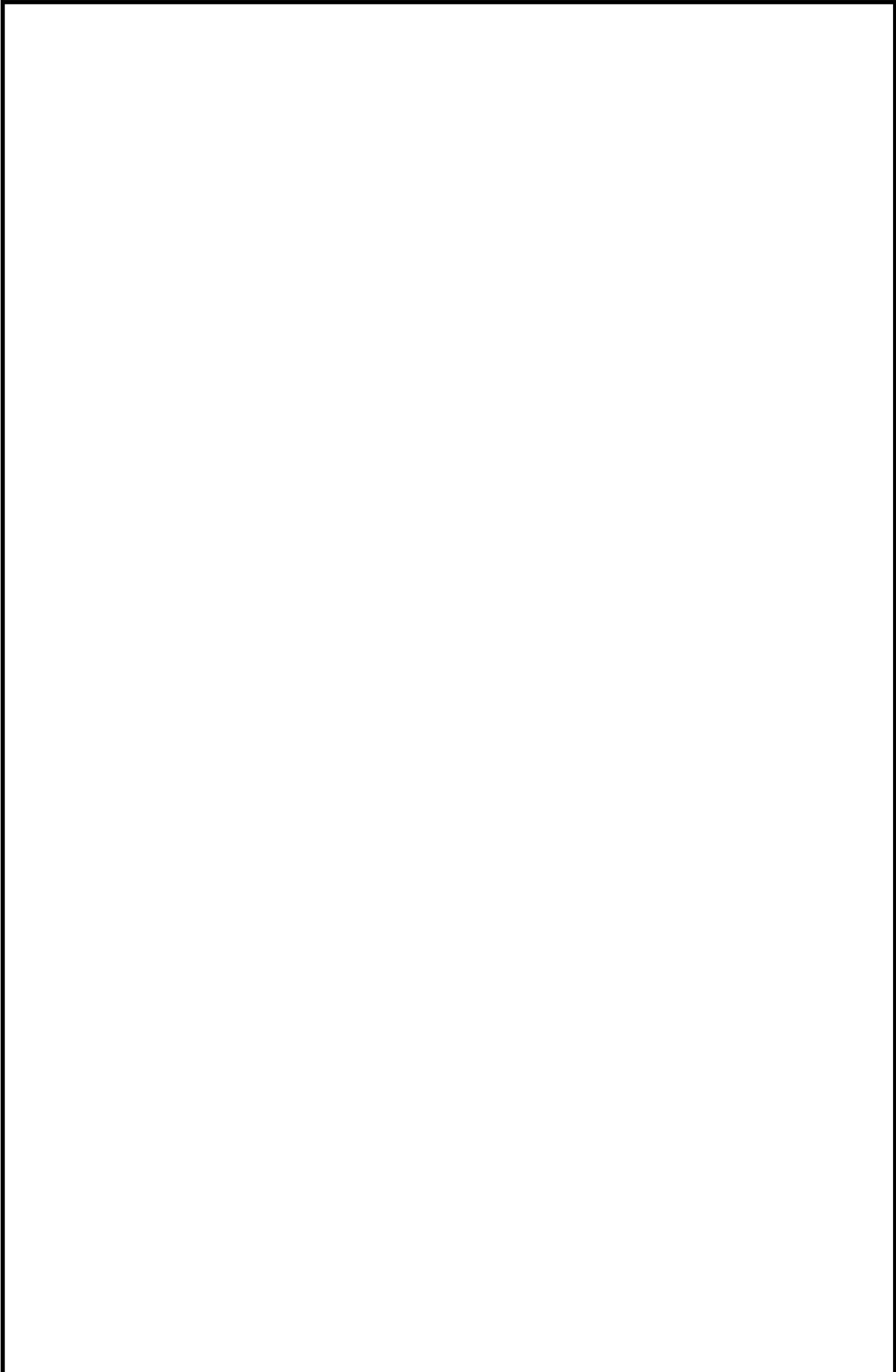












# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	CB(#6)-B1F-3

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-3

火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-3



### 火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-3

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-3



















# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	CB(#6)-B1F-4

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-4

### 火災区域特性表Ⅲ

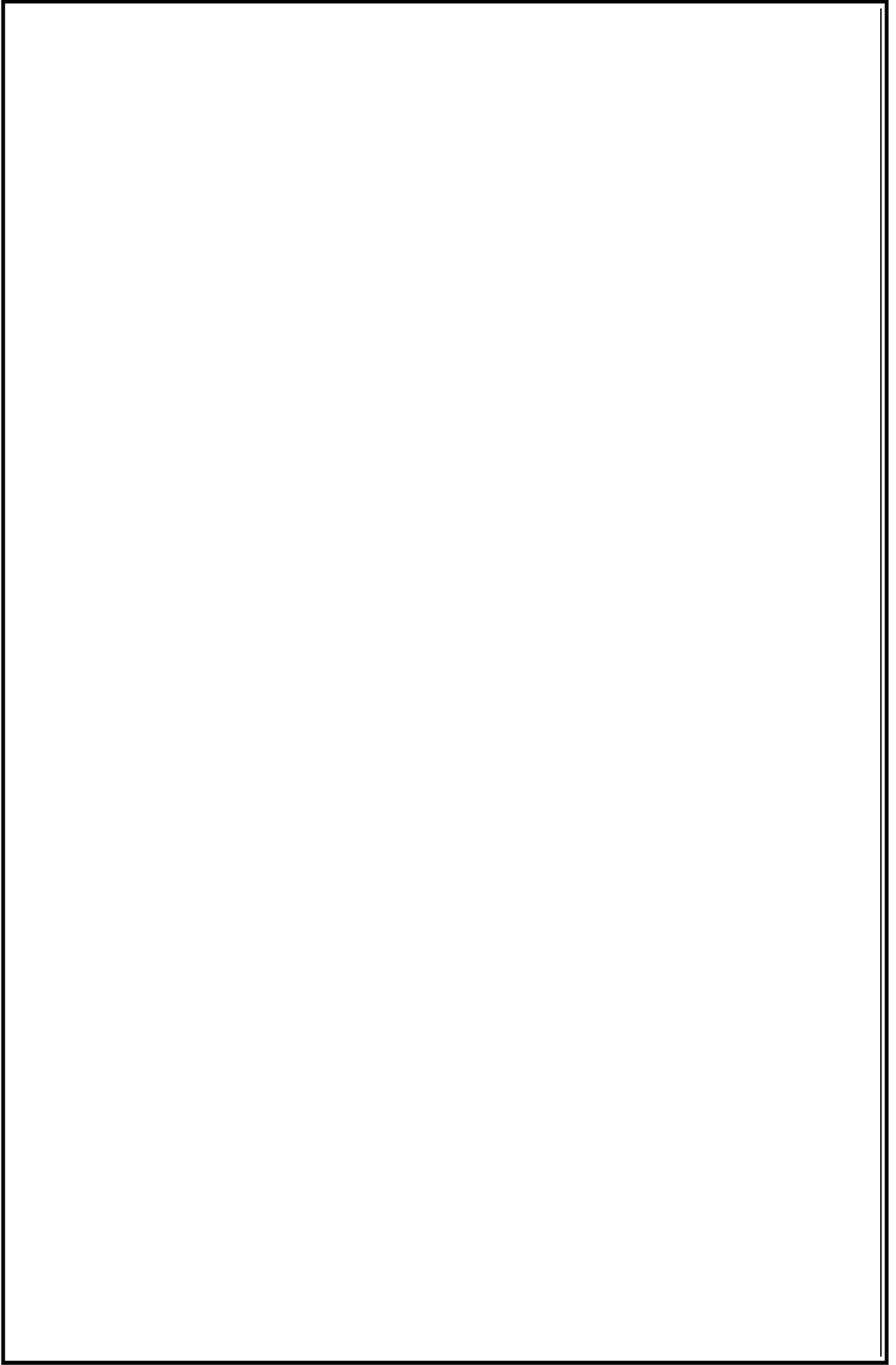
火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-4

### 火災区域特性表IV

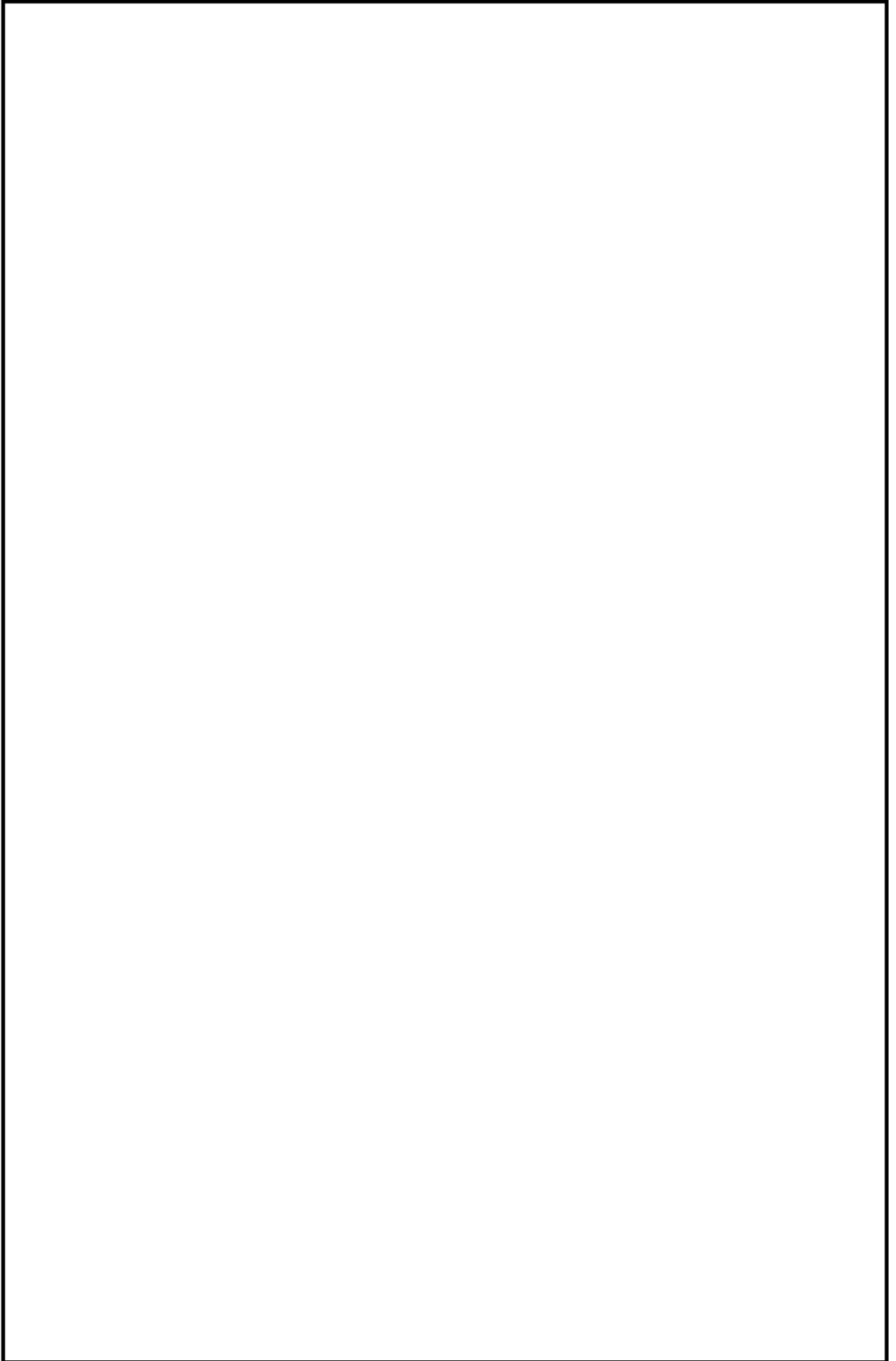
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-4

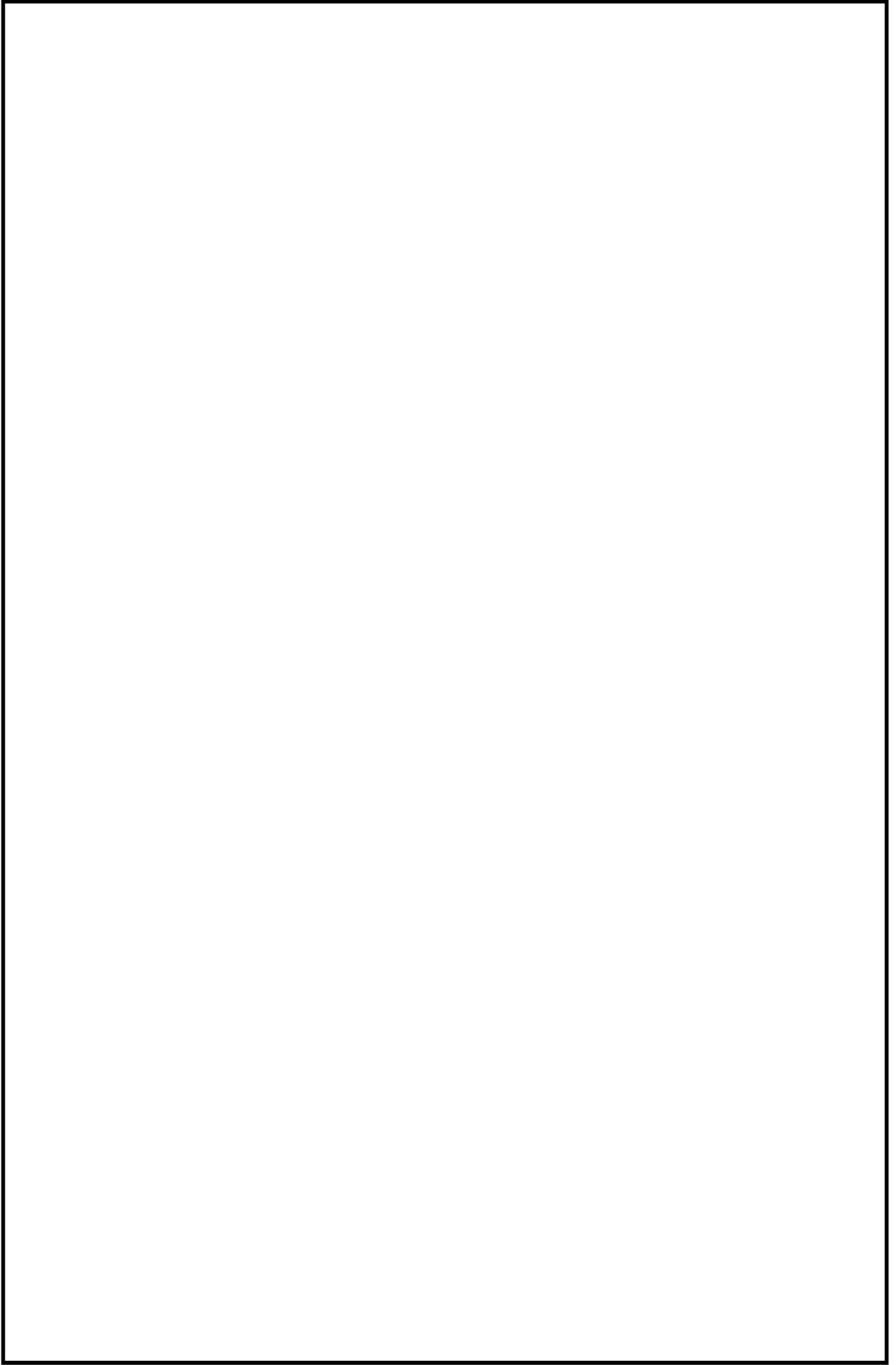
火災区域特性表V

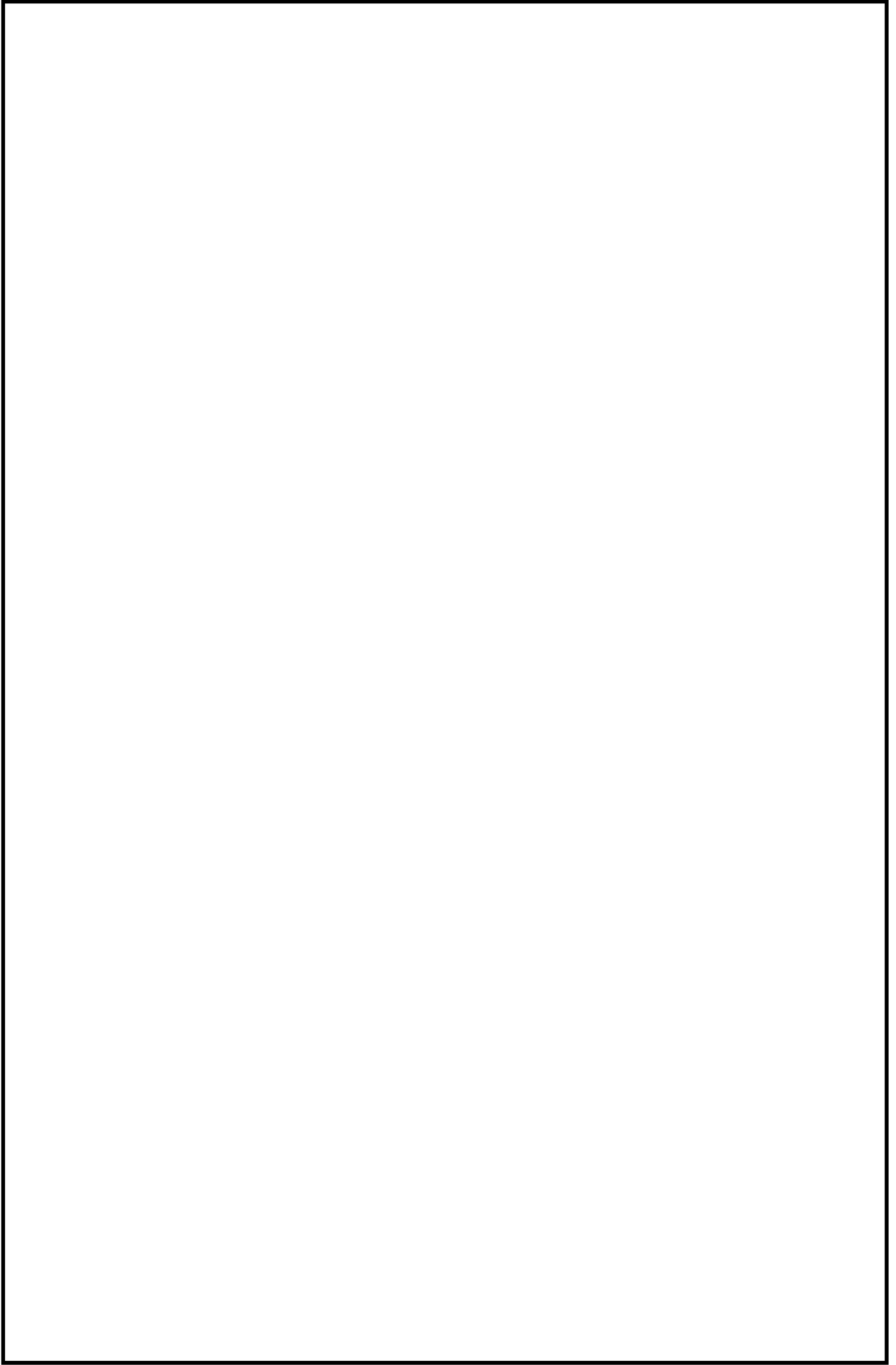
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-B1F-4











# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	コントロール建屋	火災区域番号	OB(#6)-1F-1

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-1F-1

### 火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-1F-1

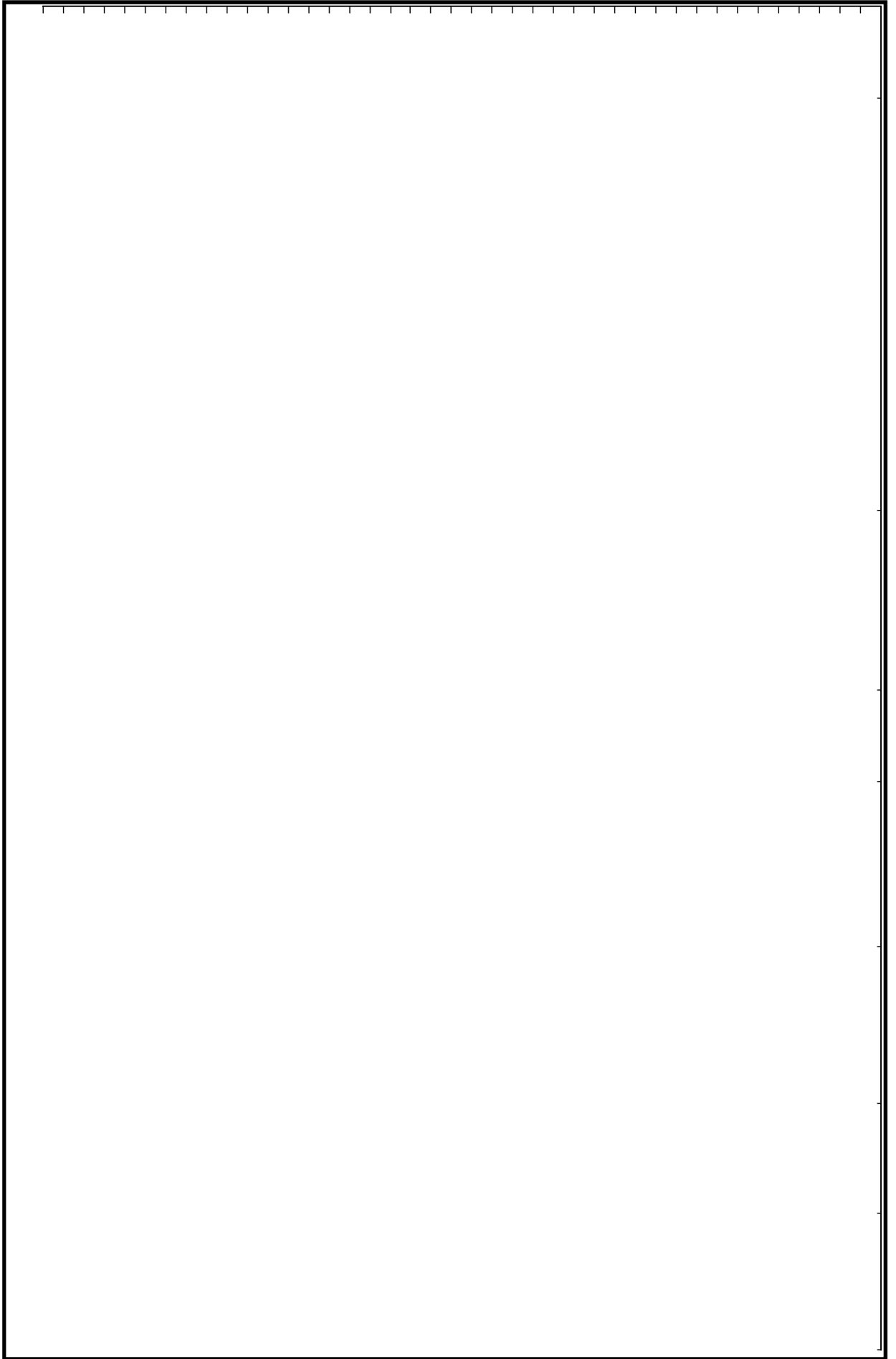
火災区域特性表IV

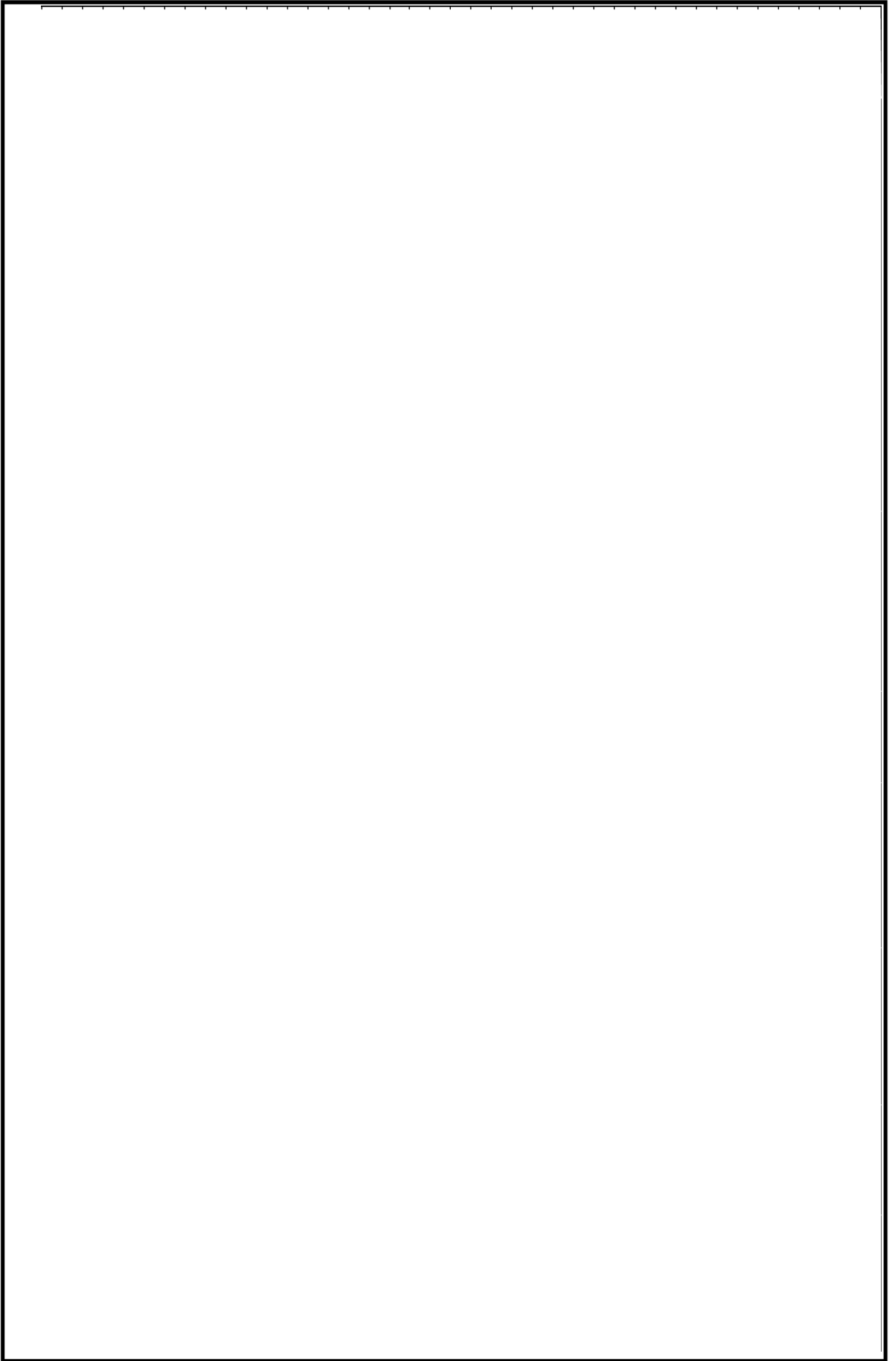
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-1F-1

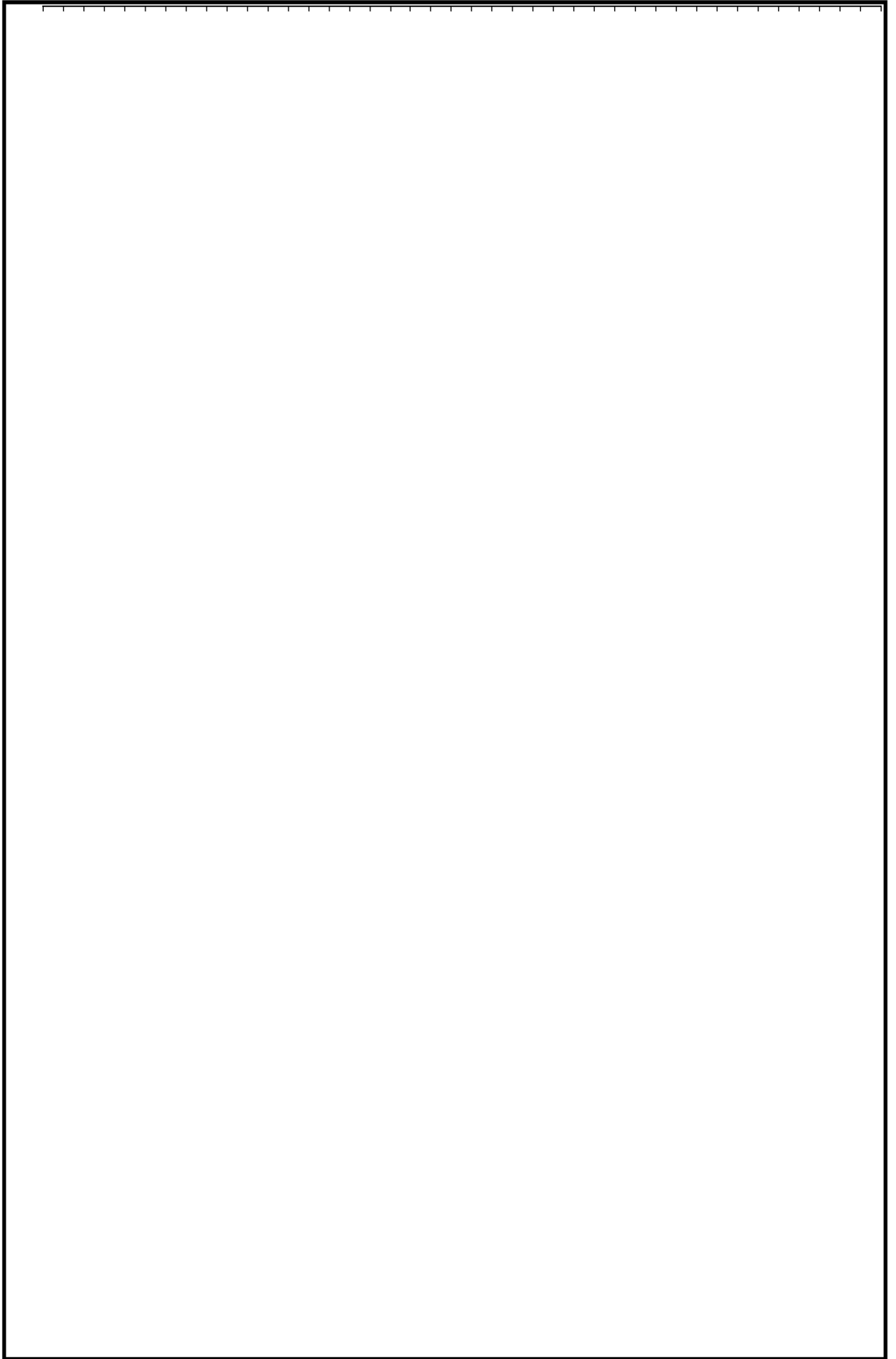
### 火災区域特性表V

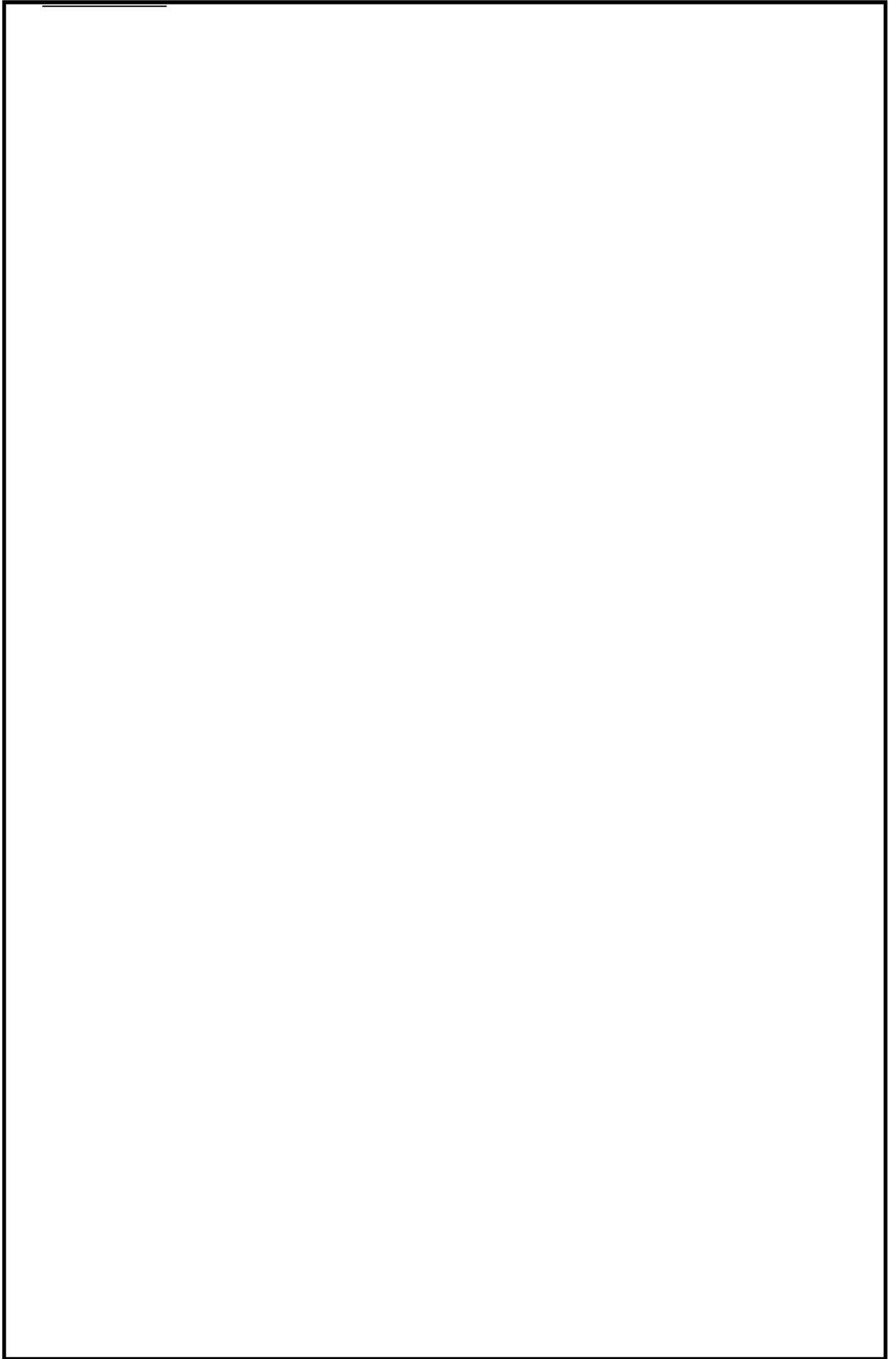
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-1F-1











# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ				1/1
プラント	KK-6	建屋	火災区域番号	CB(#6)-1F-2

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-1F-2

### 火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-1F-2

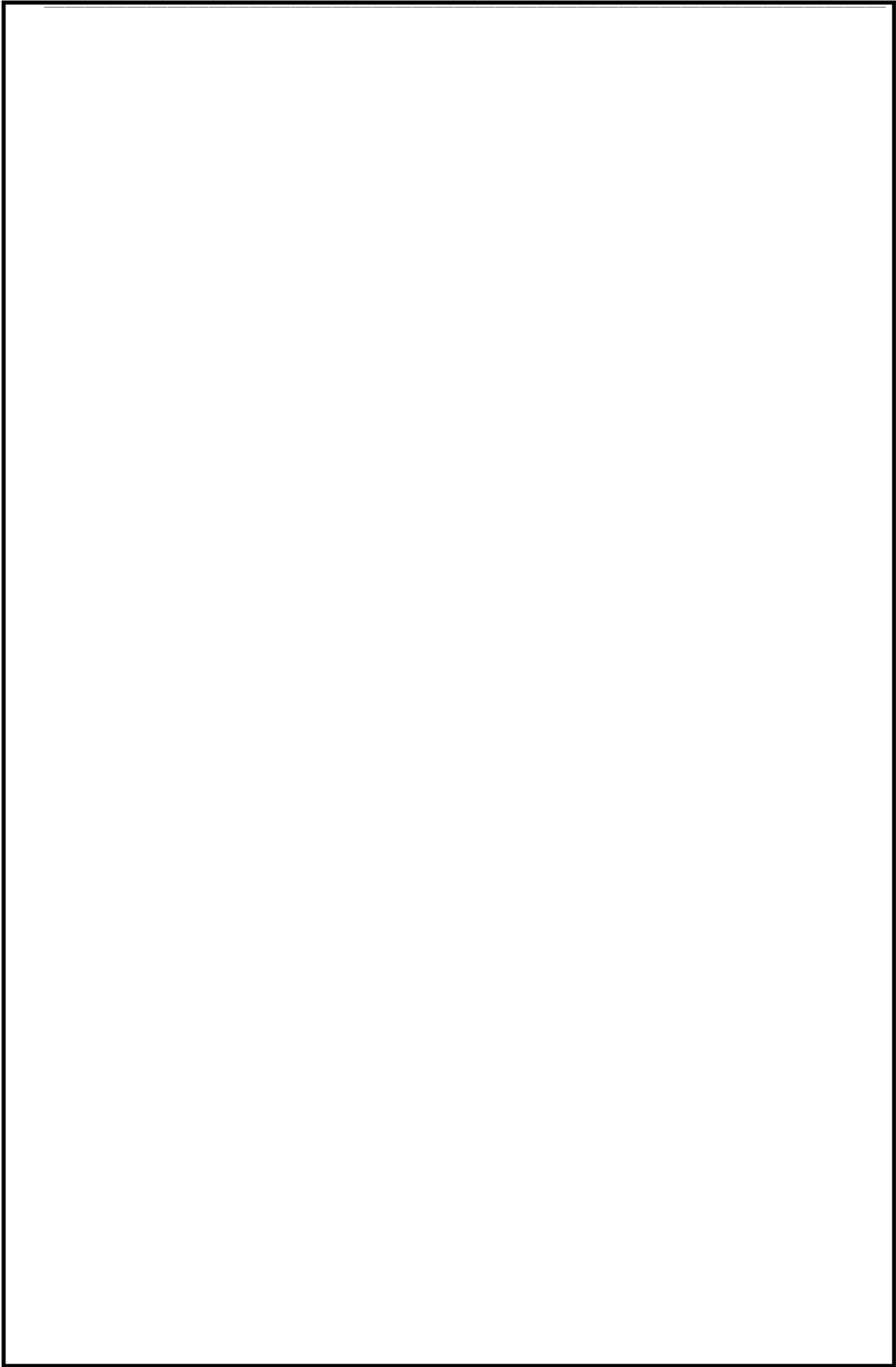
### 火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-1F-2



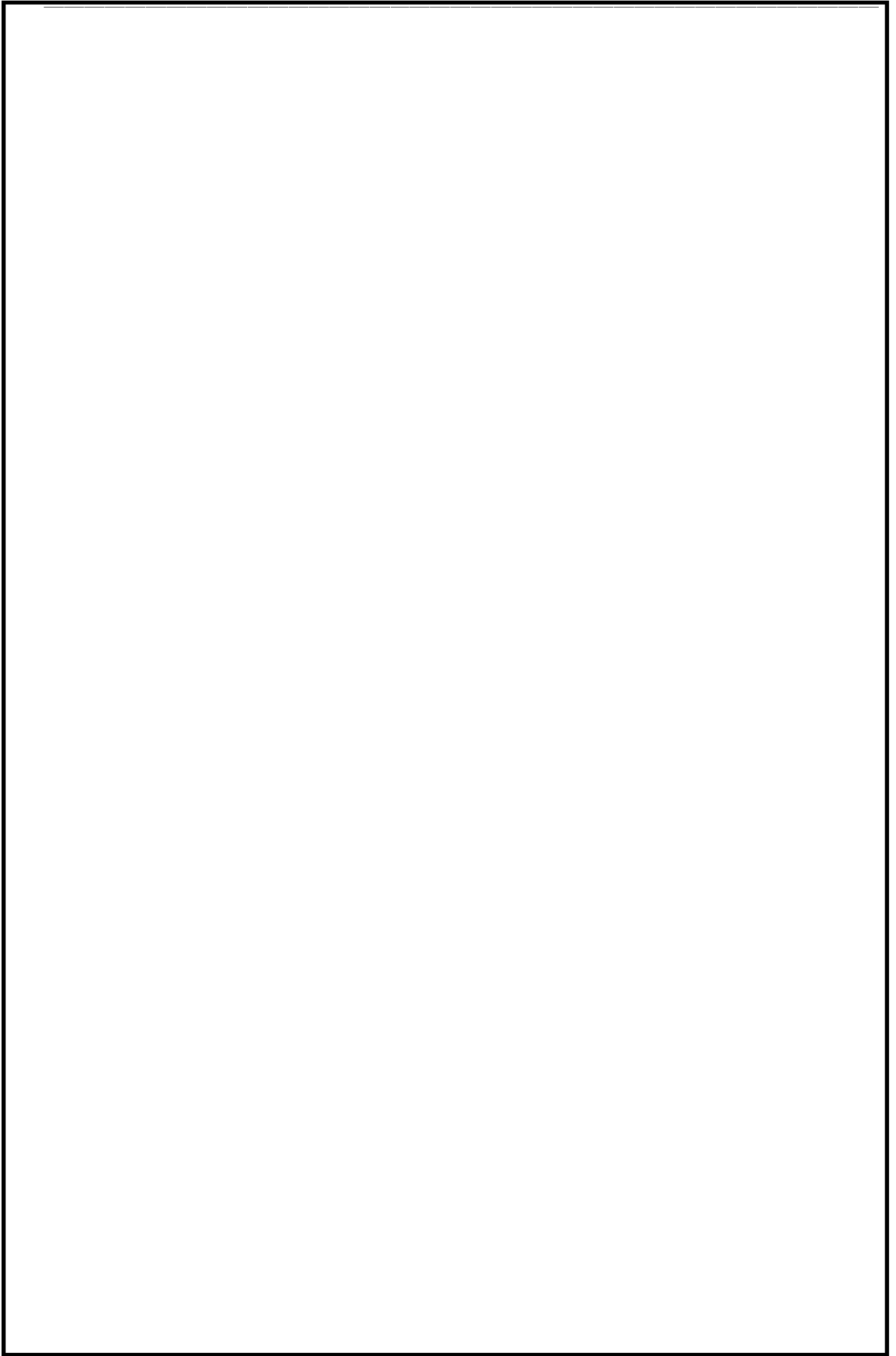
火災区域特性表V

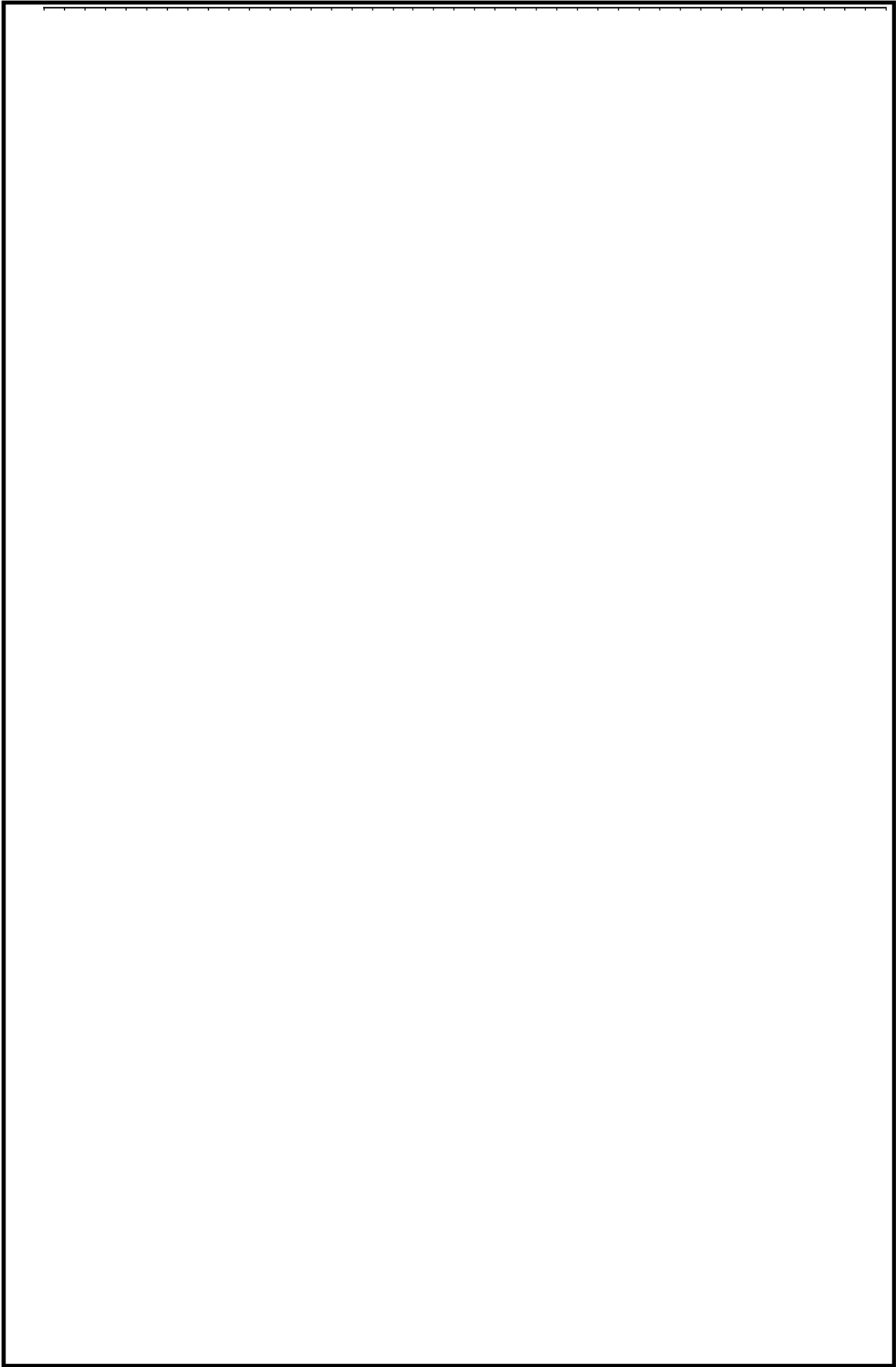
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-1F-2

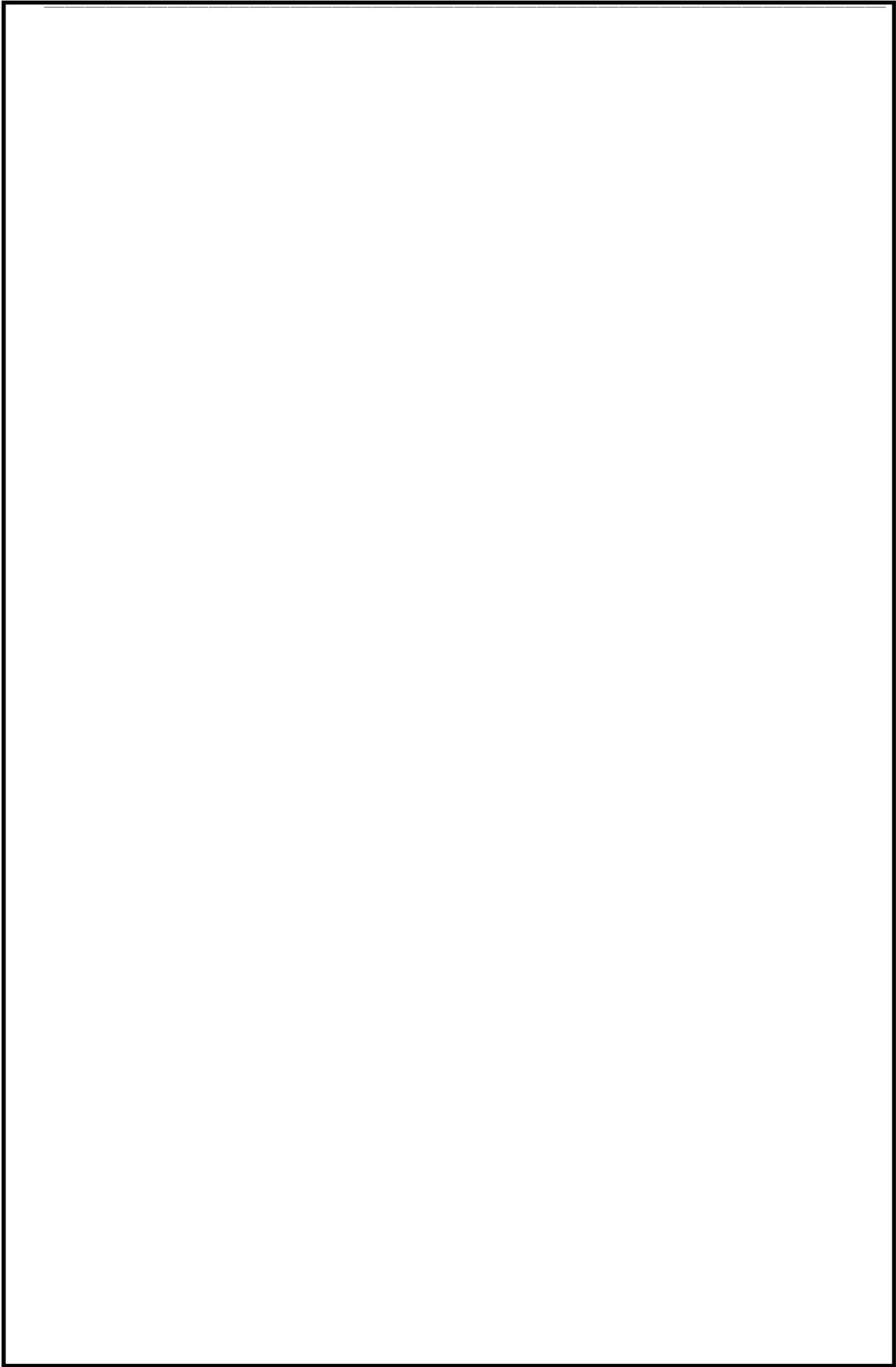


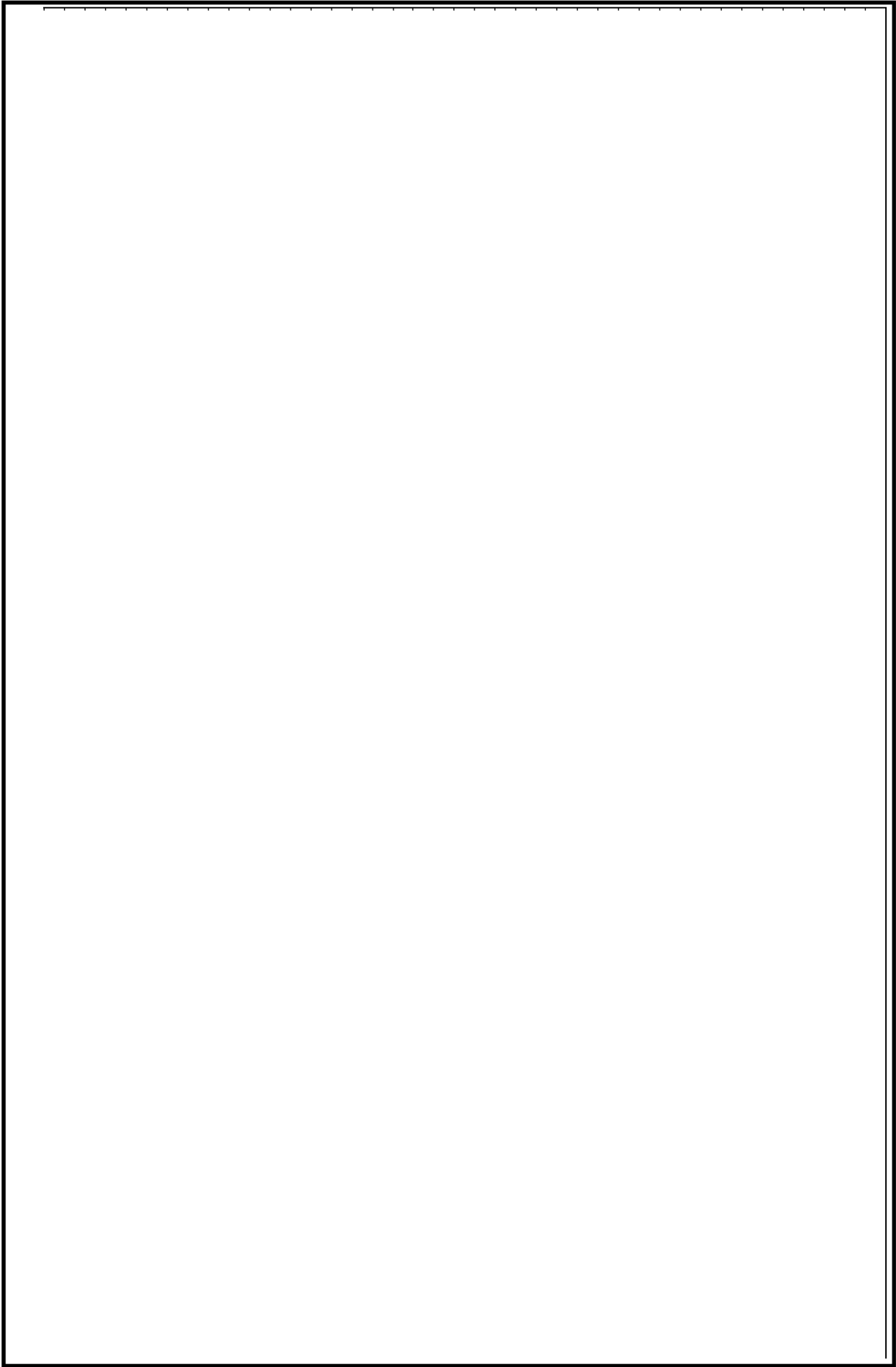




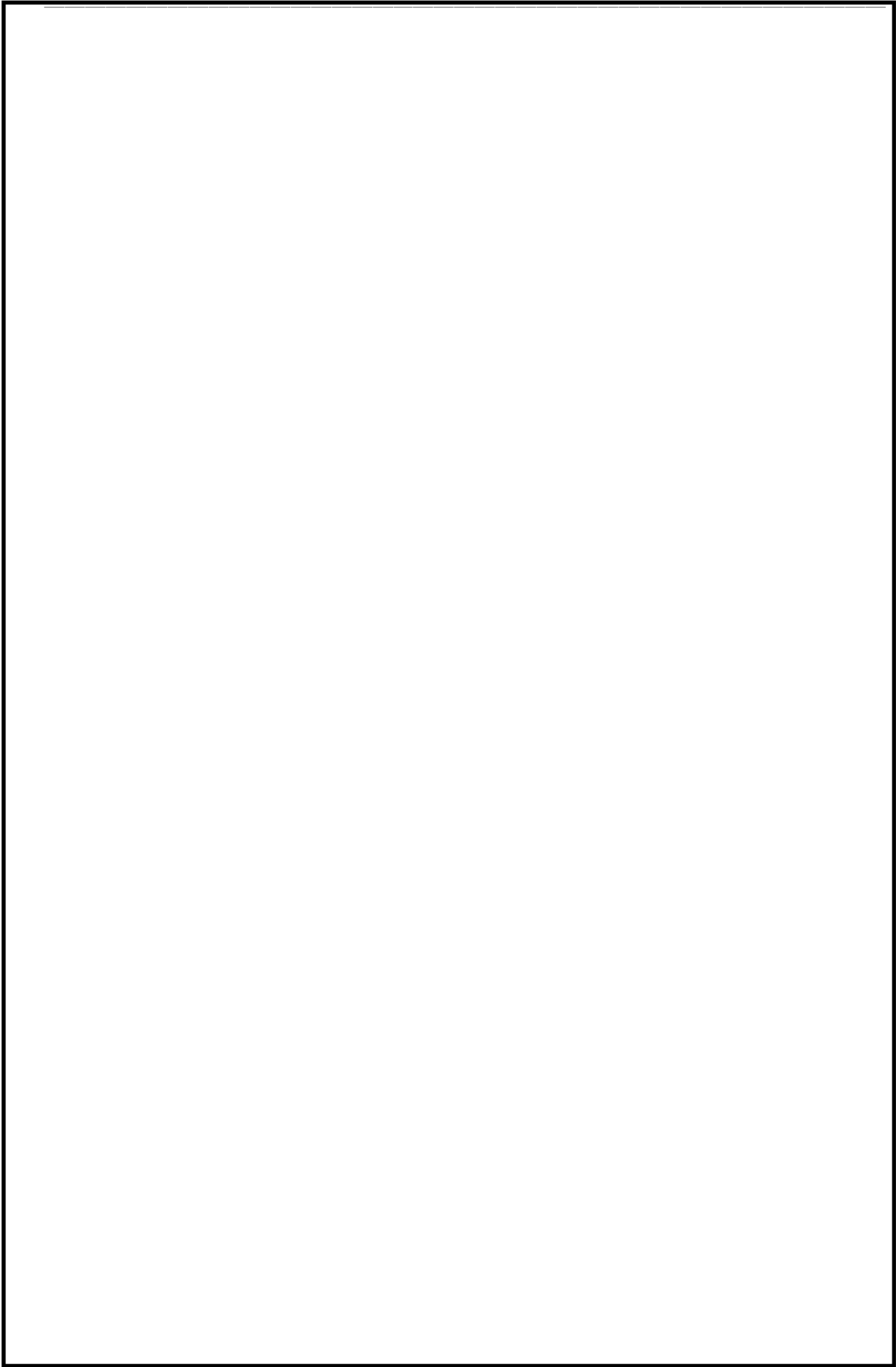


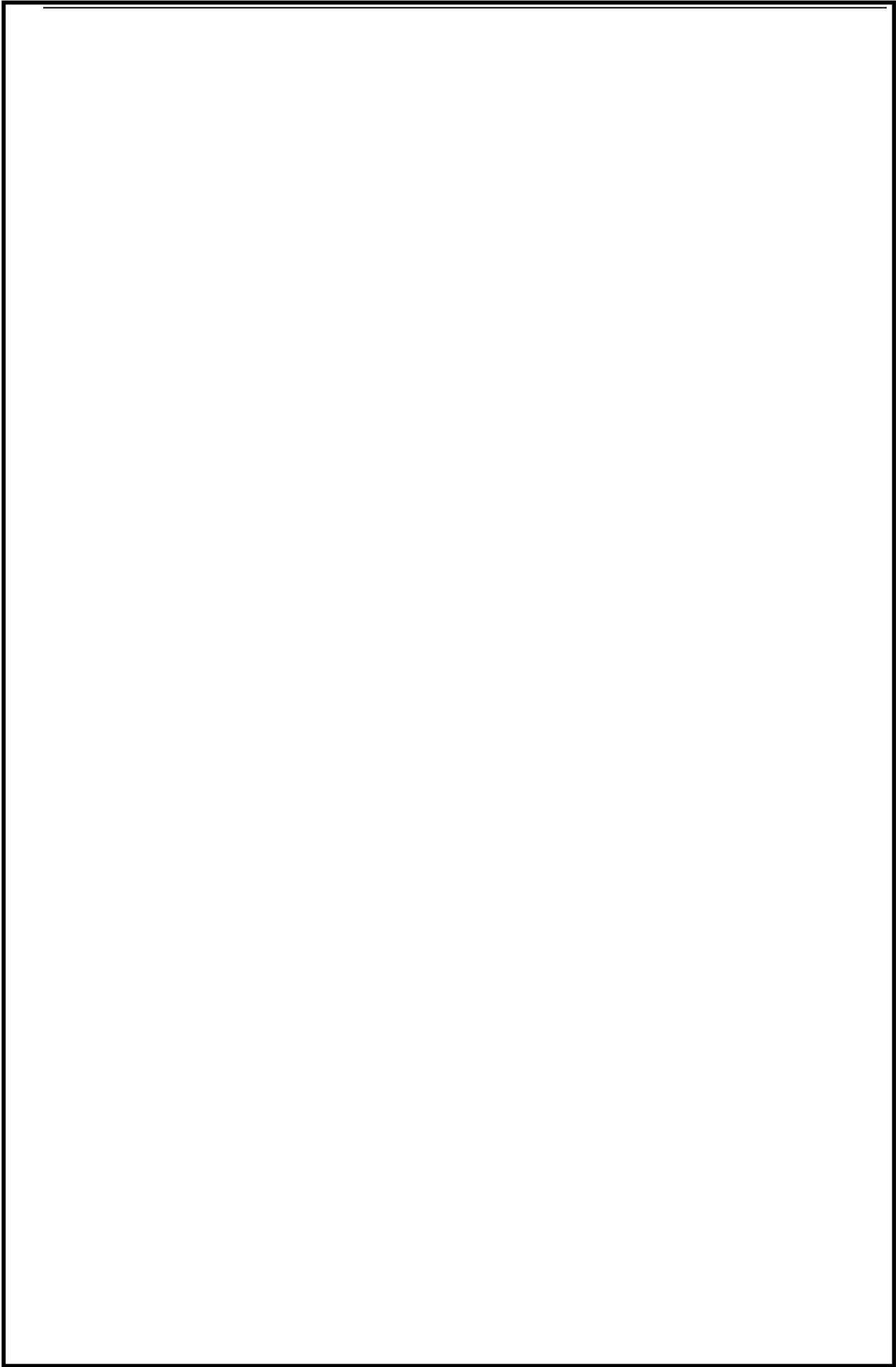


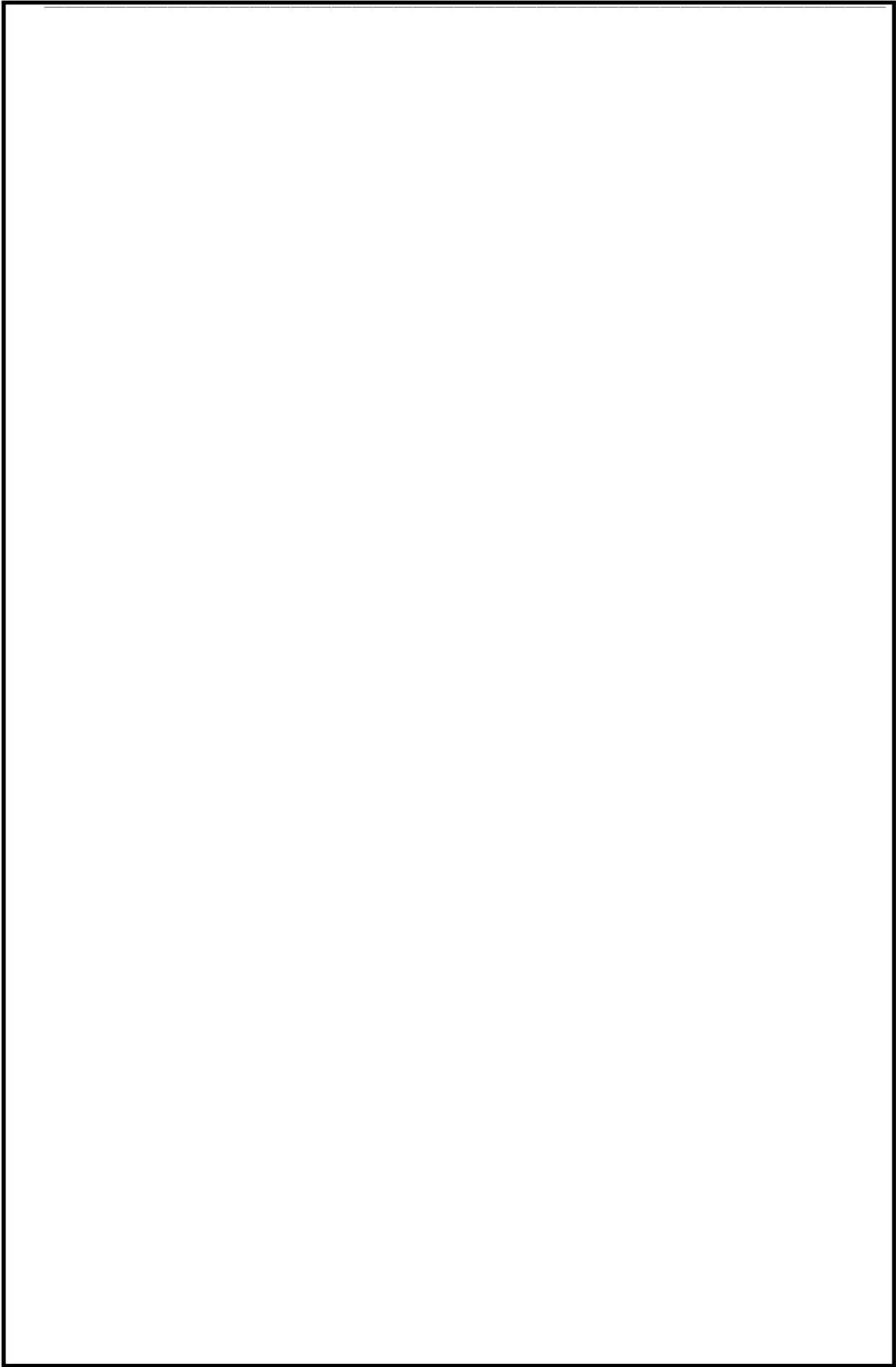














# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	CB(#6)-1F-3

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	OB(#6)-1F-3

### 火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-1F-3

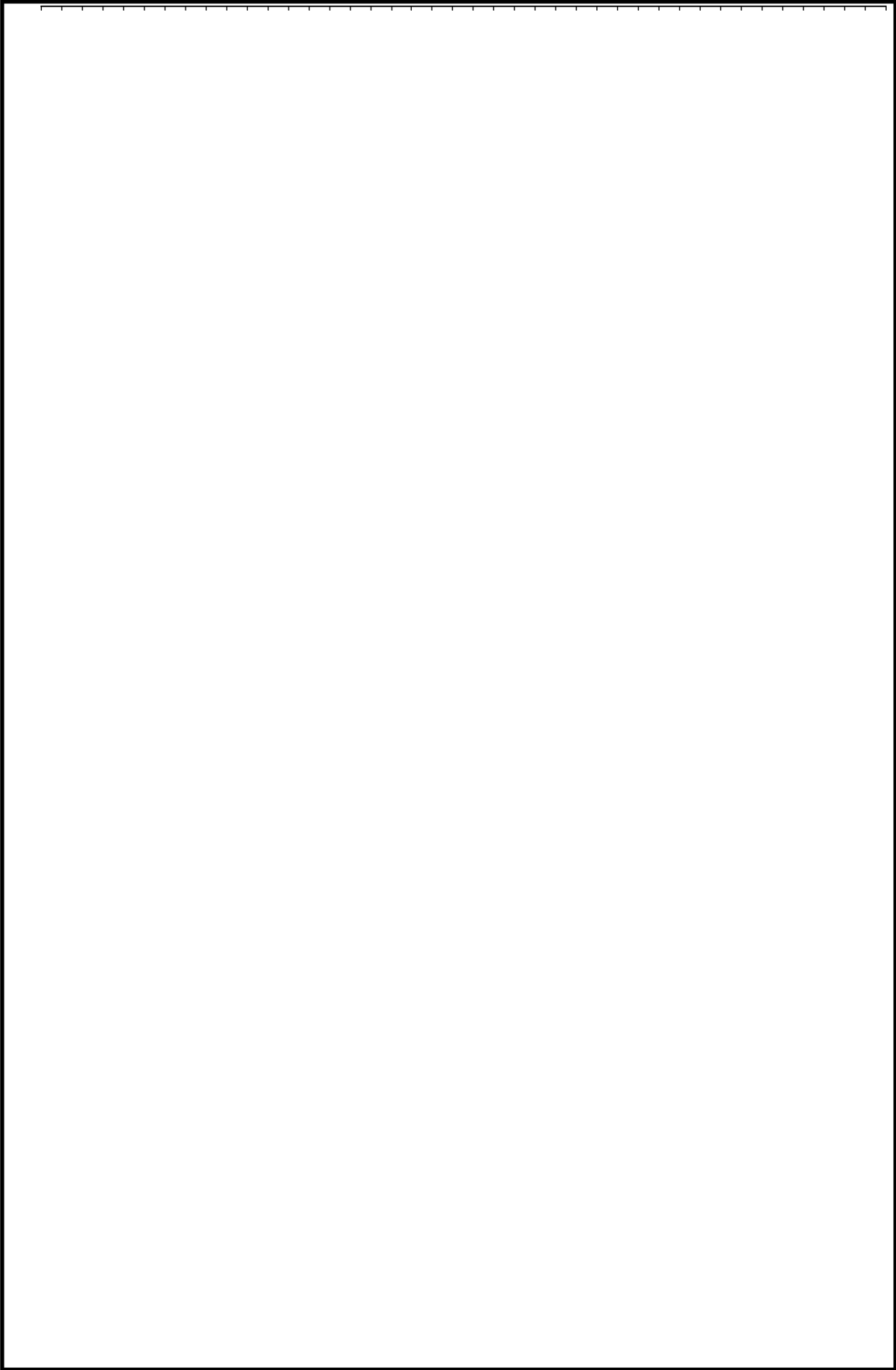
### 火災区域特性表IV

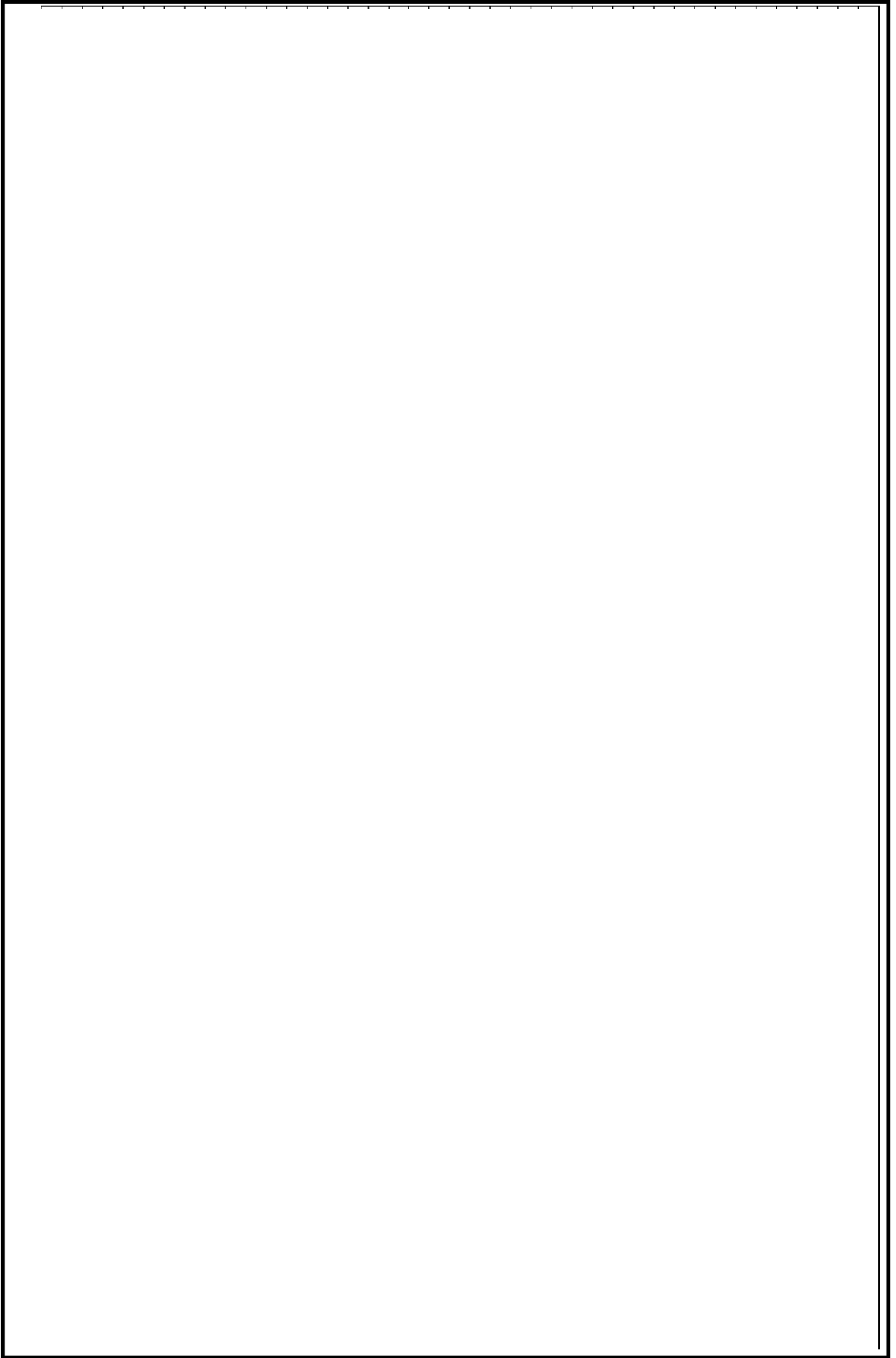
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-1F-3

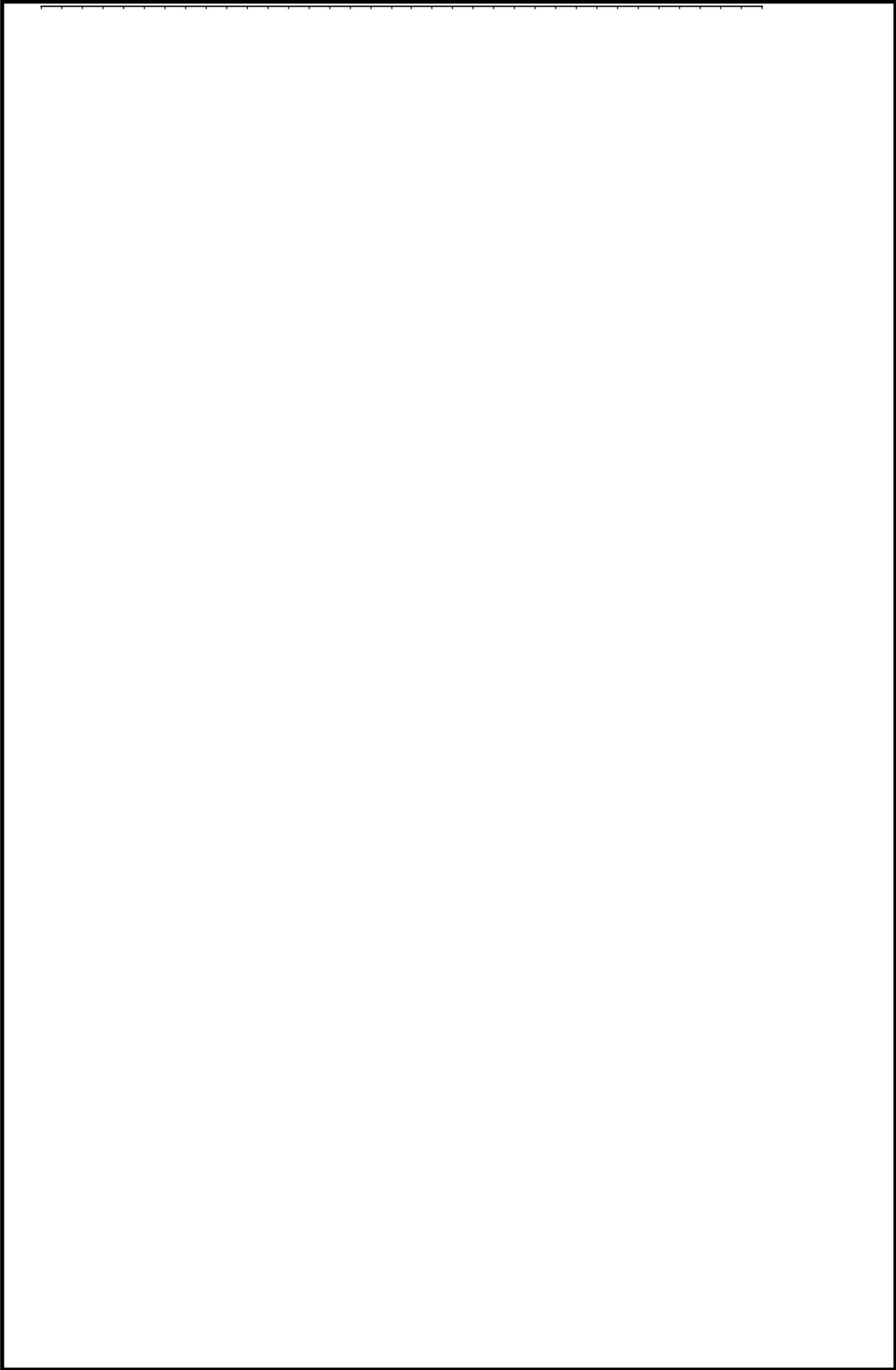


### 火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-1F-3







# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	コントロール建屋	火災区域番号	CB(#6)-2F-1

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-2F-1

### 火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-2F-1

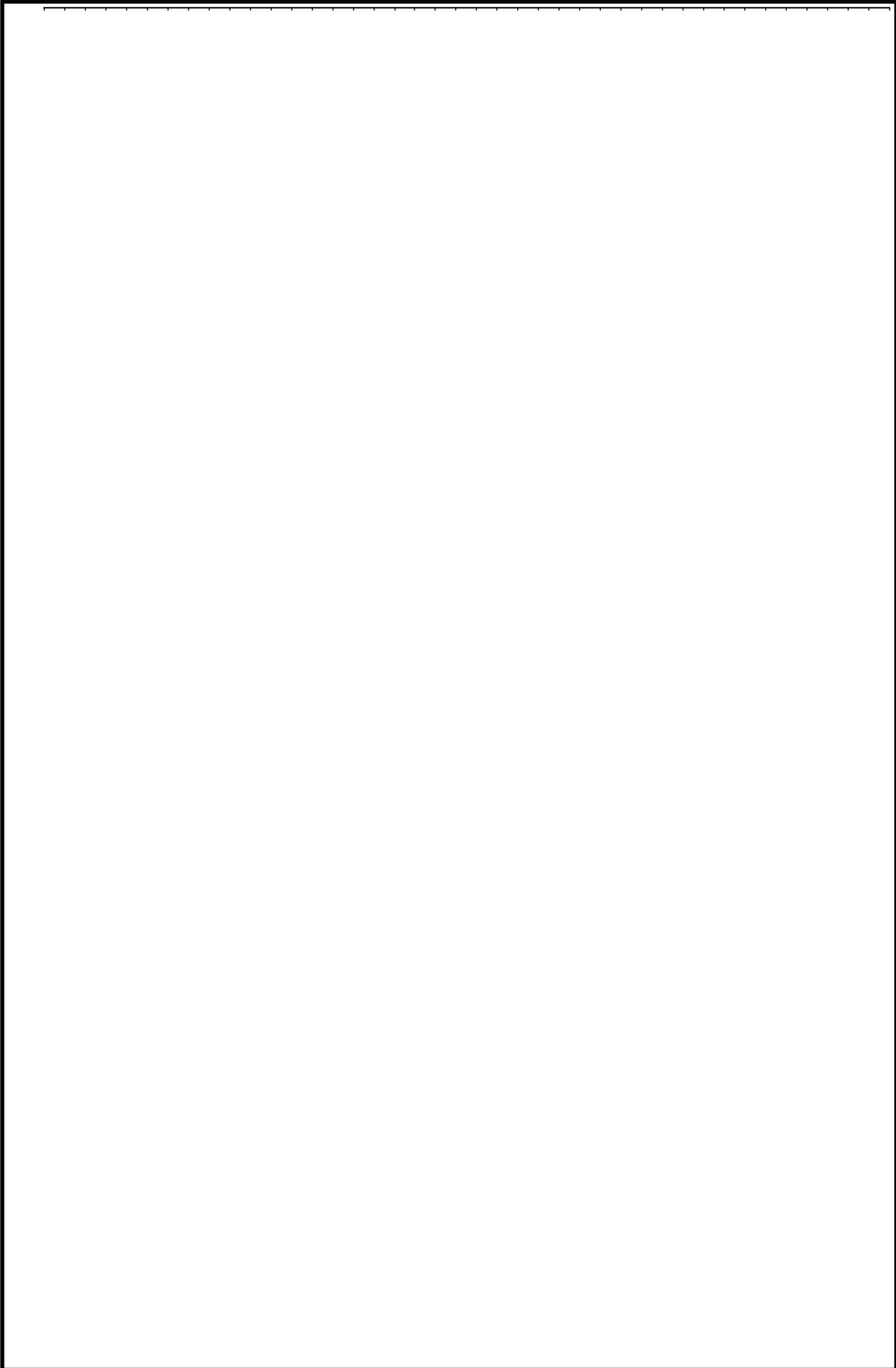
火災区域特性表IV

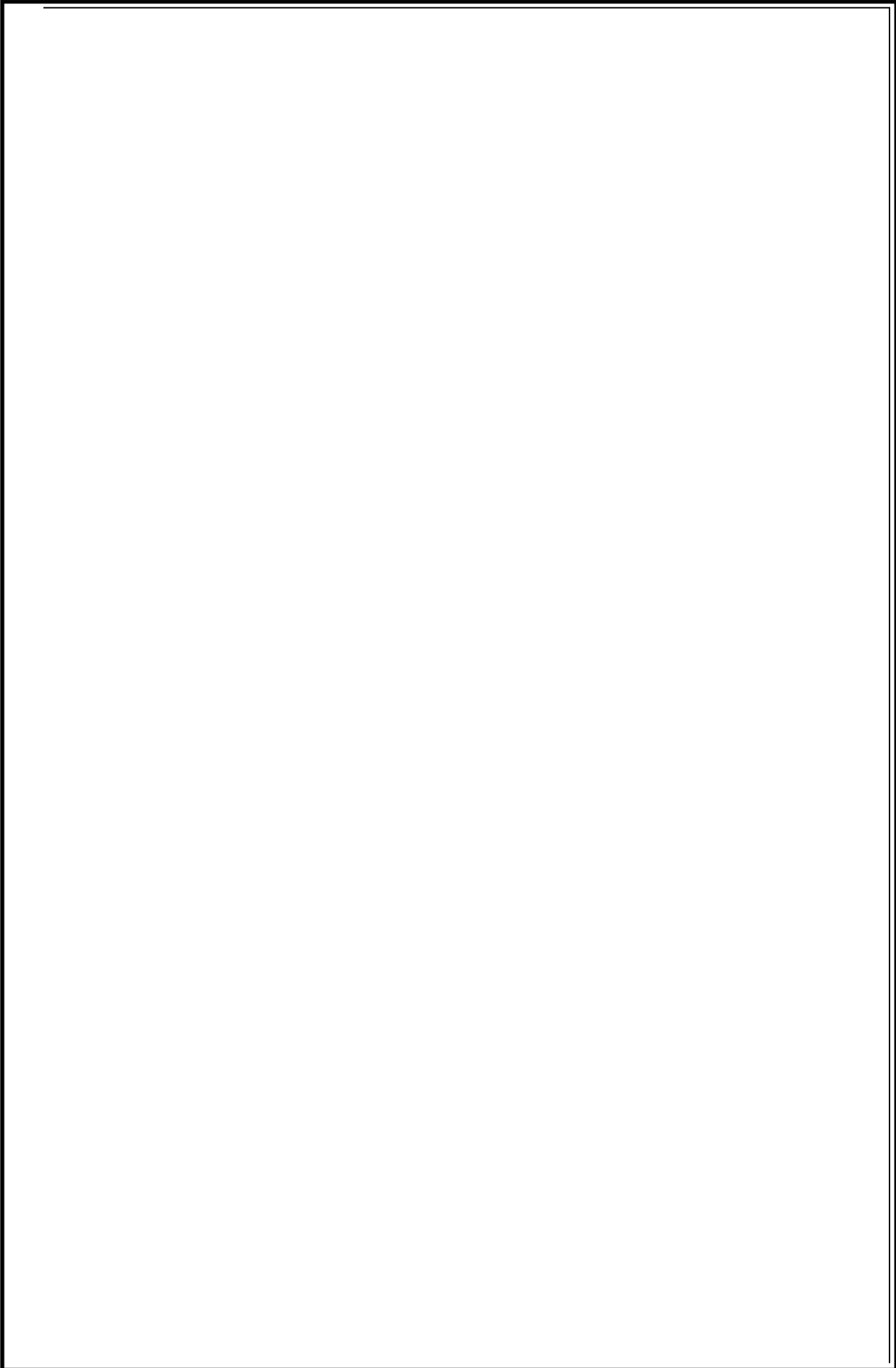
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-2F-1

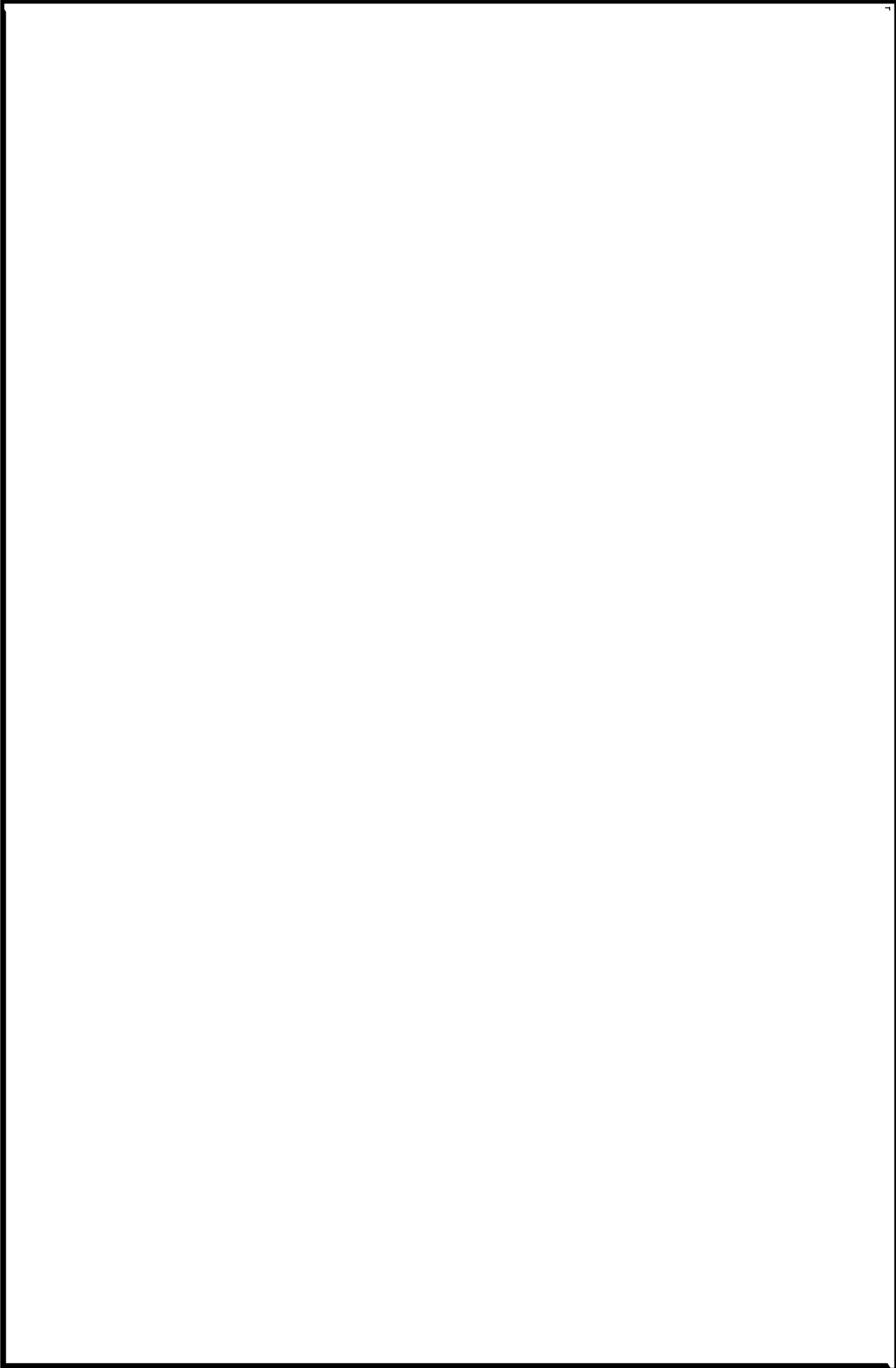


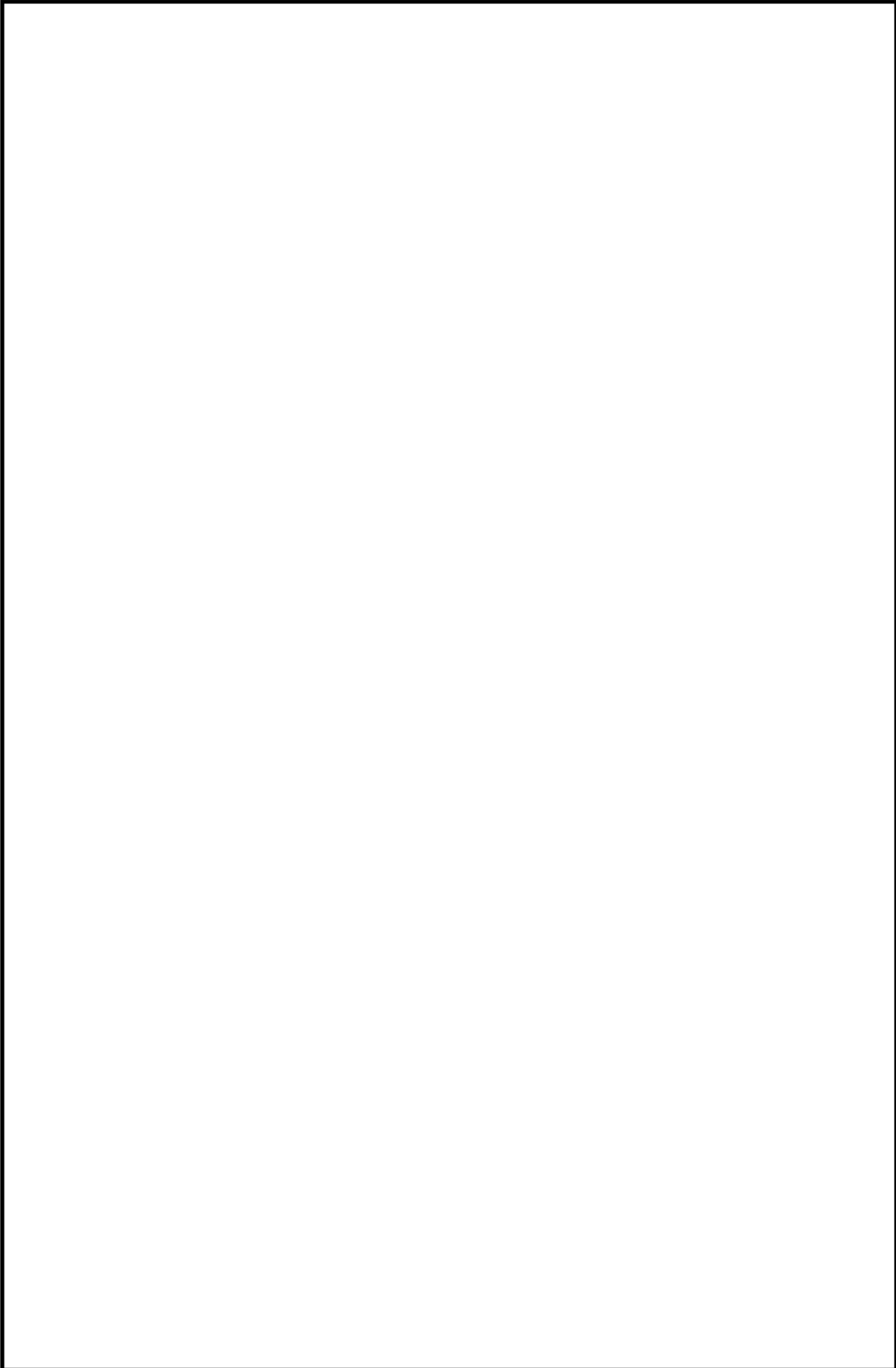
### 火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-2F-1









# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	CB(#6)-2F-2

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-2F-2

### 火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-2F-2



### 火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-2F-2

### 火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-2F-2



# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	コントロール建屋	火災区域番号	CB(#6)-RF-1

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-RF-1

火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-RF-1

### 火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-RF-1

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-RF-1



# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	コントロール建屋	火災区域番号	CB(#6)-ALL

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-ALL

### 火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-ALL

火災区域特性表IV

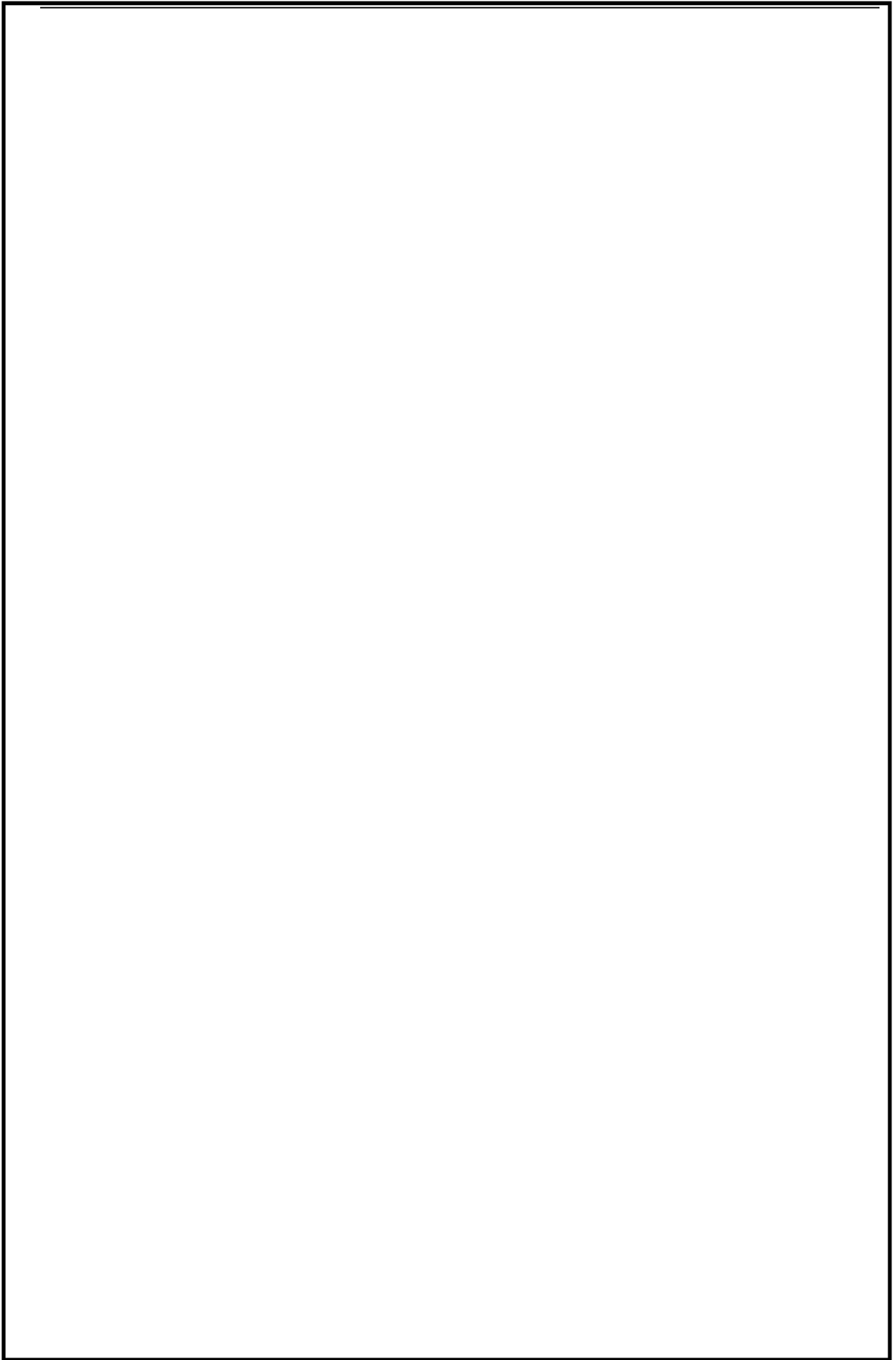
火災により影響を受ける設備			1/2
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-ALL

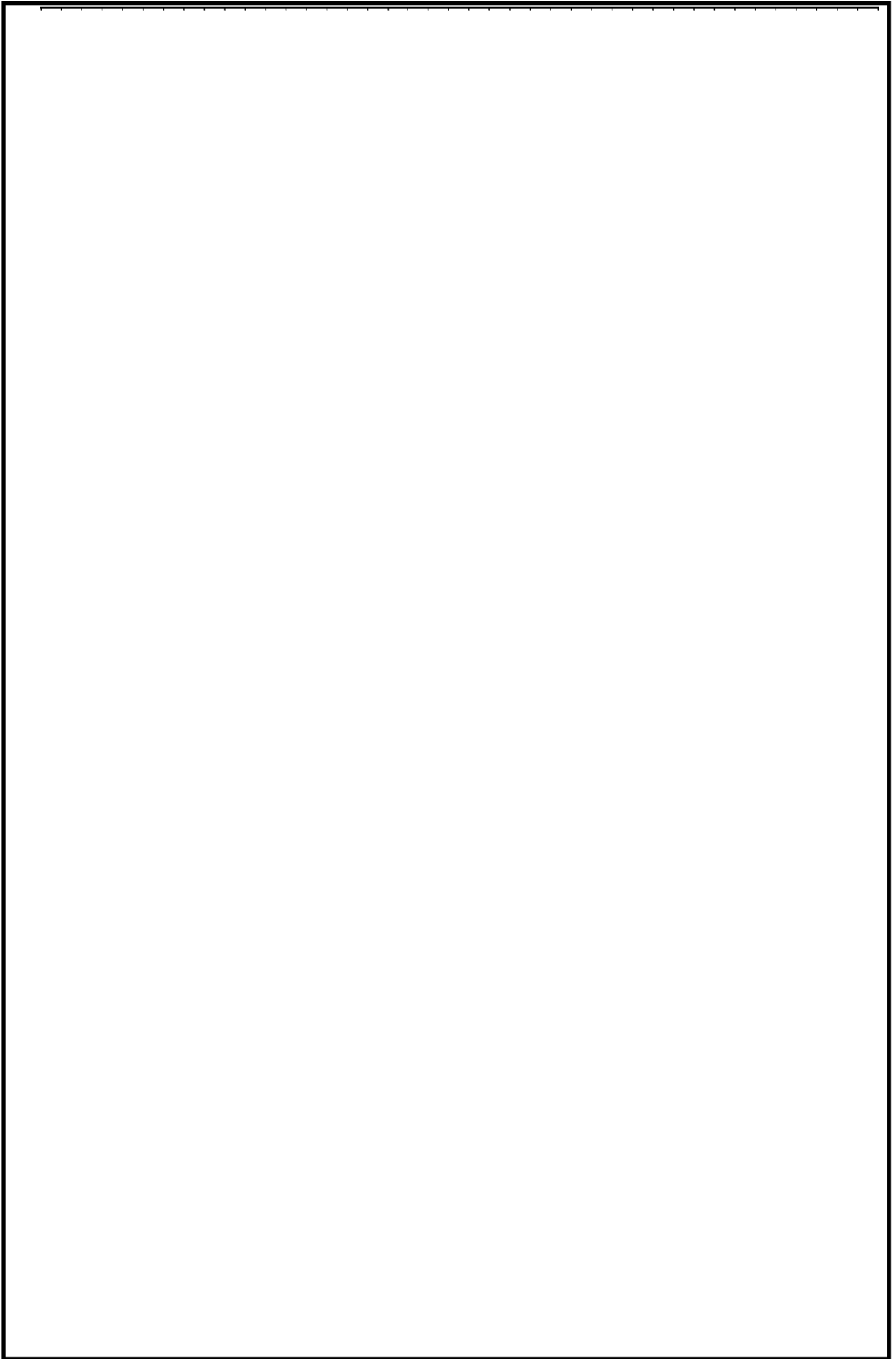
### 火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			2/2
プラント	KK-6	火災区域番号	OB(#6)-ALL

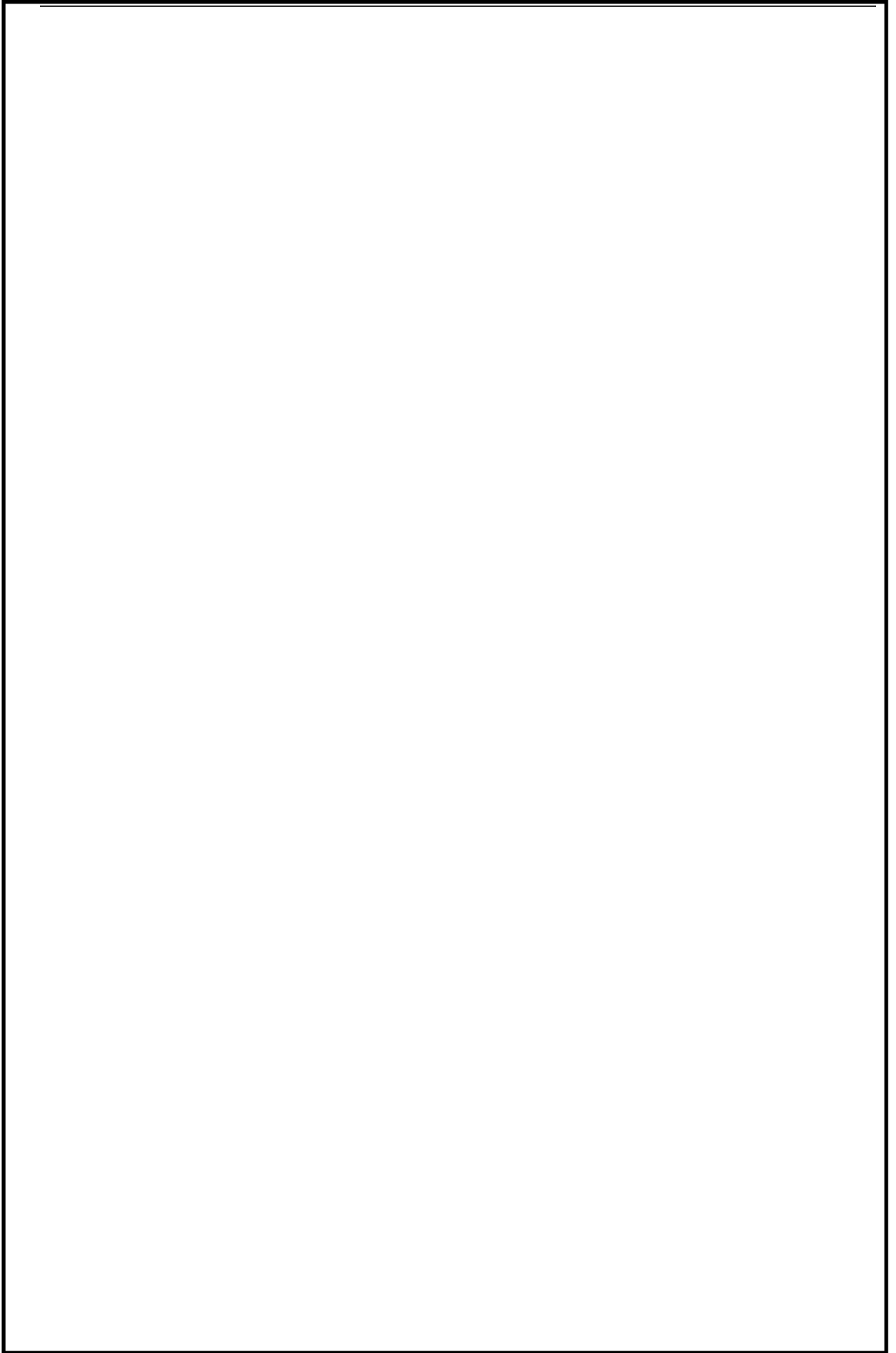
火災区域特性表V

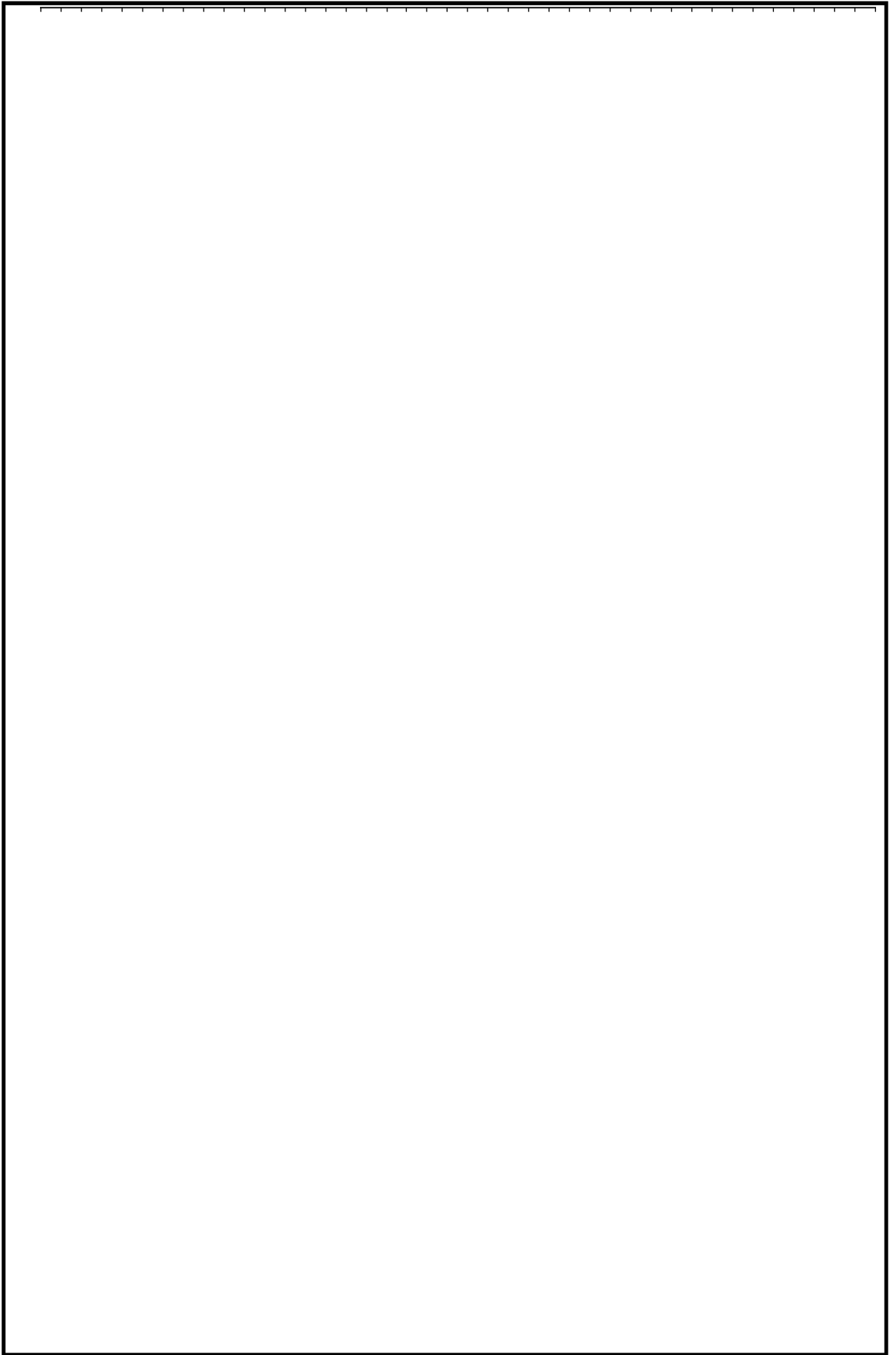
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	CB(#6)-ALL

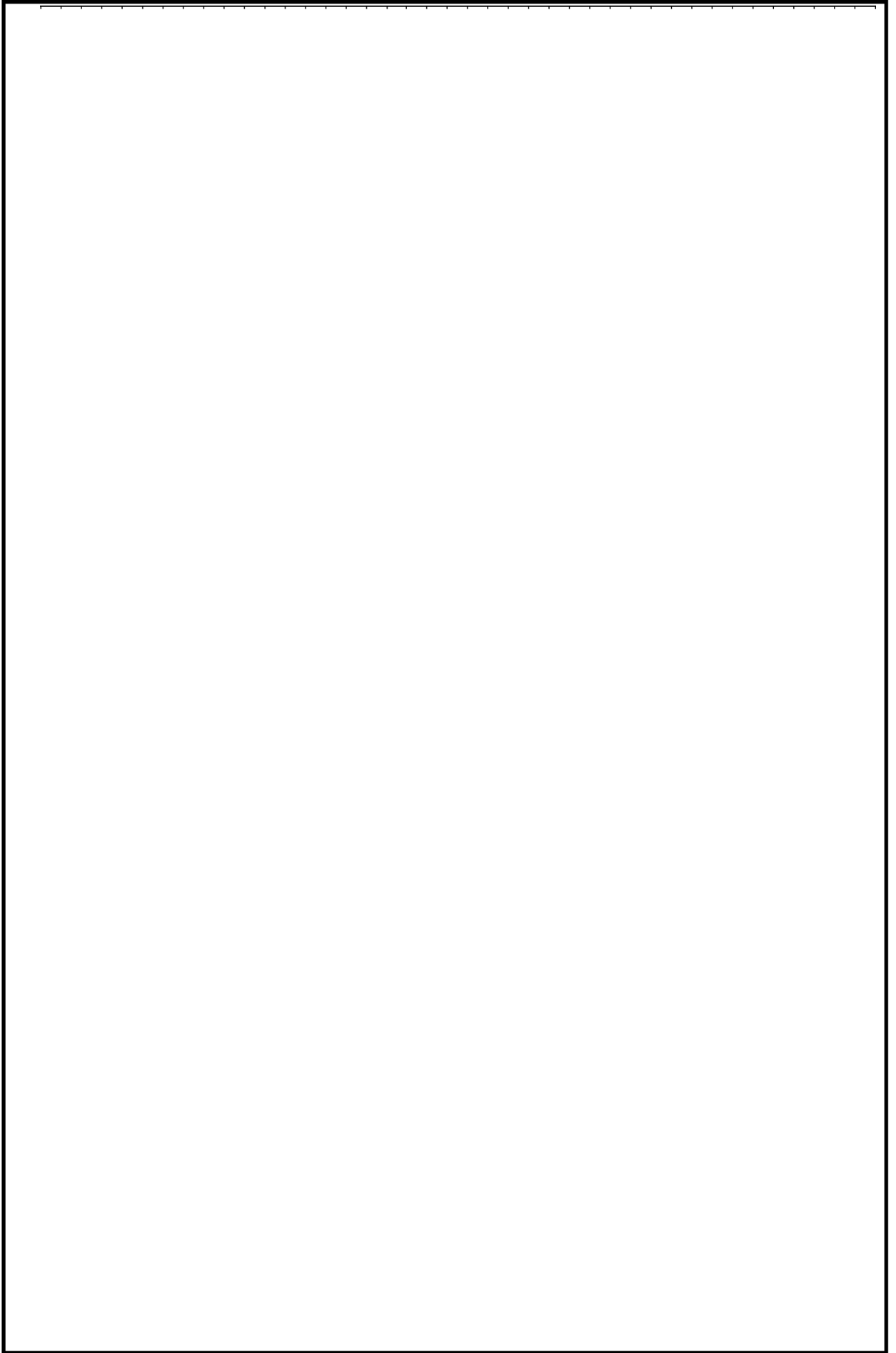


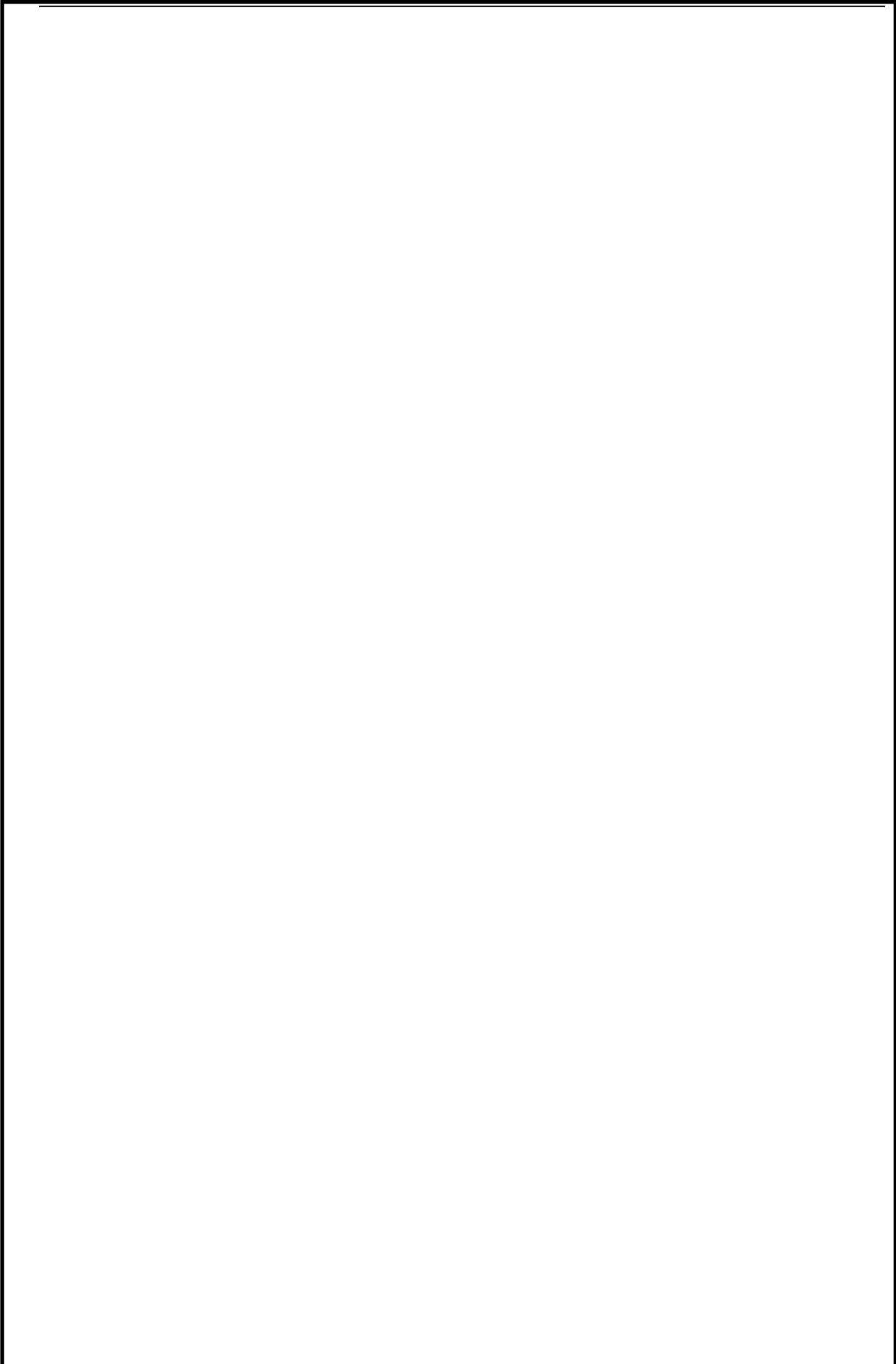


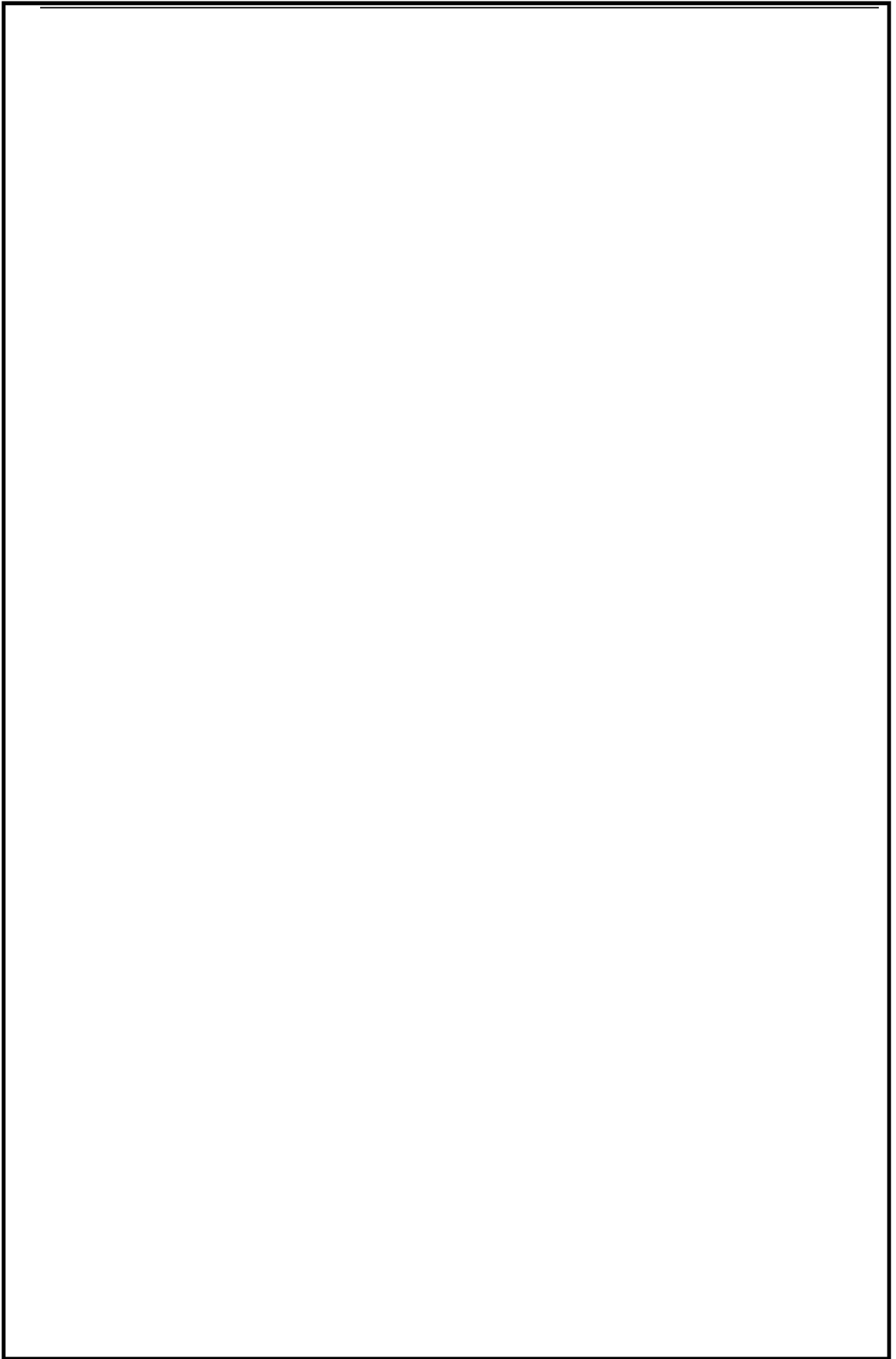


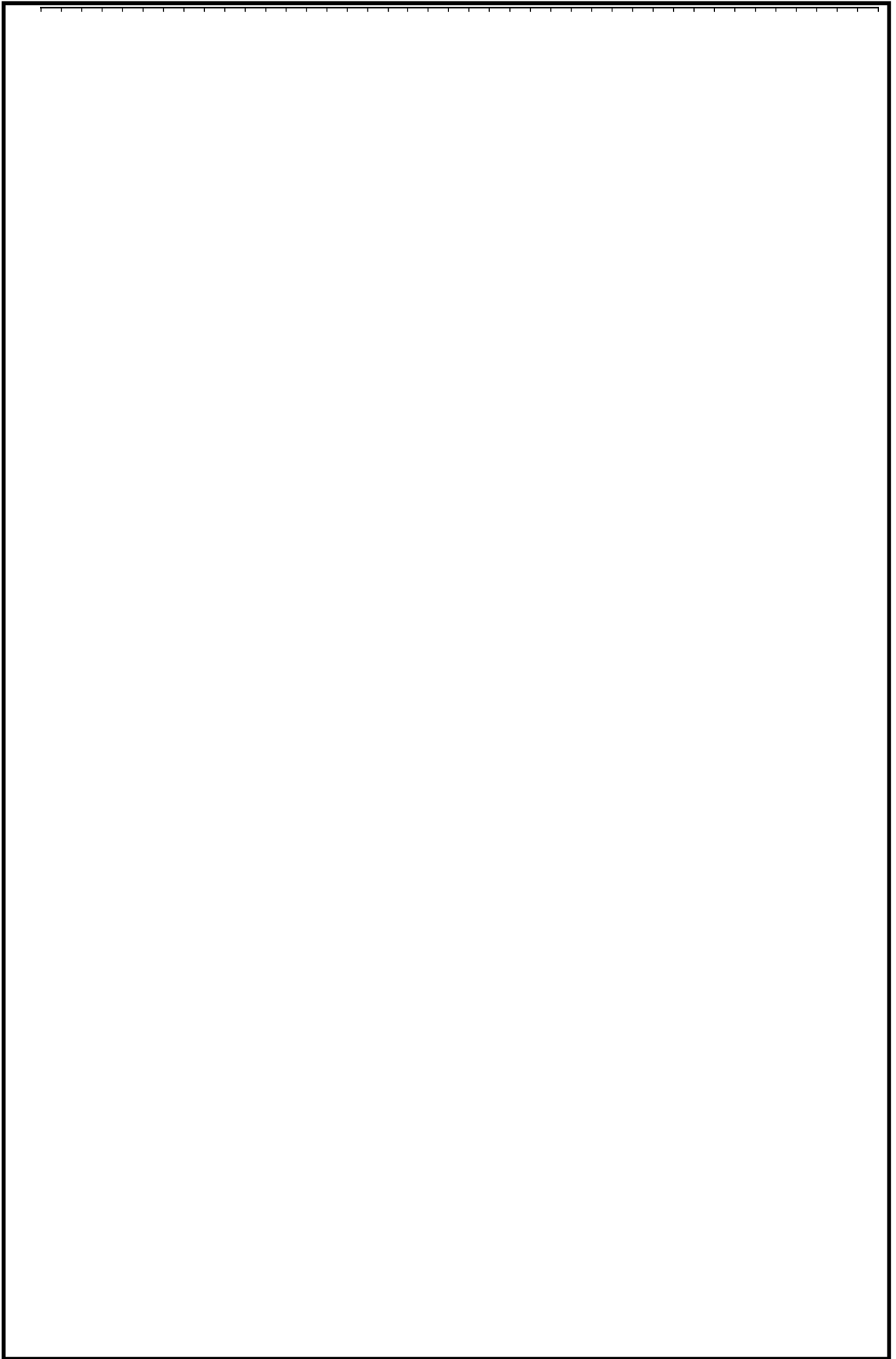


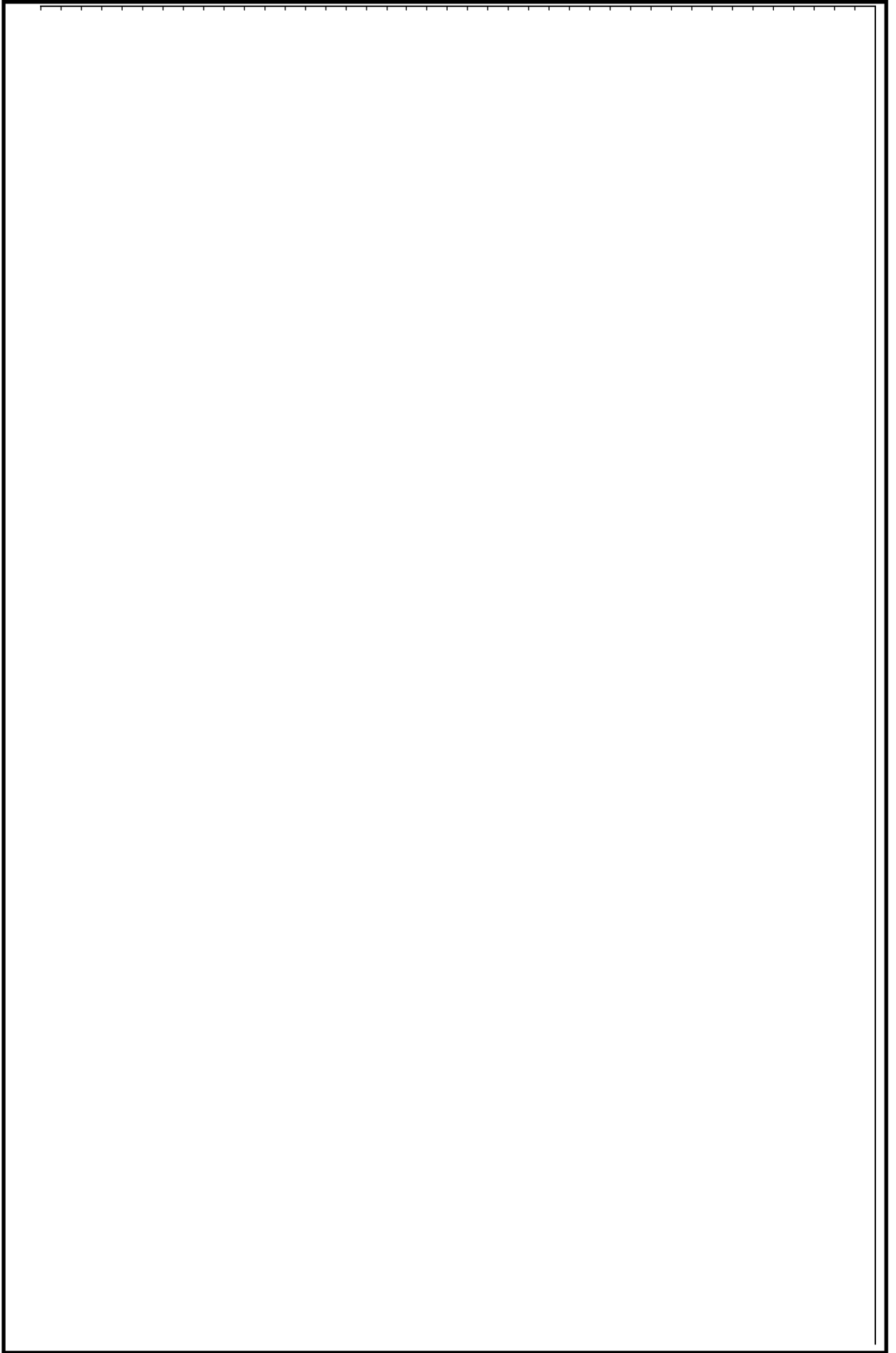


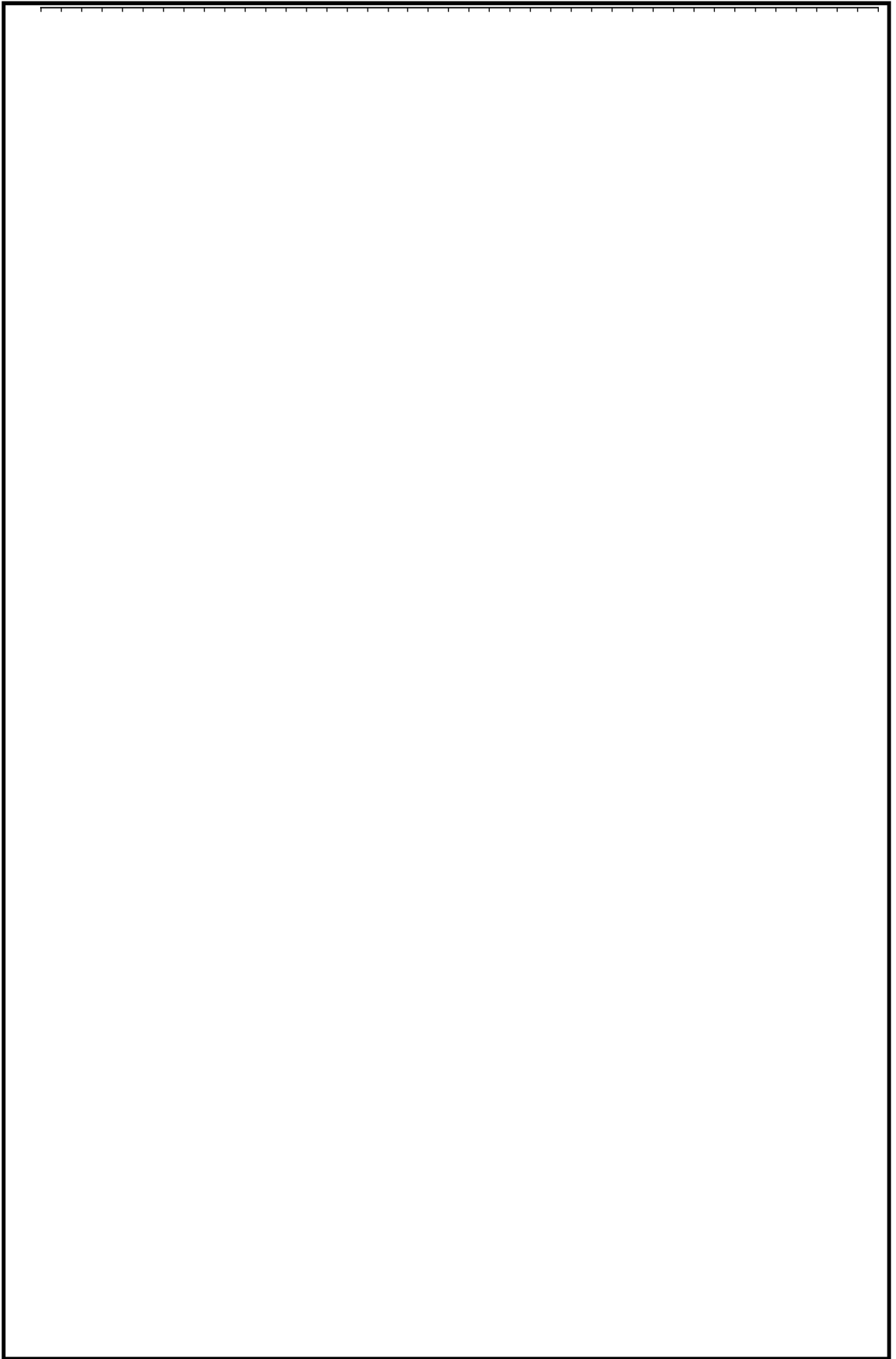




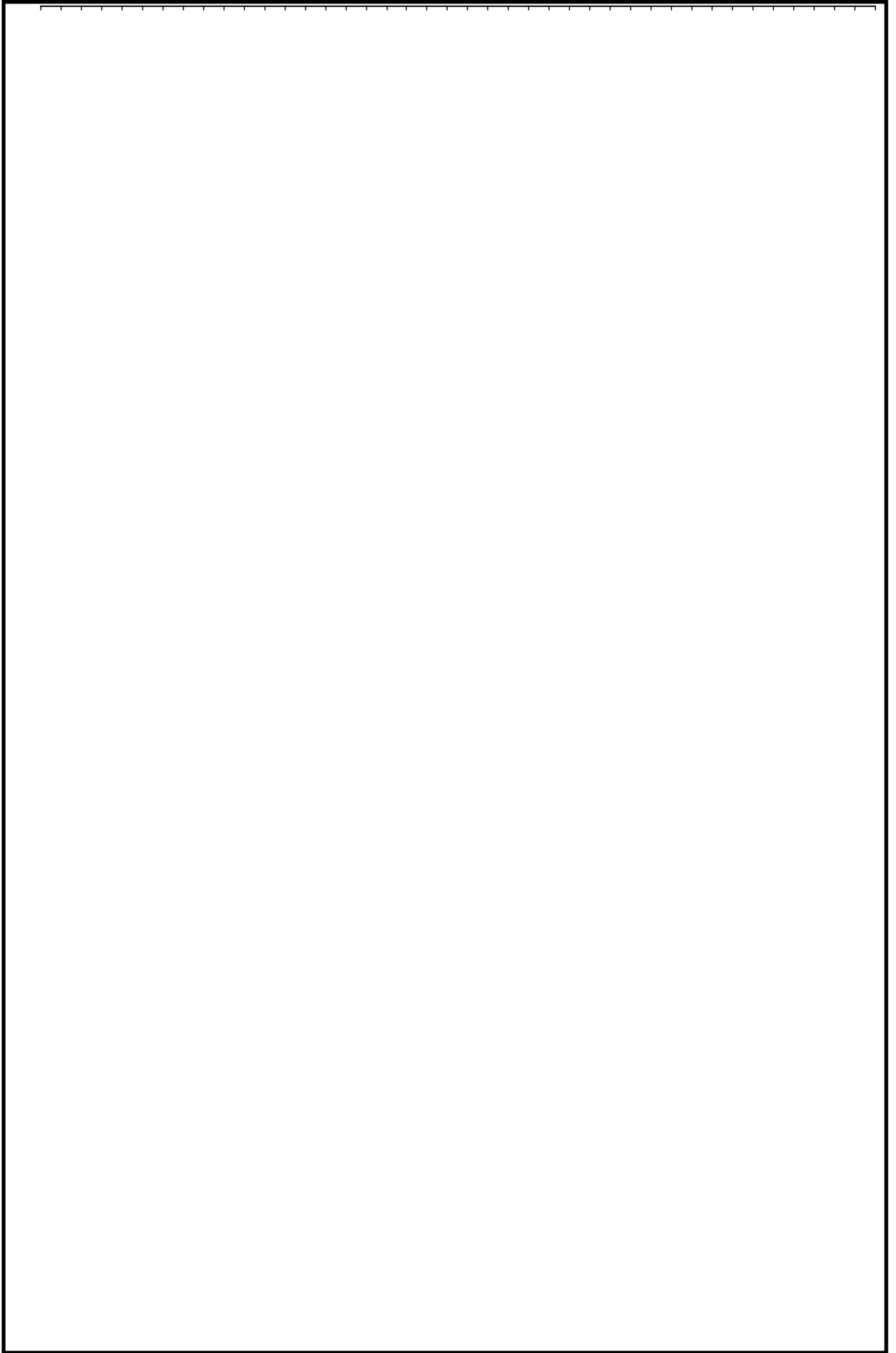


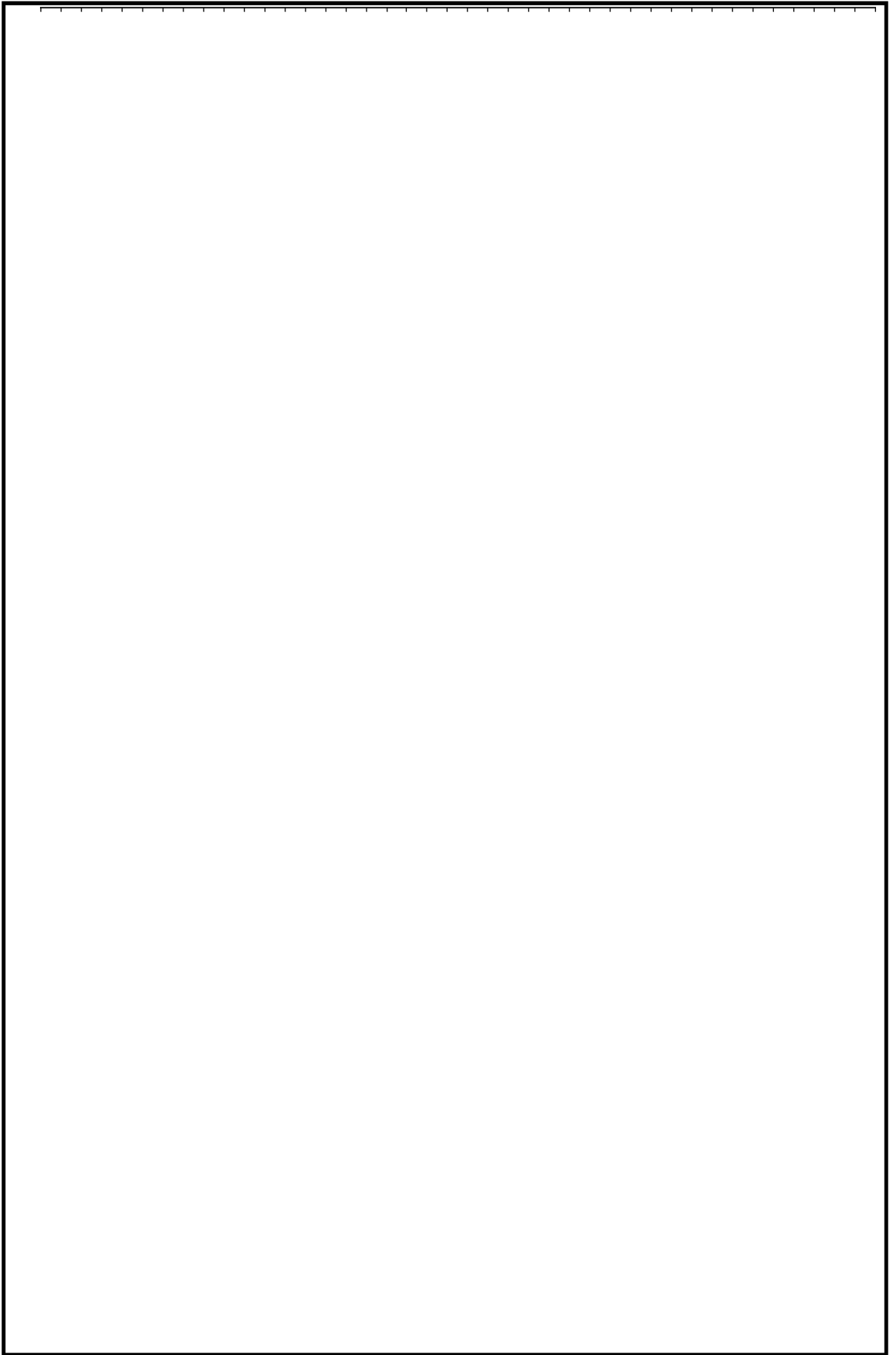


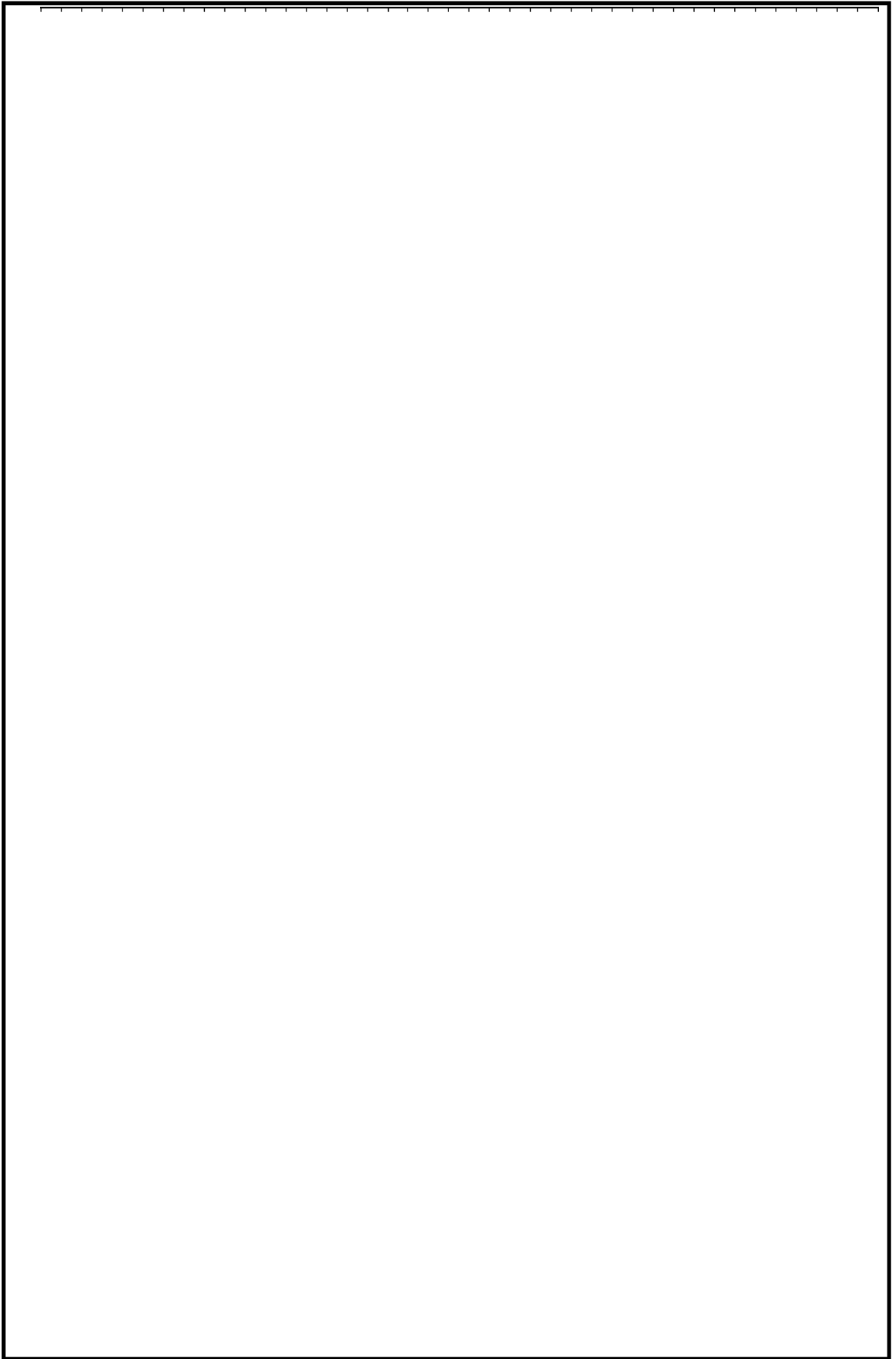


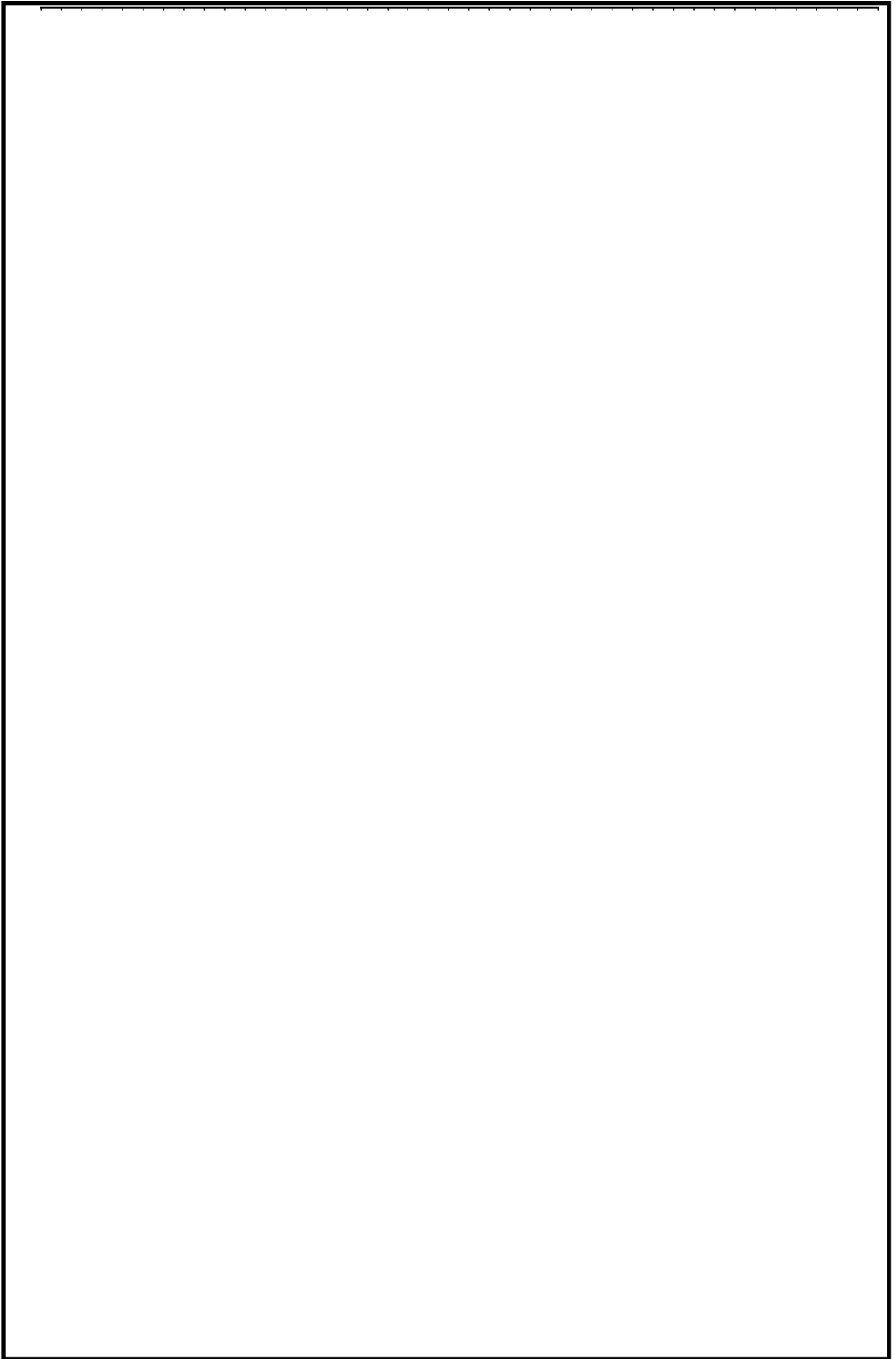


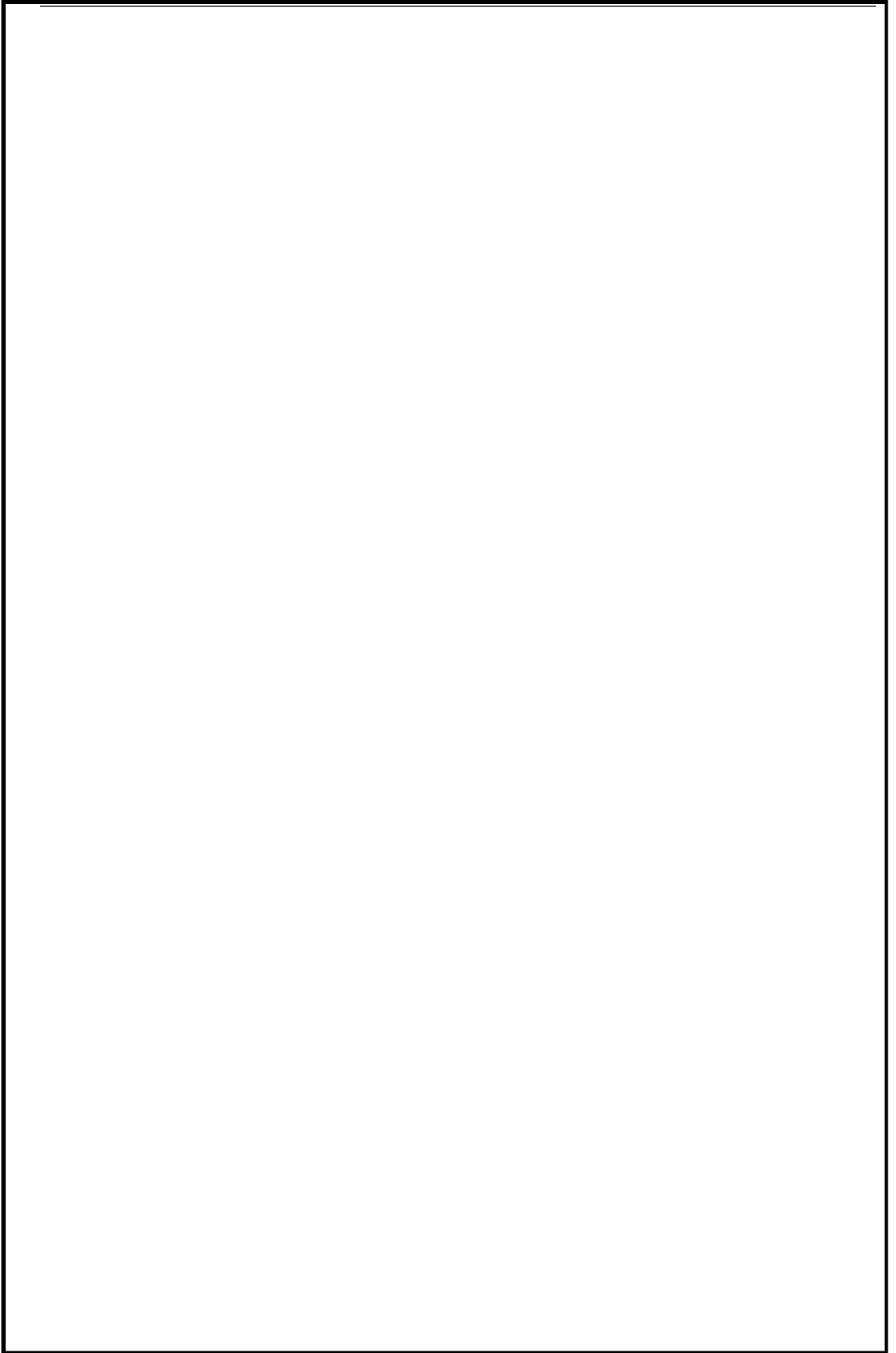


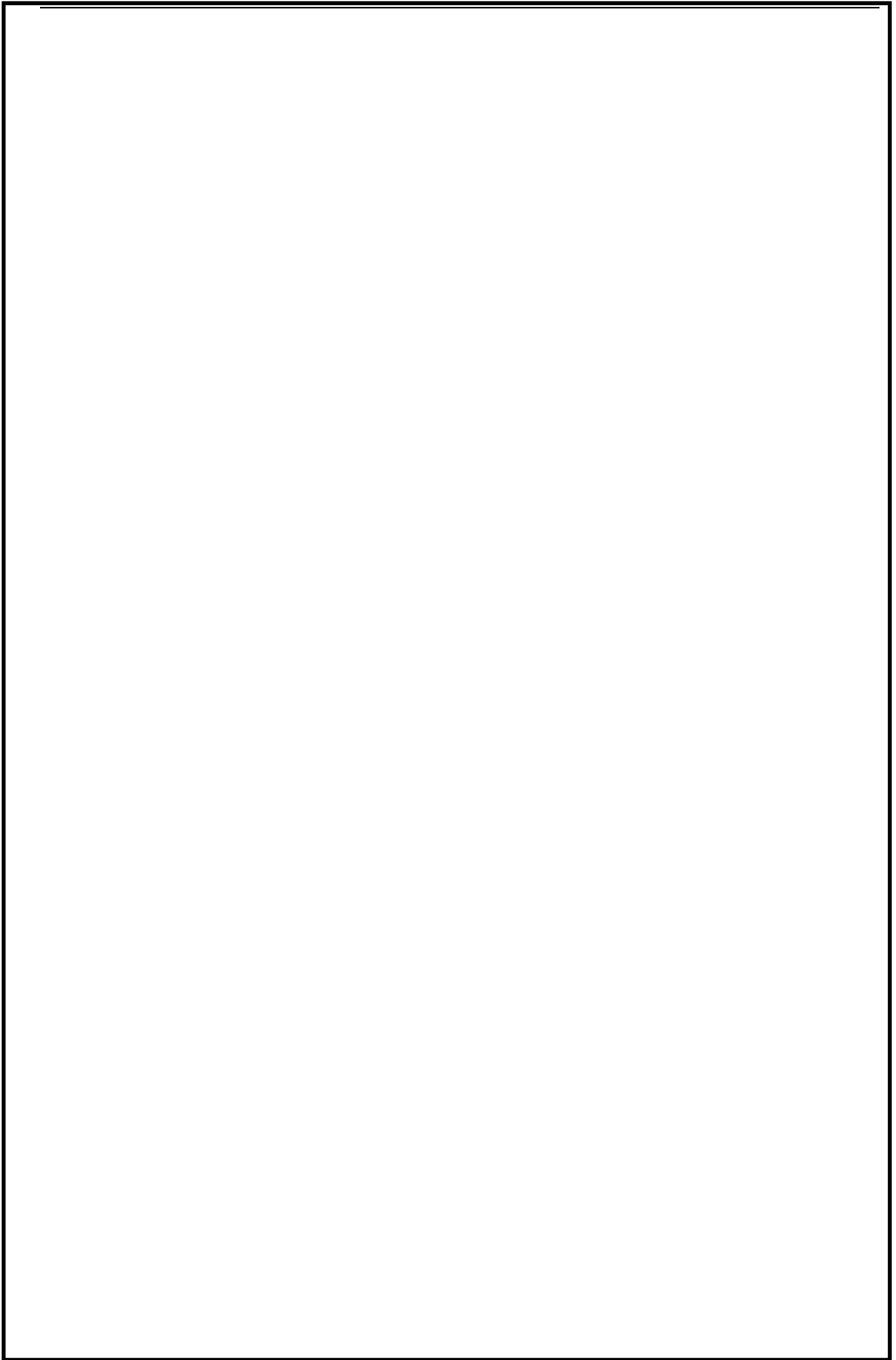


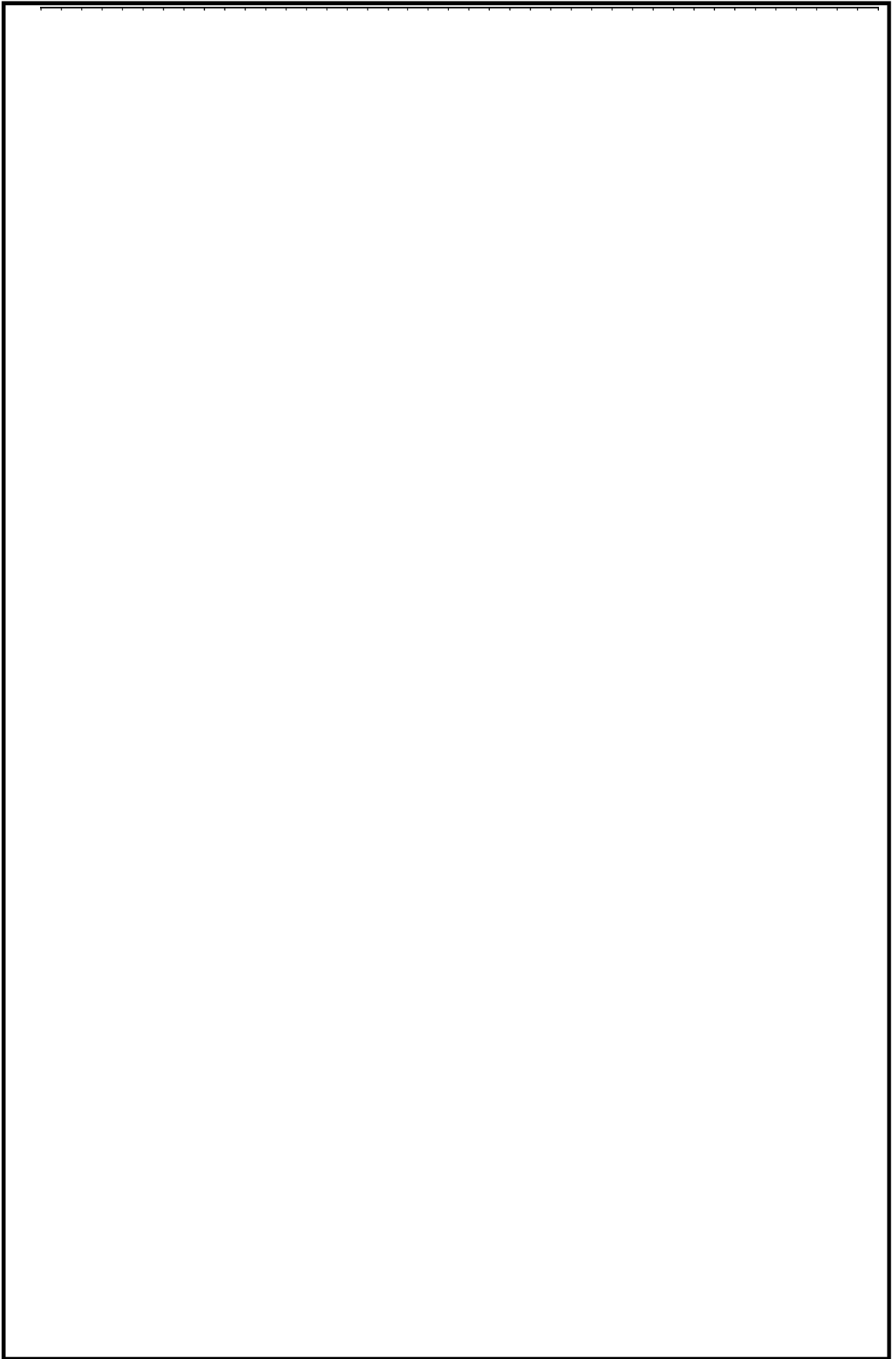


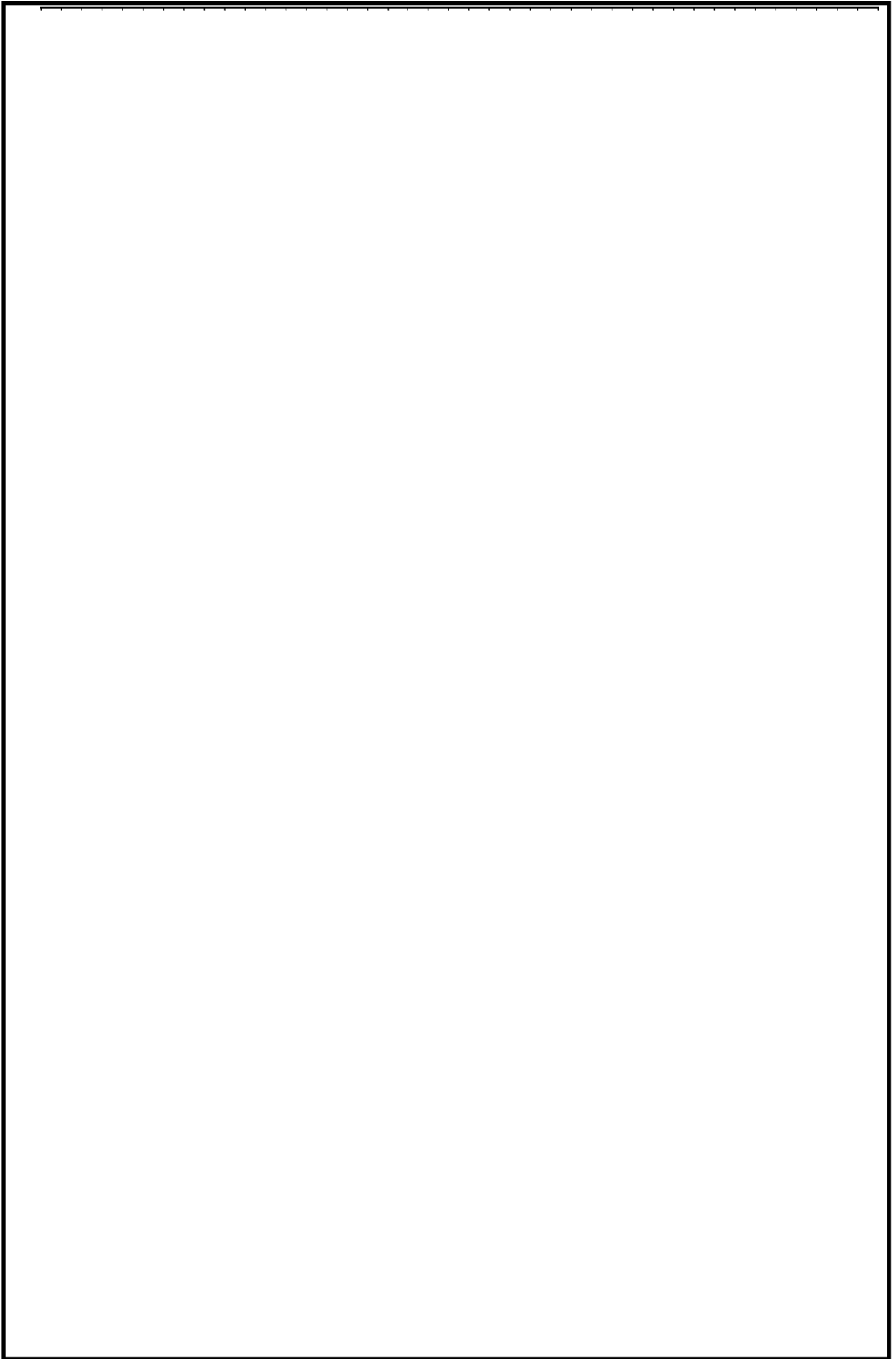




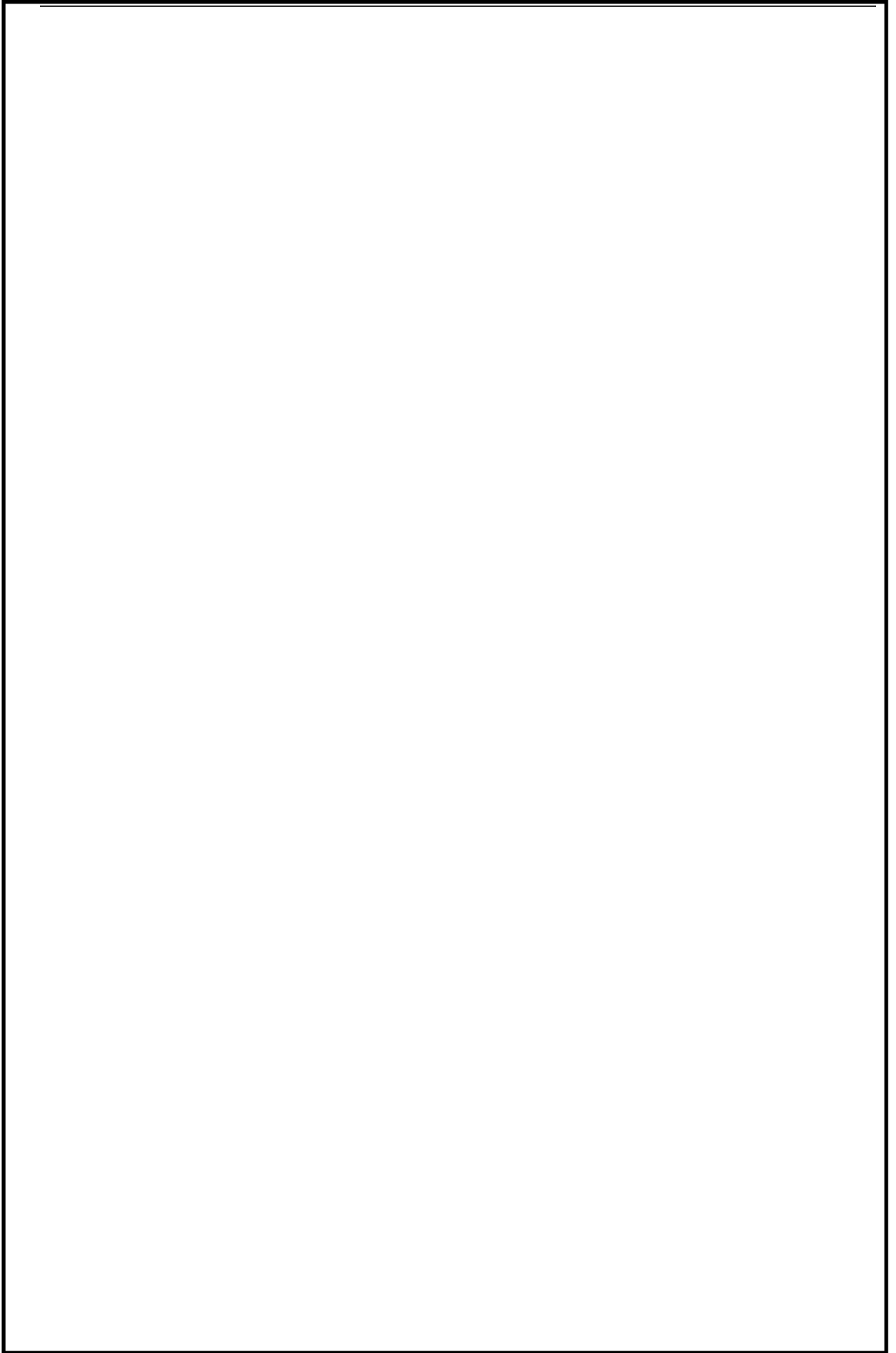


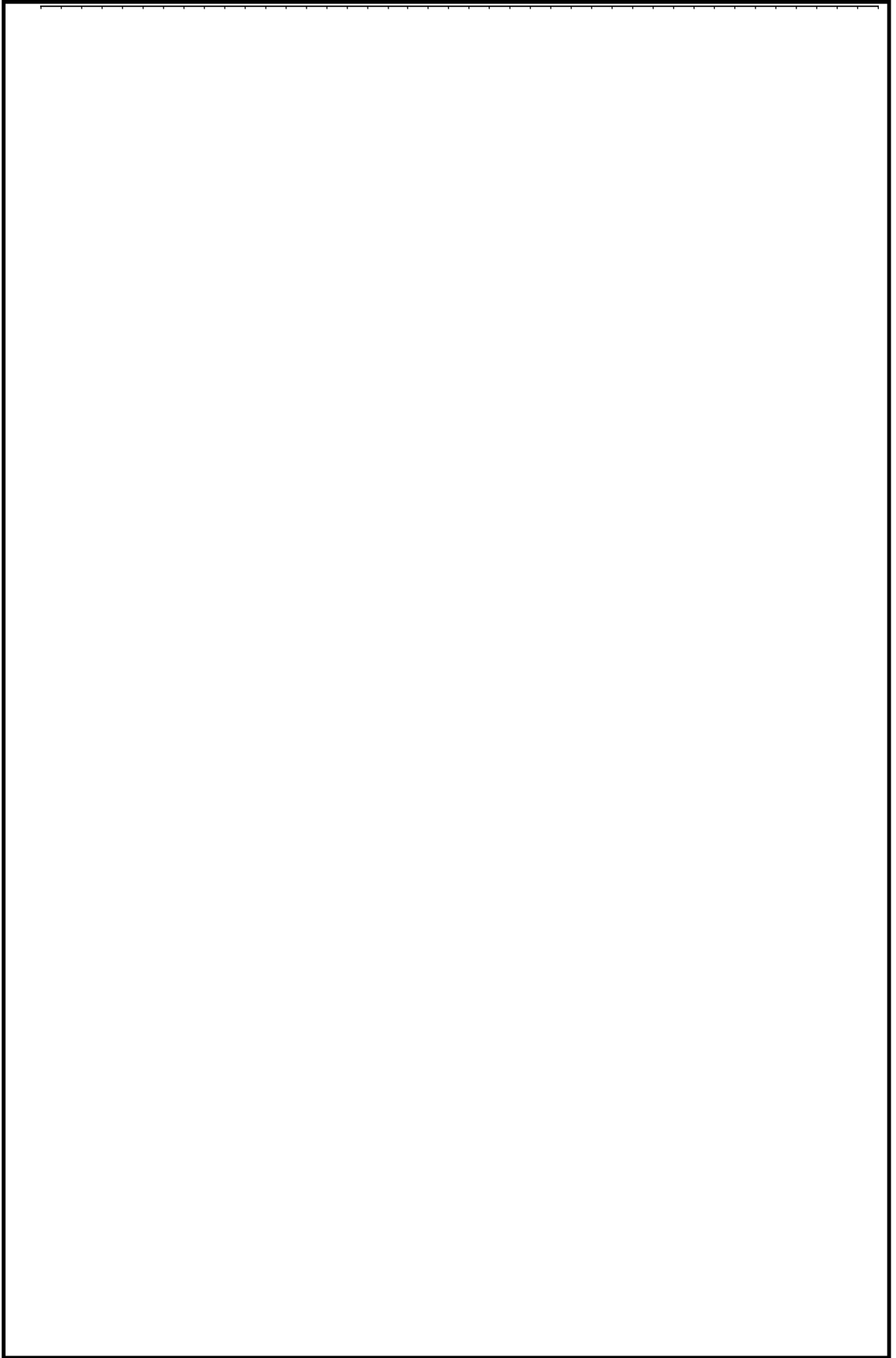


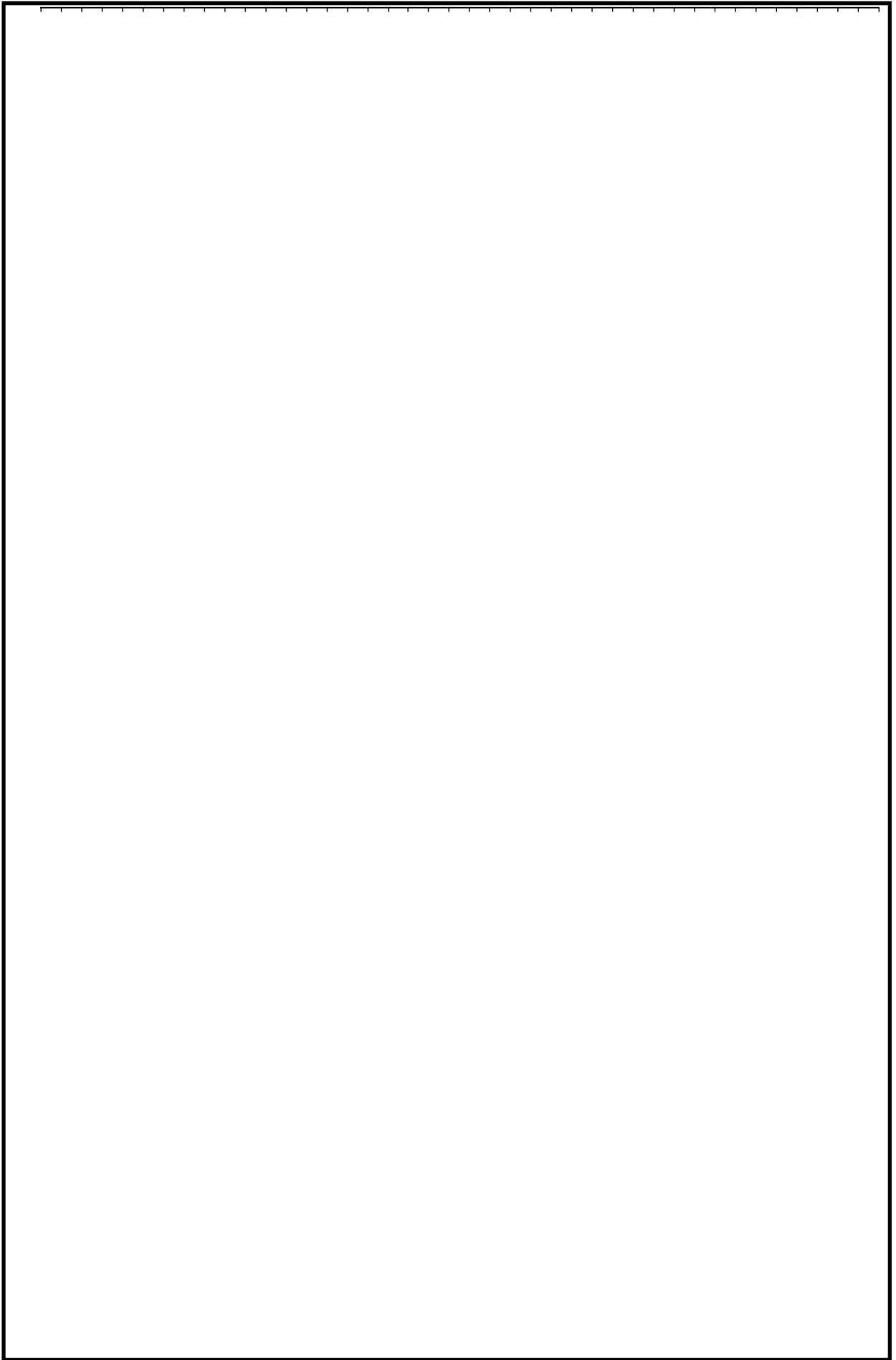


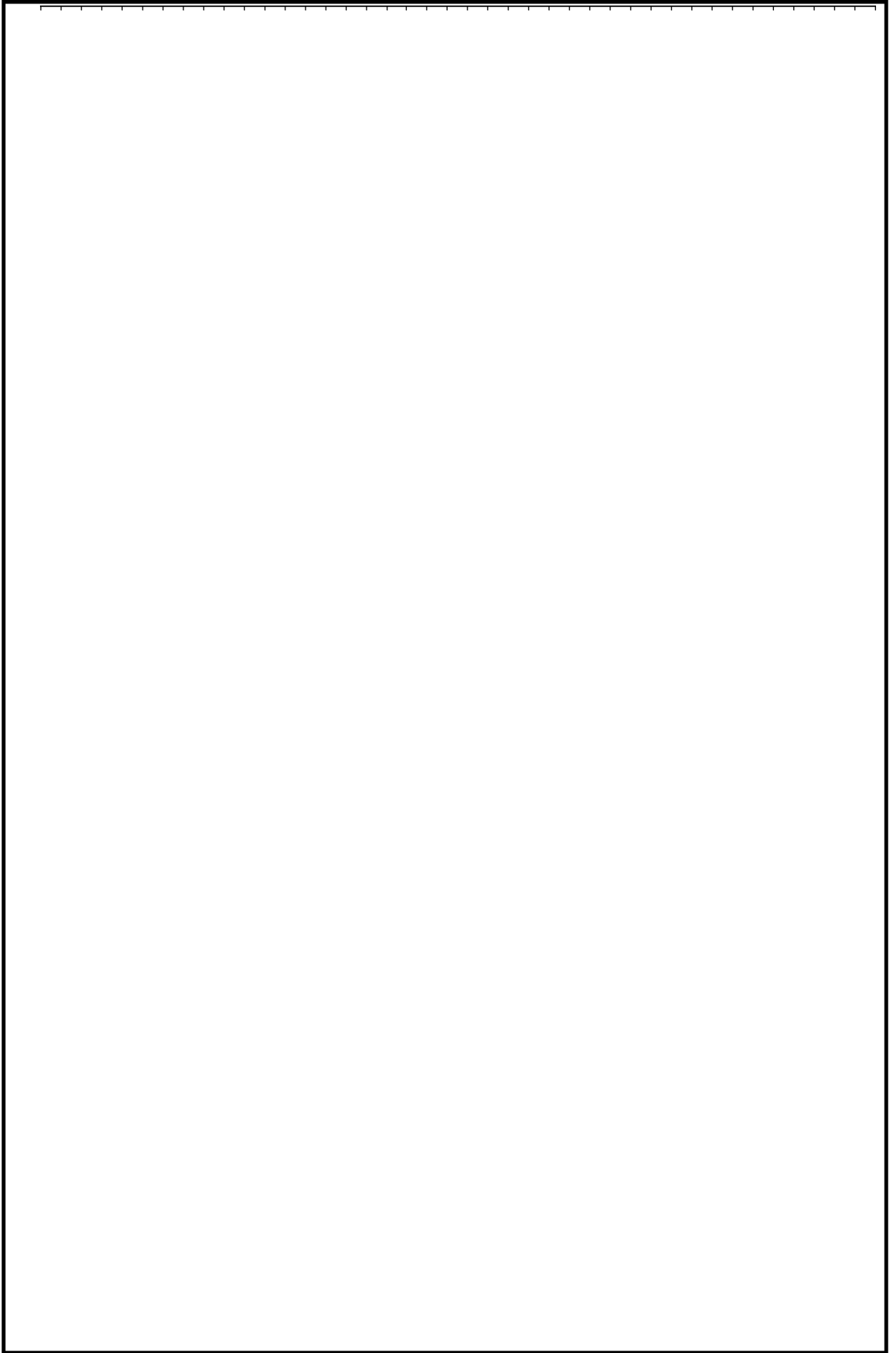


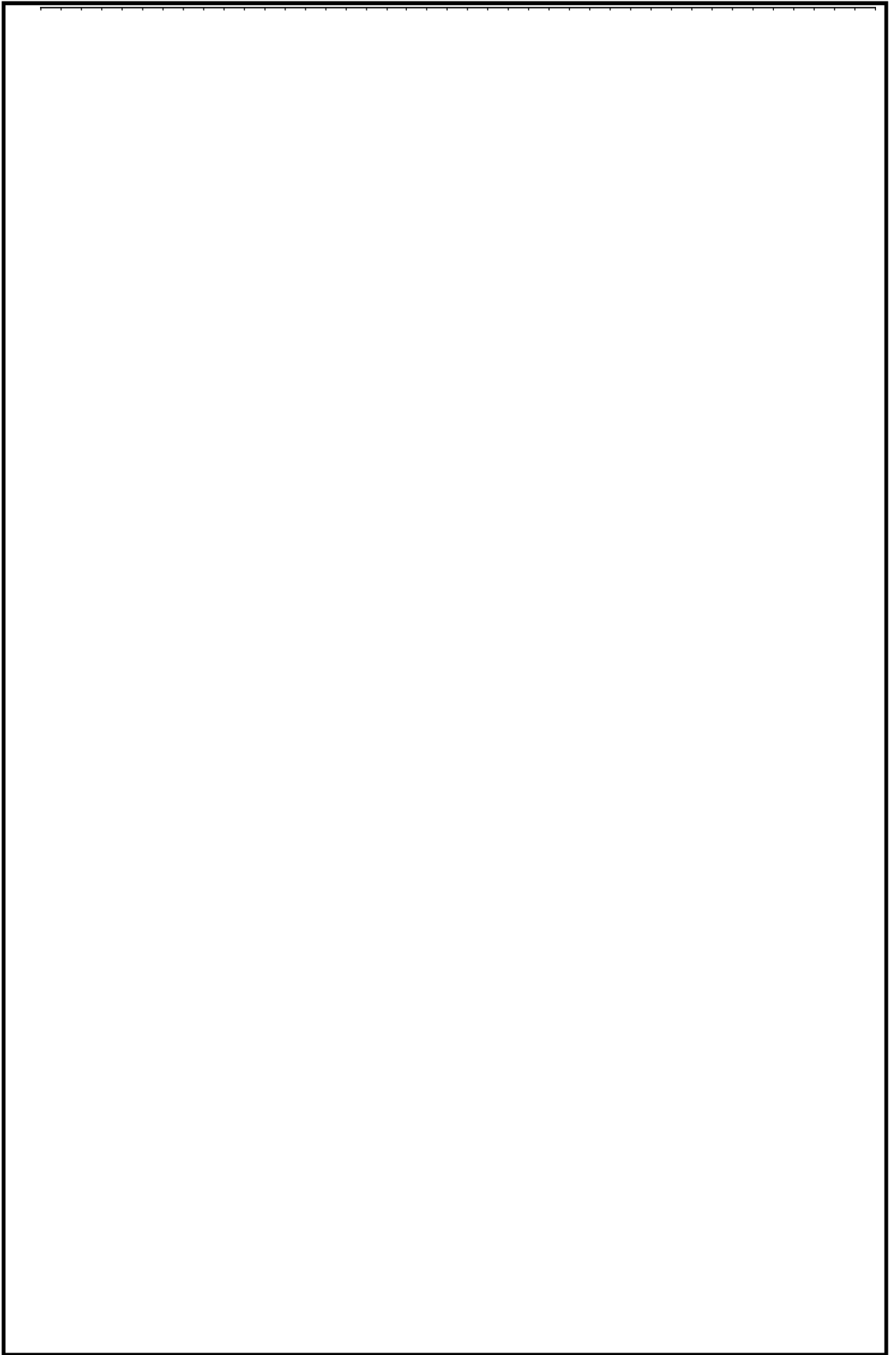


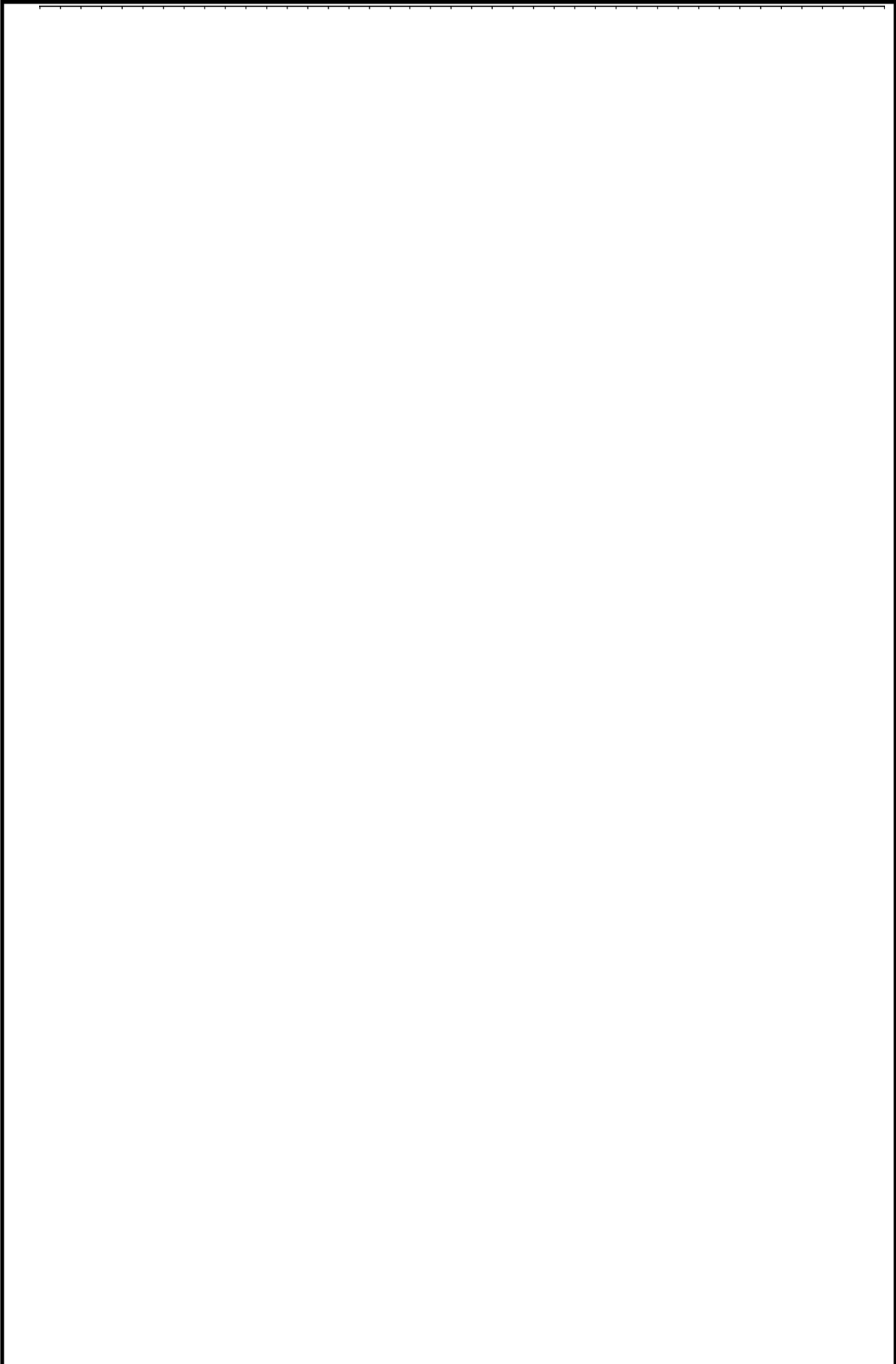


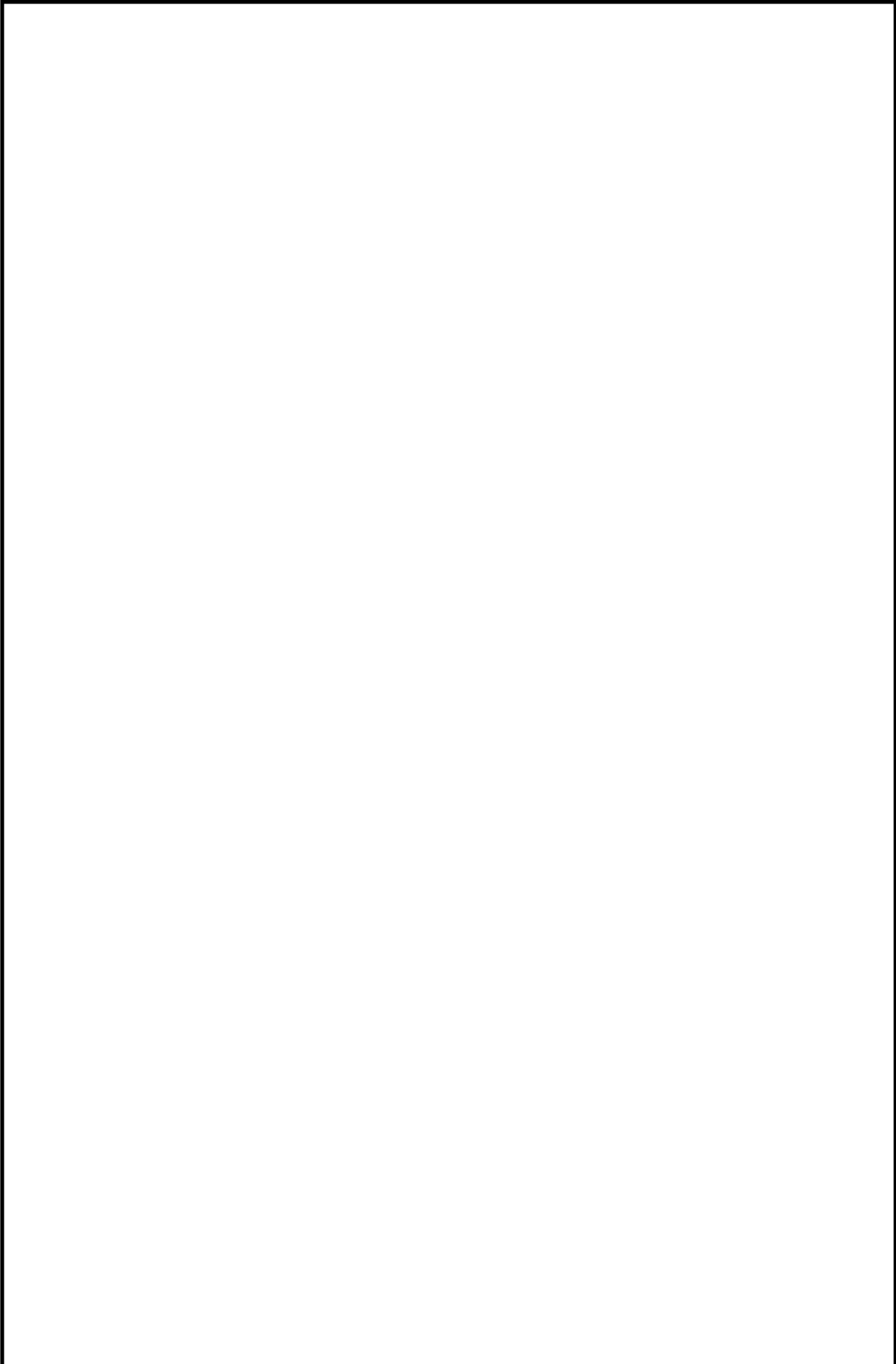


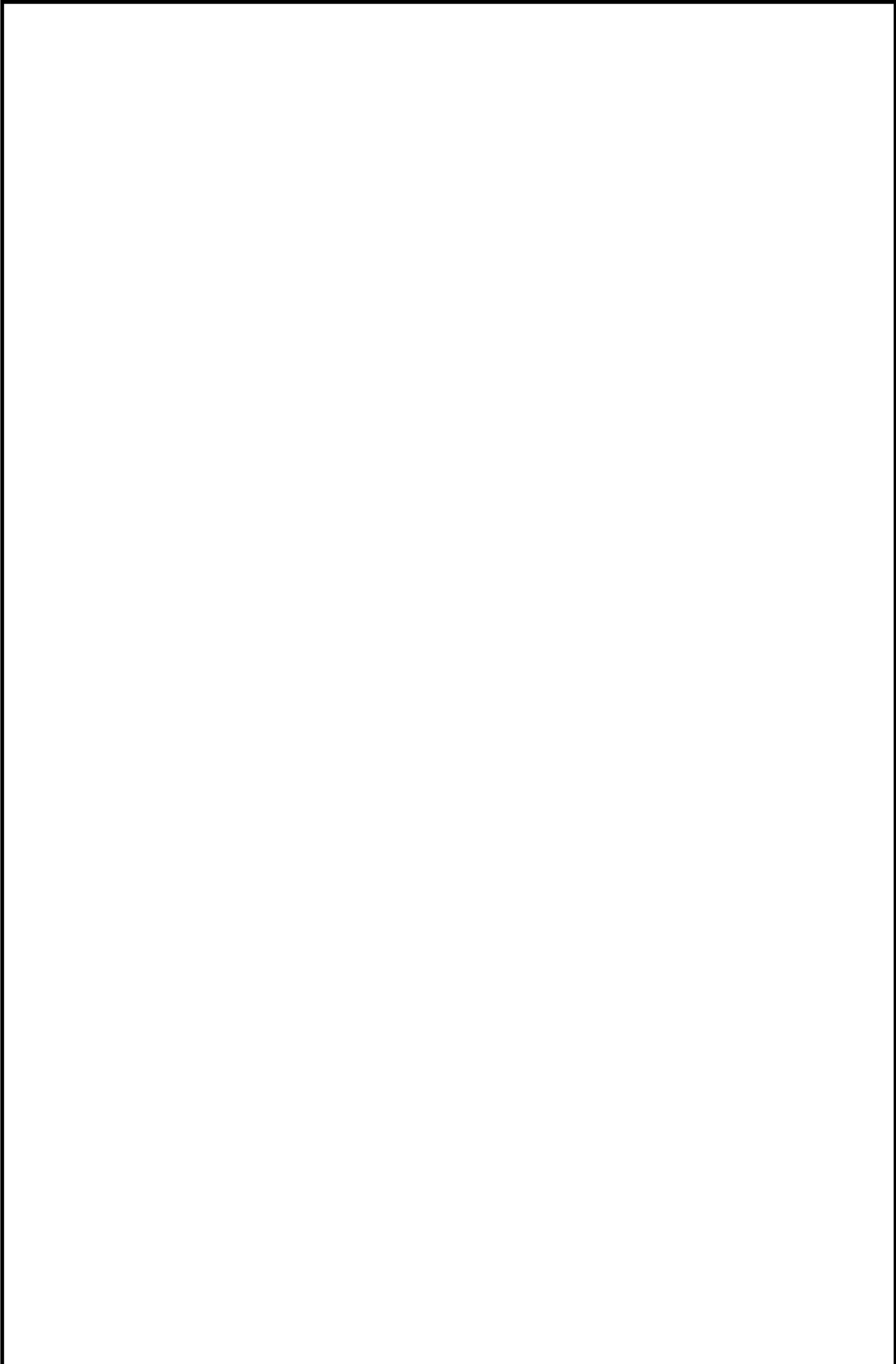




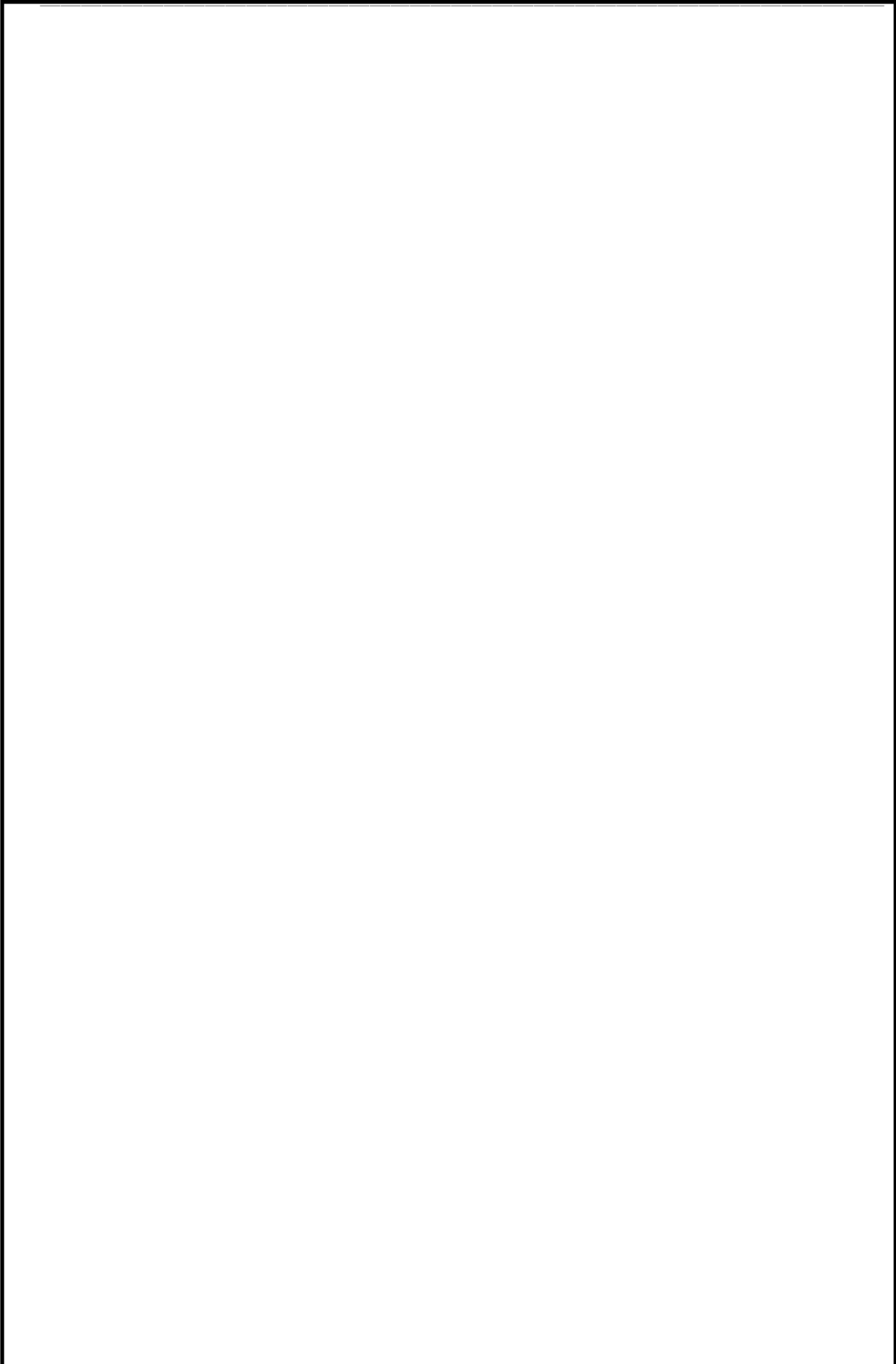


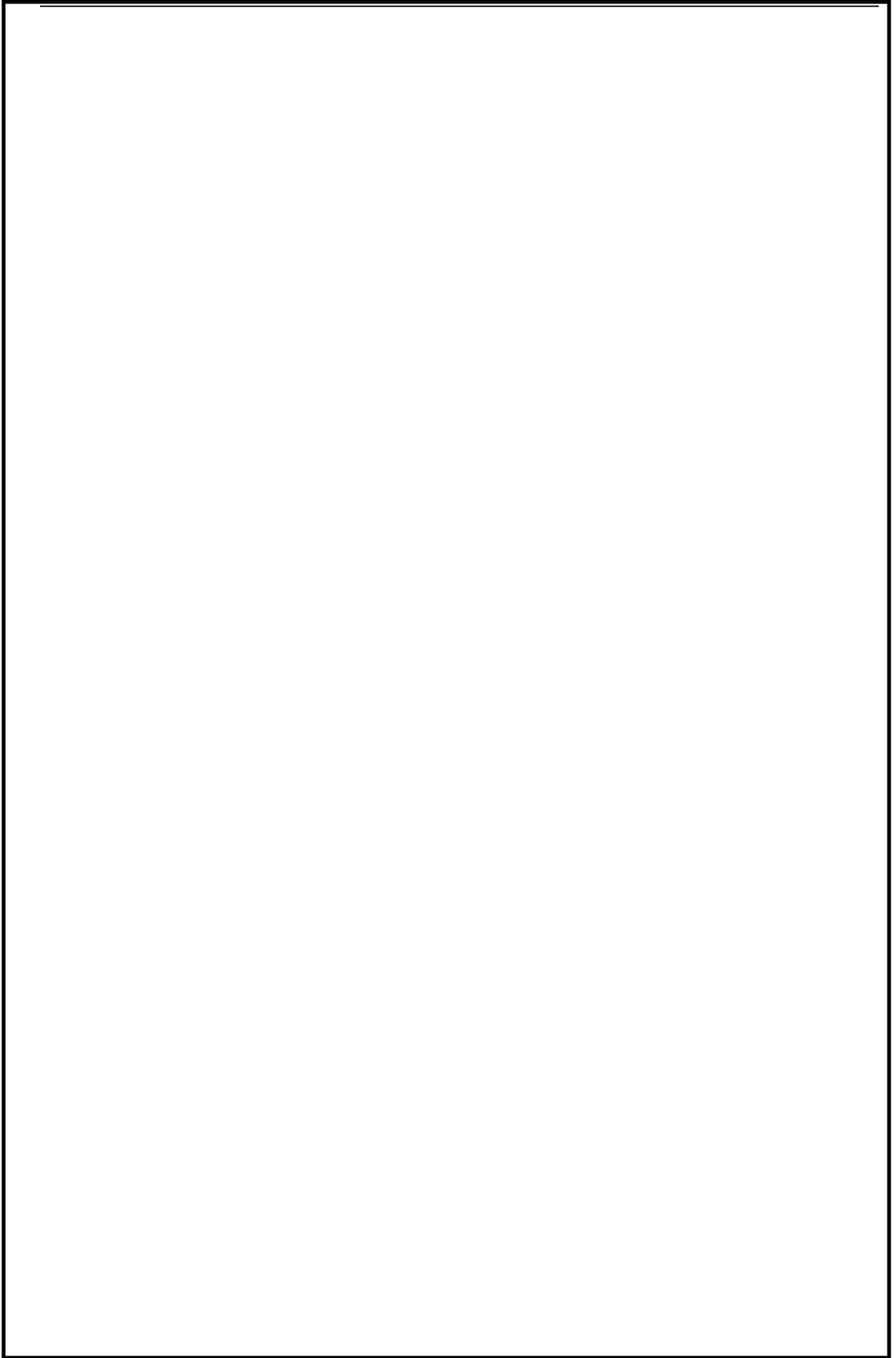


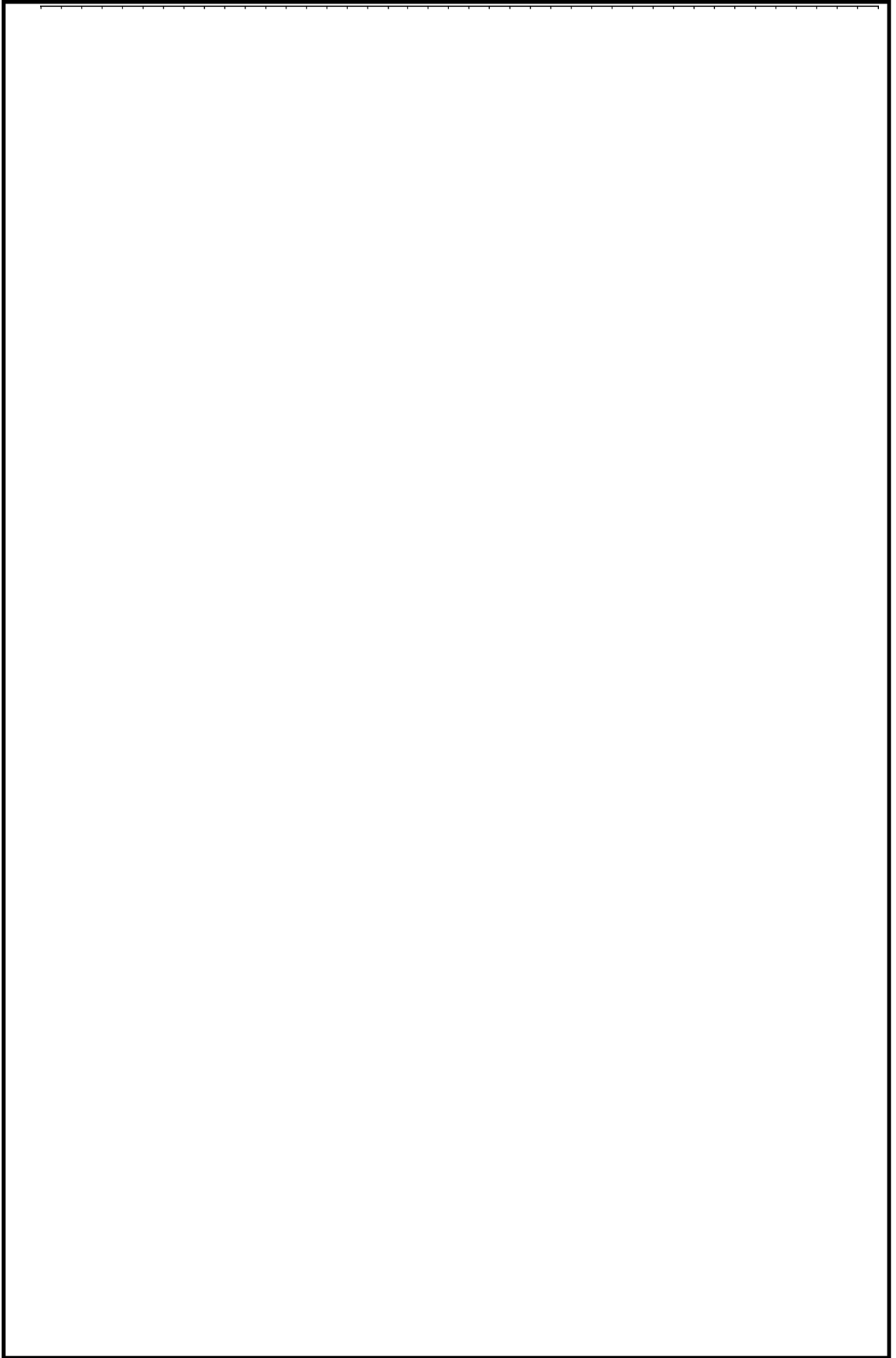


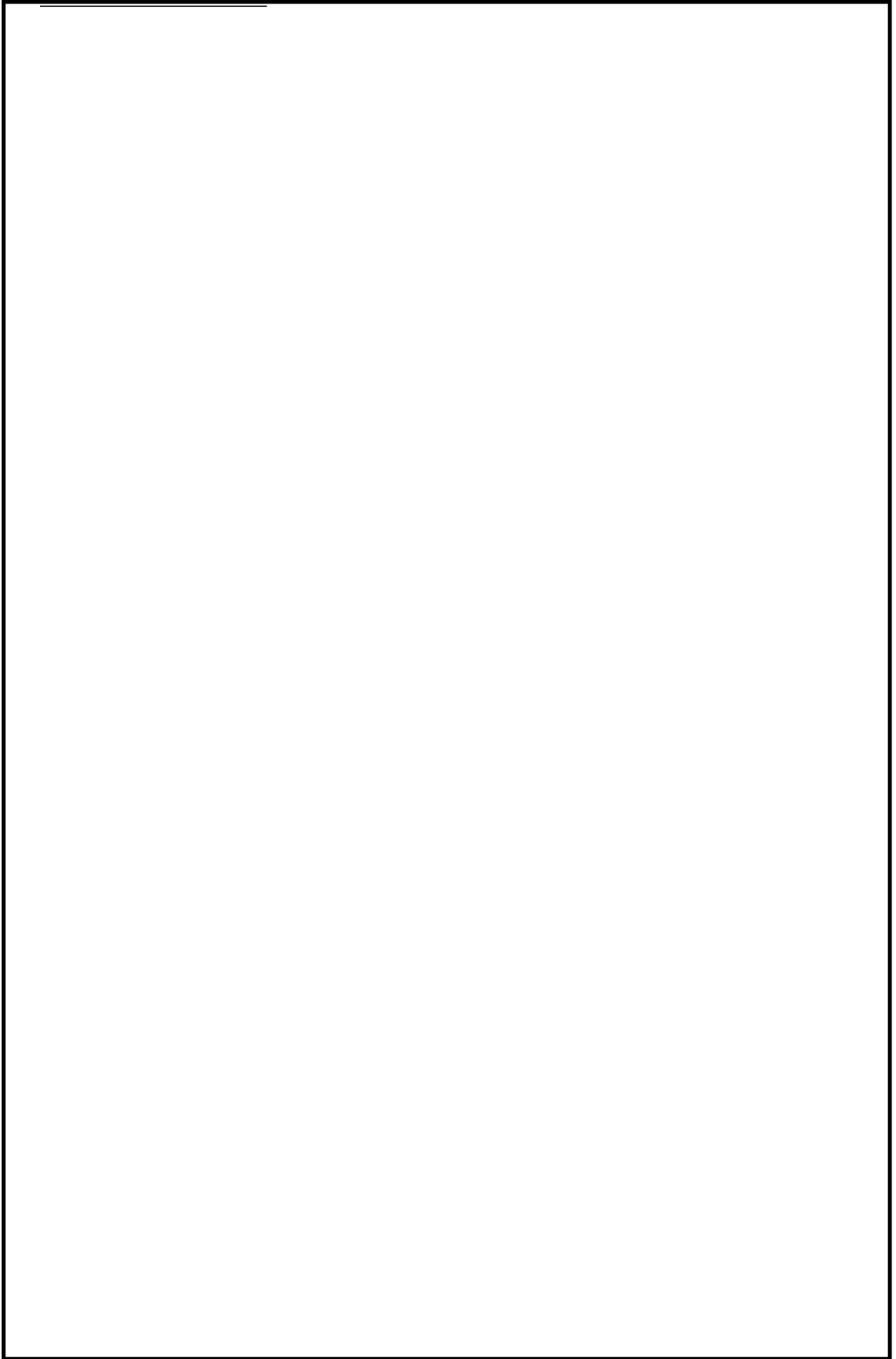












# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	トレンチ・ヤード	火災区域番号	YD-1

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	YD-1

### 火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	YD-1

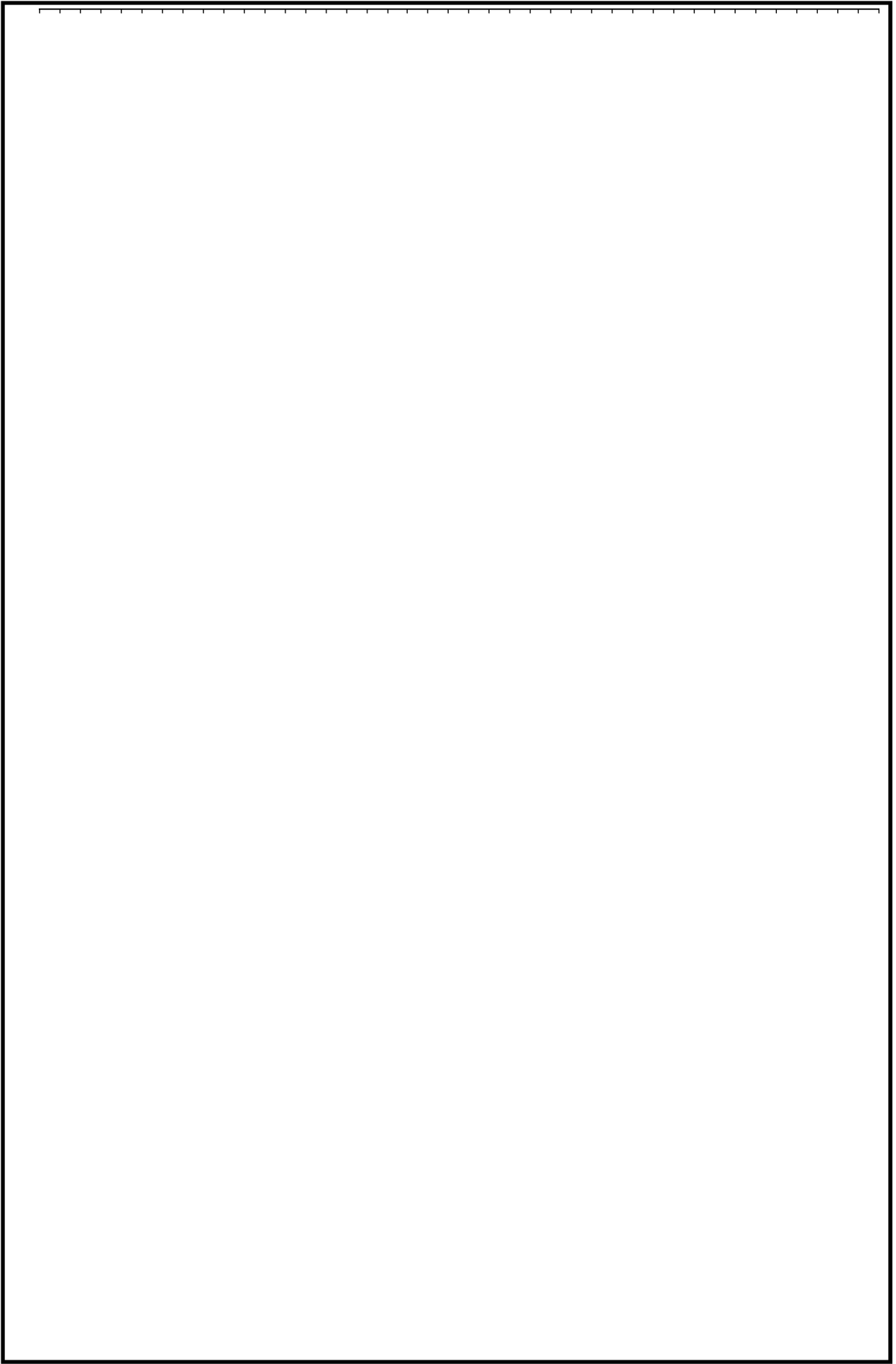
火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	YD-1

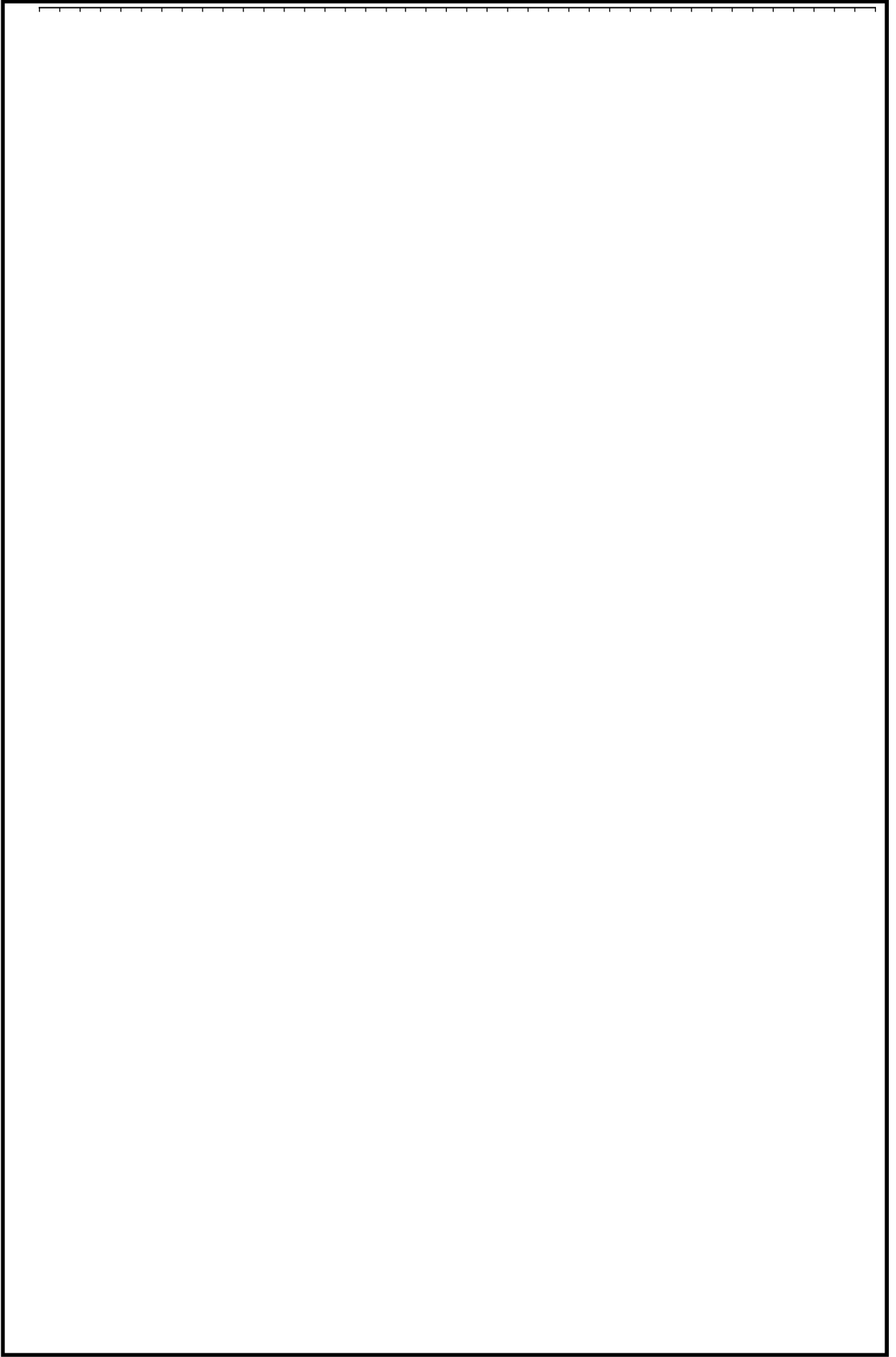


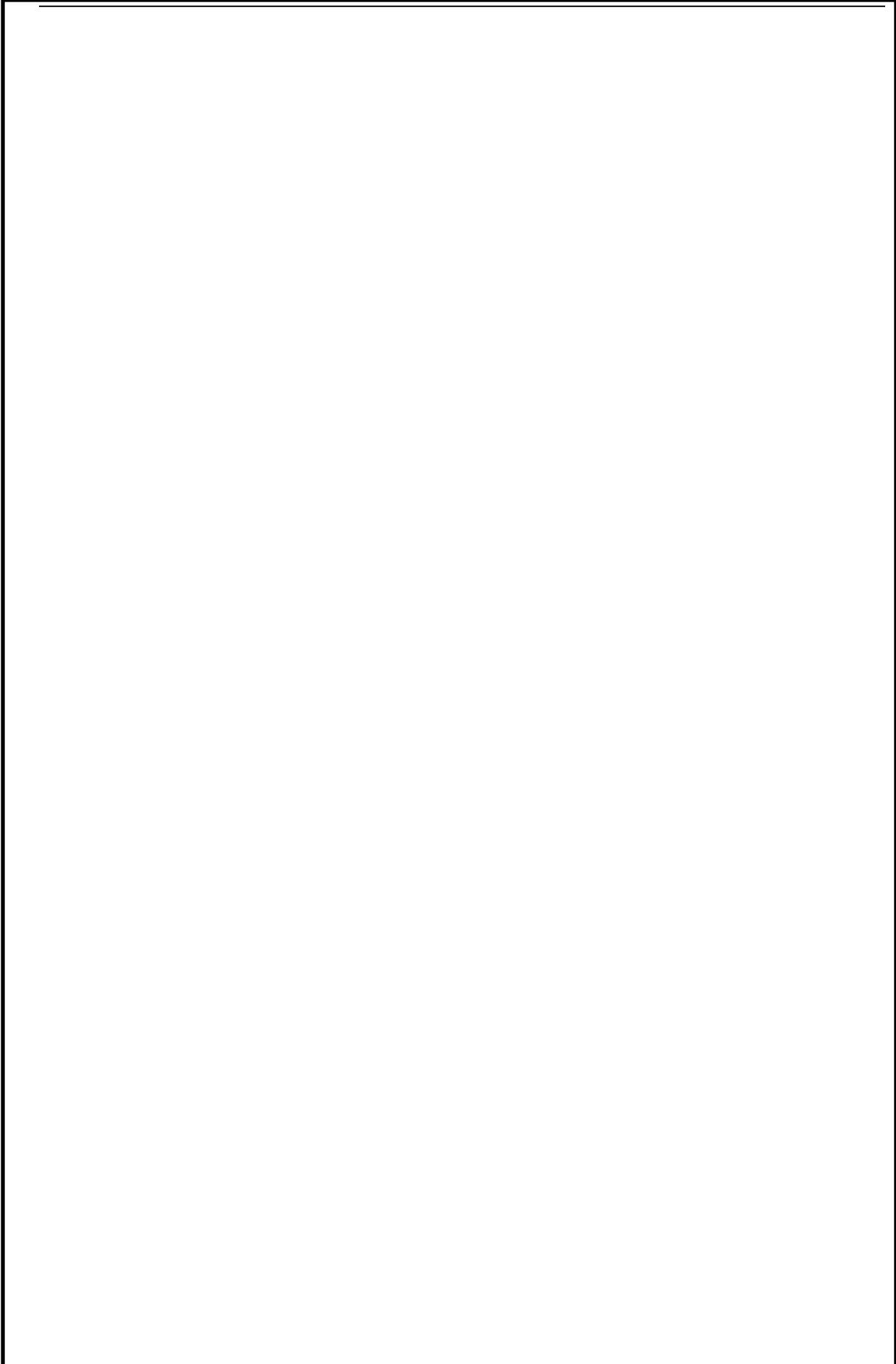
### 火災区域特性表V

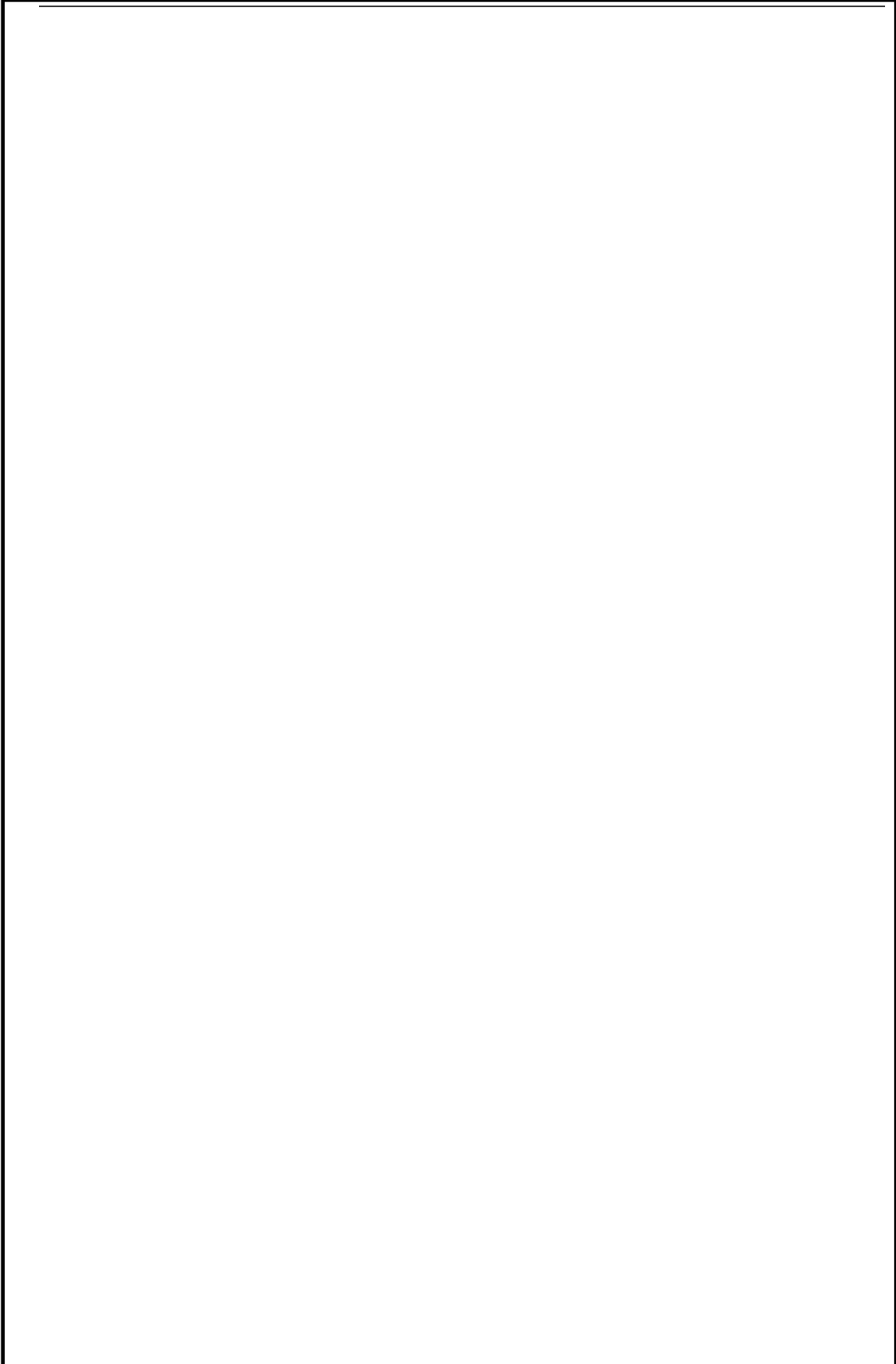
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	YD-1

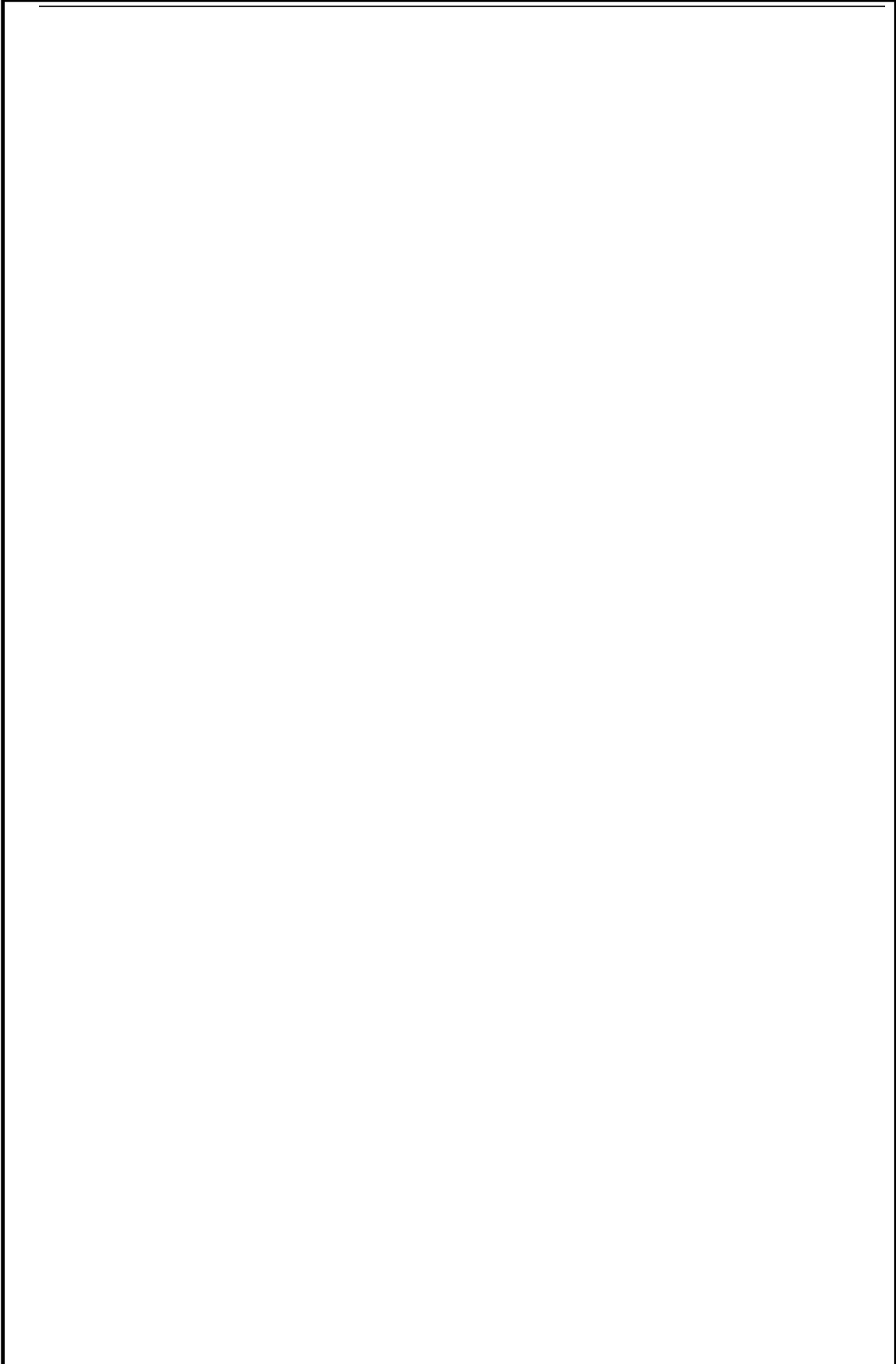


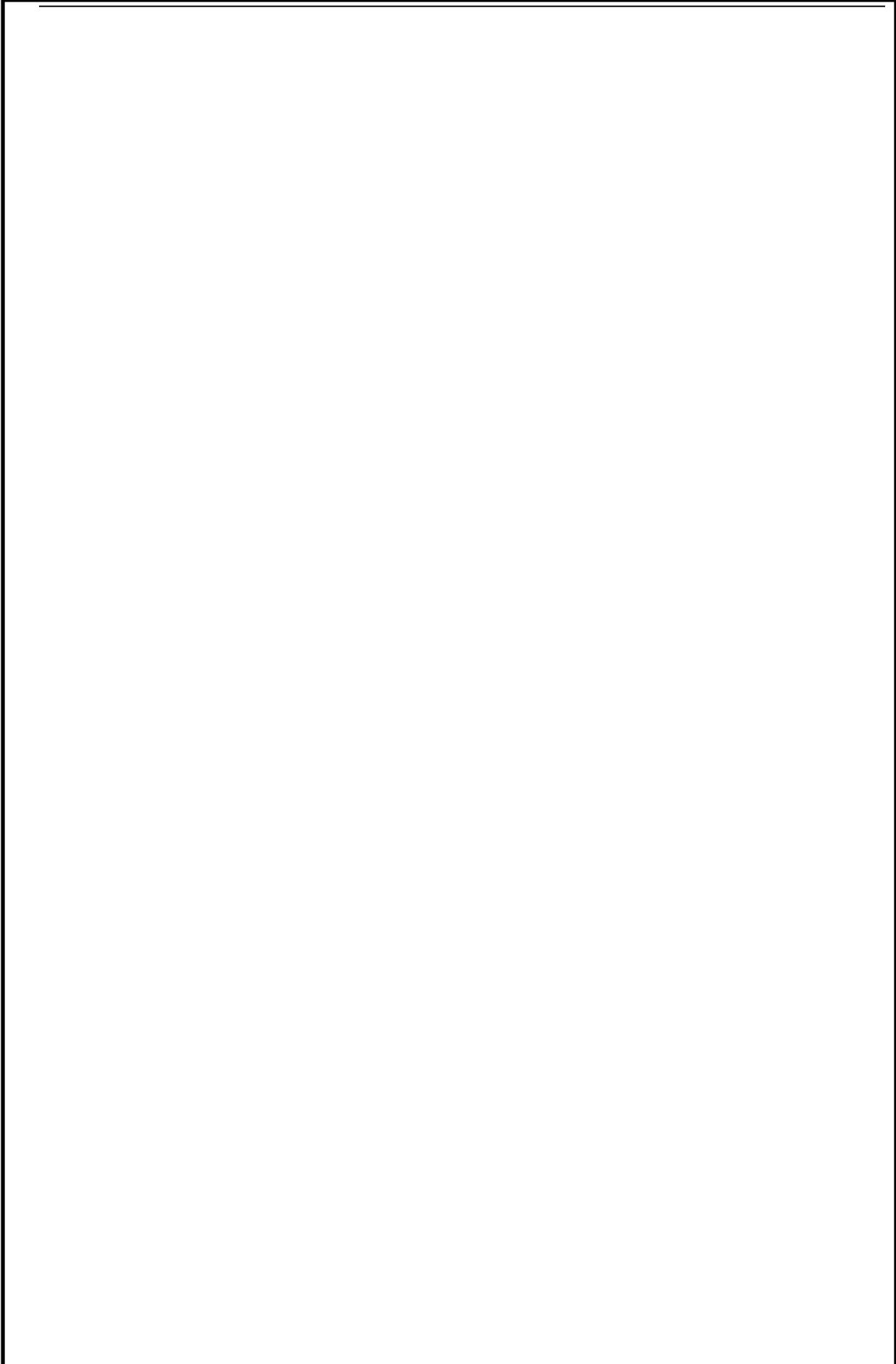




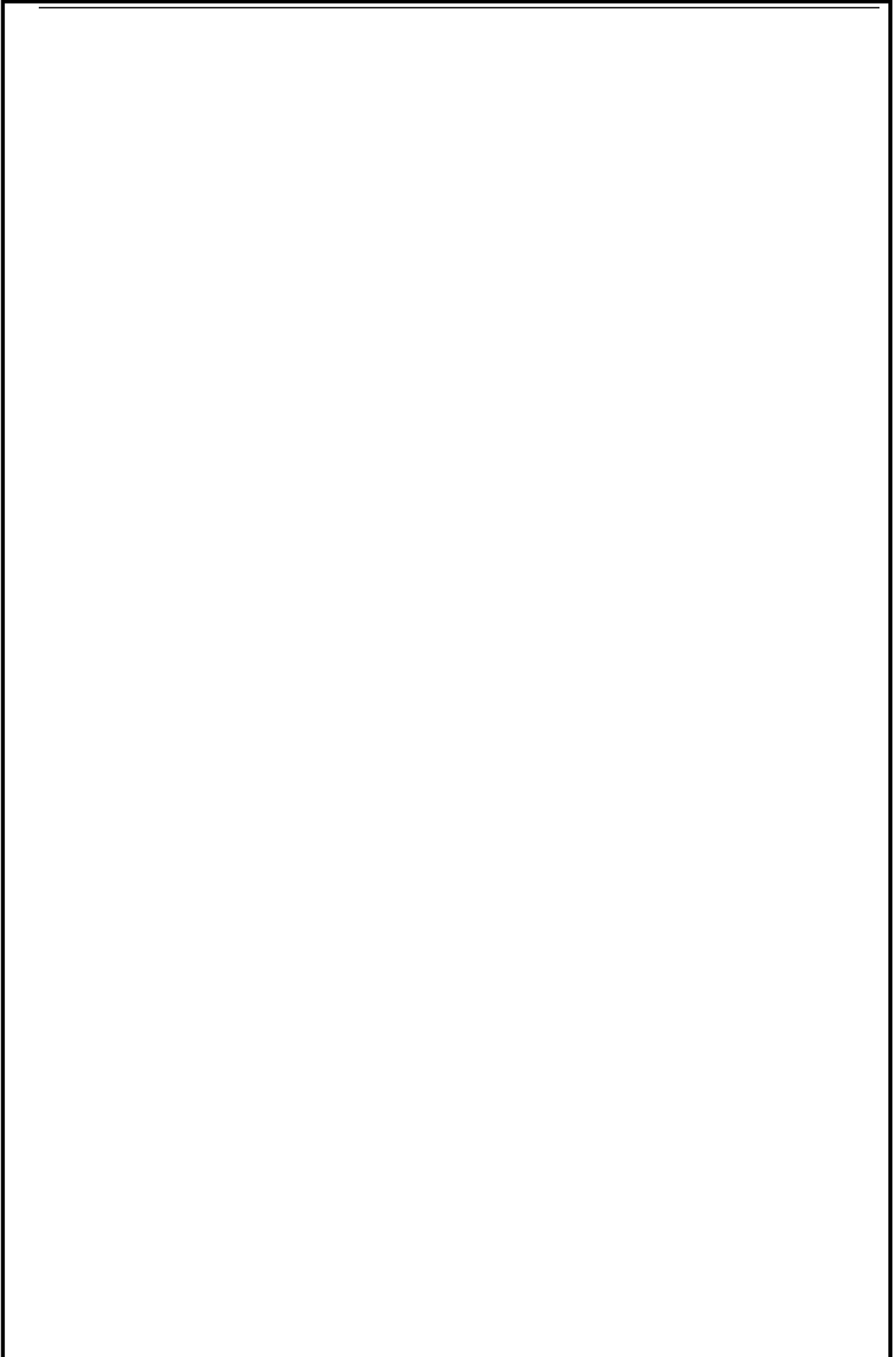


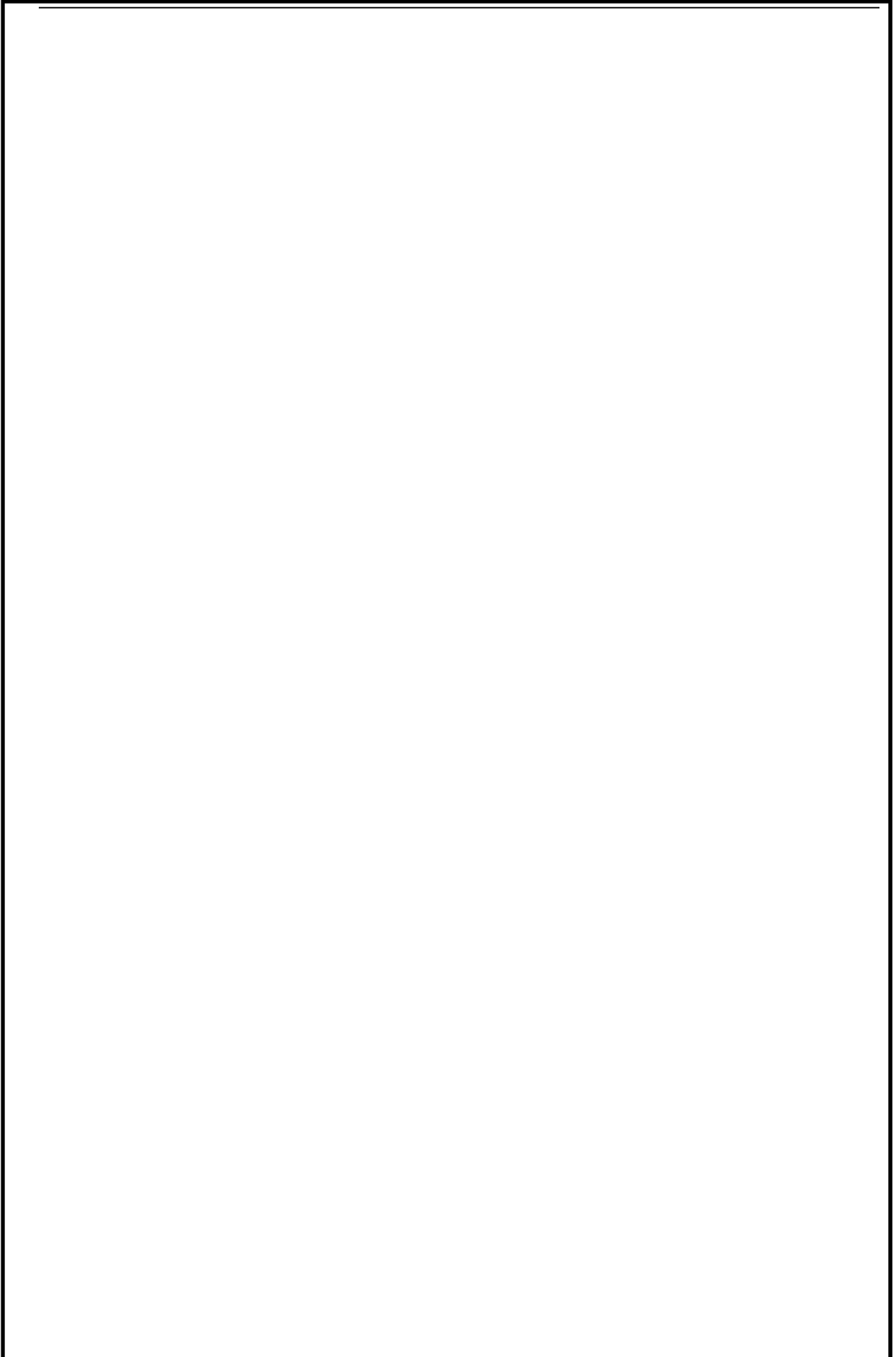


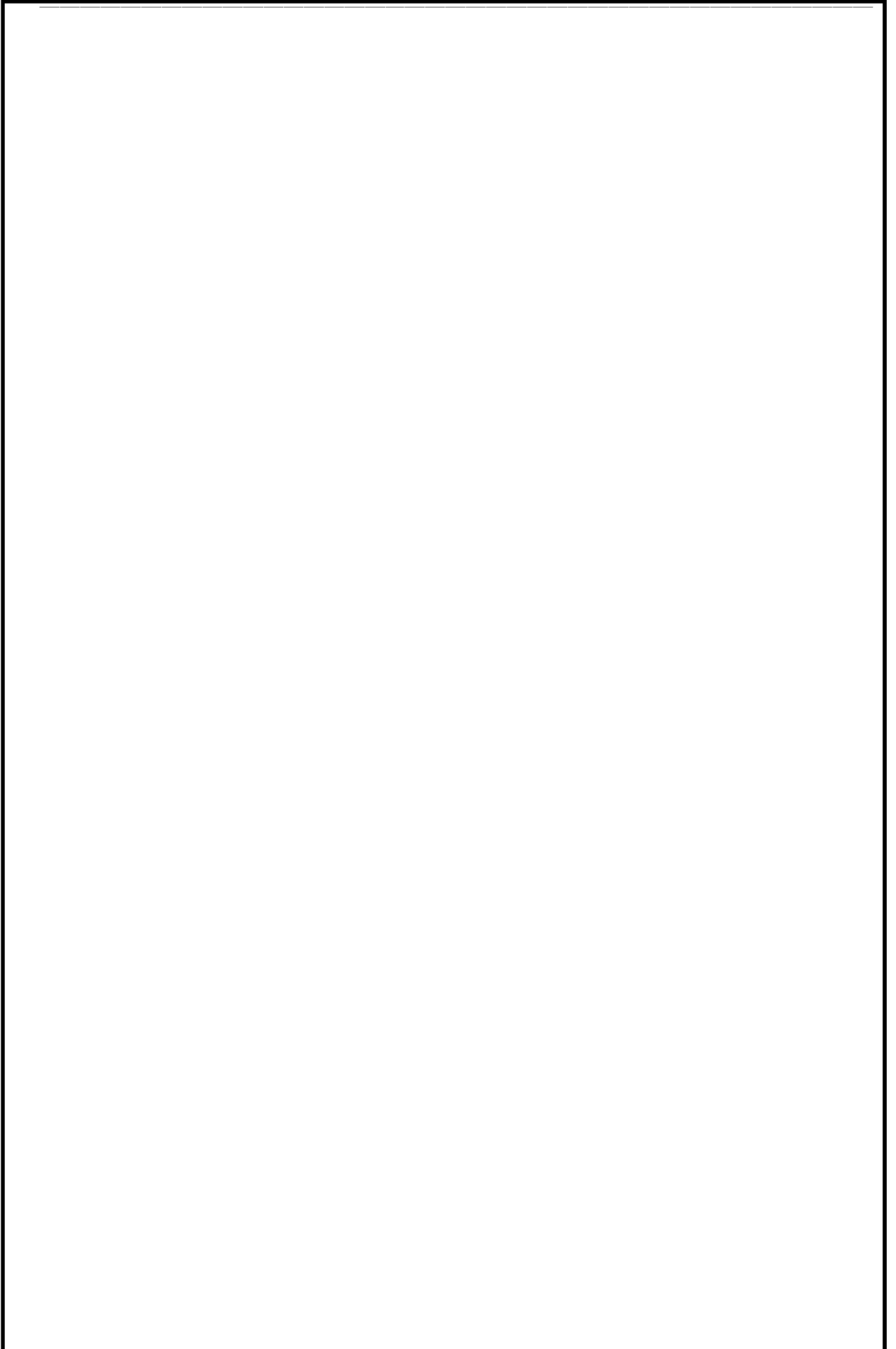


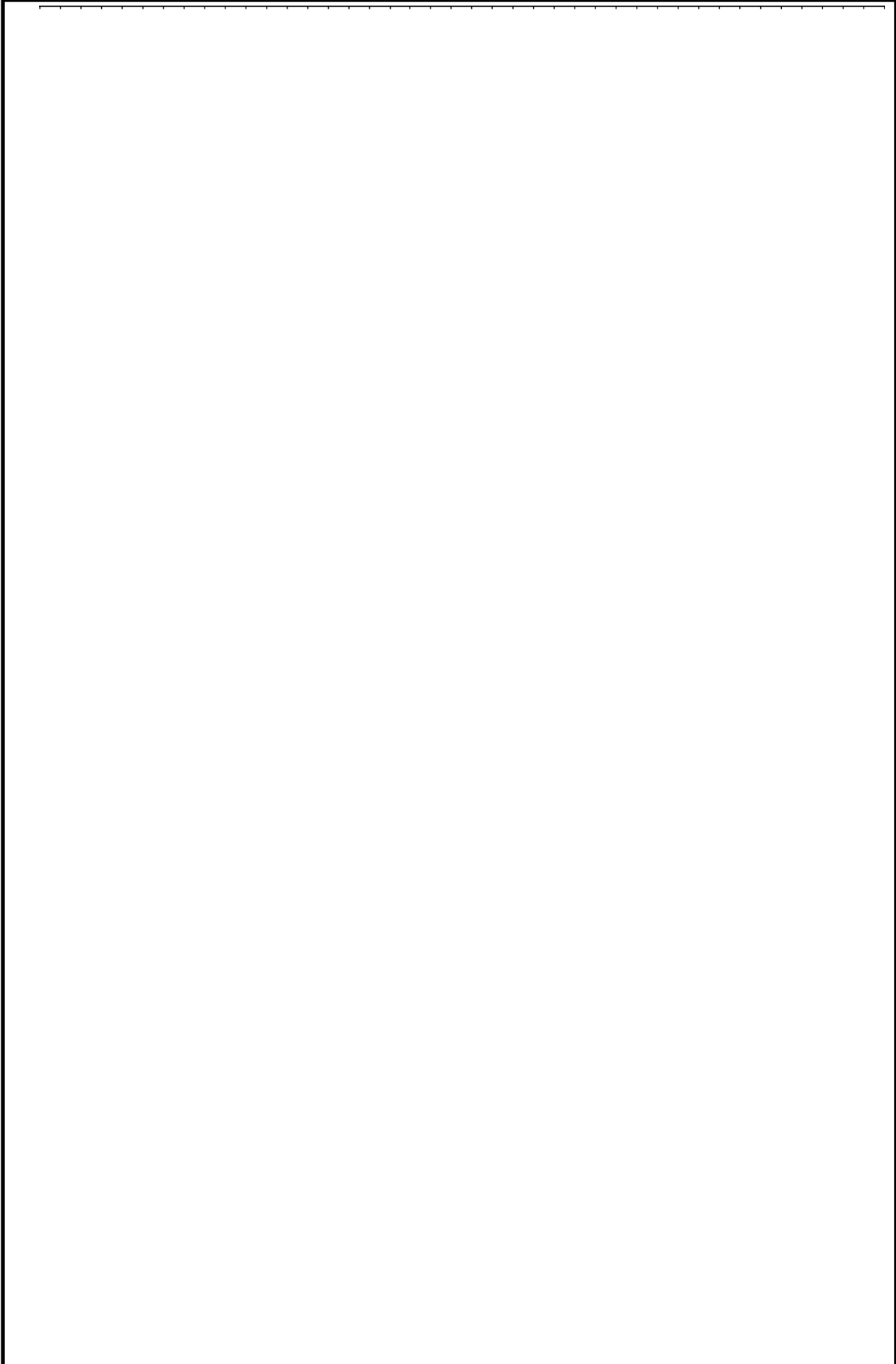


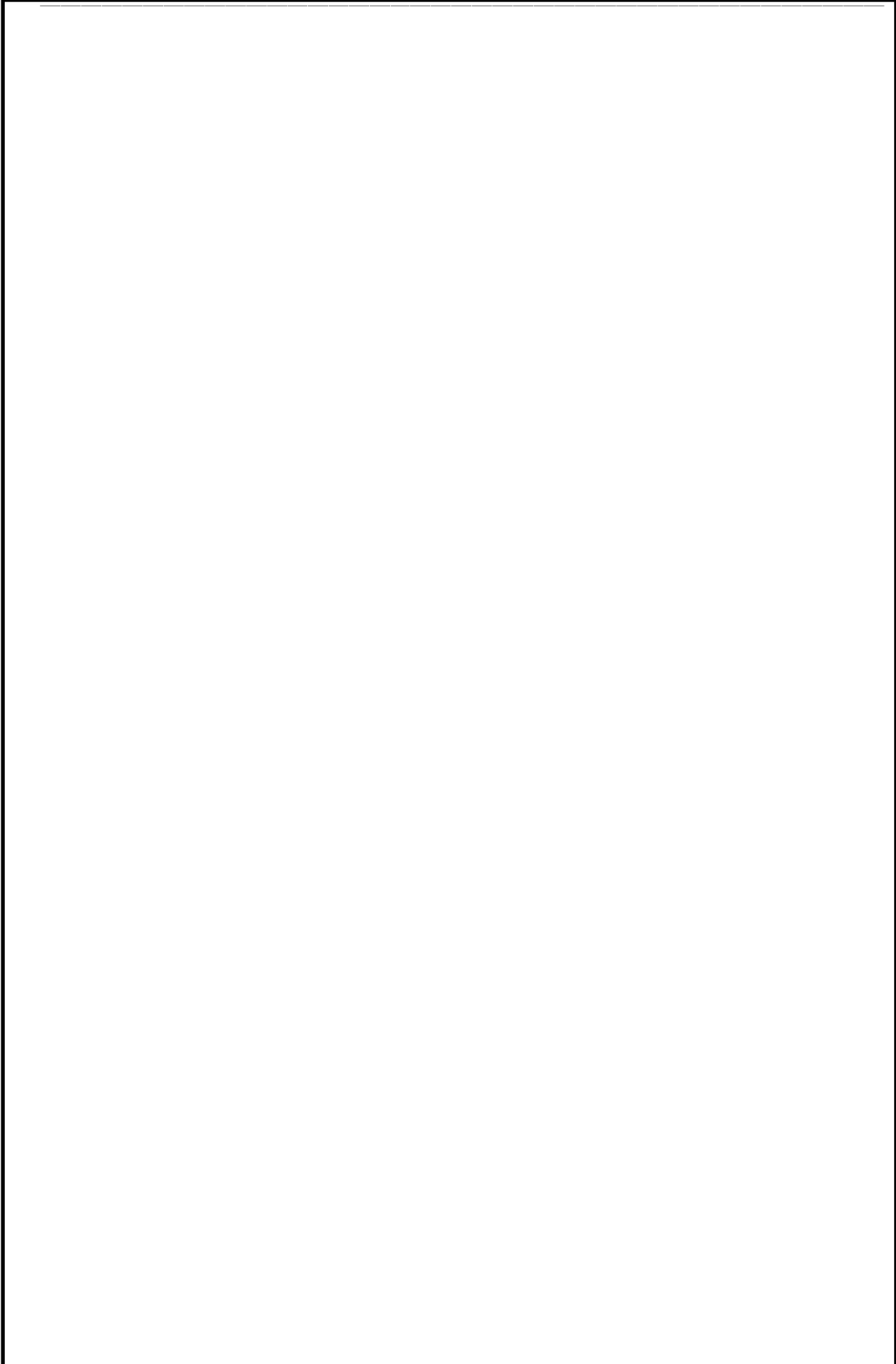


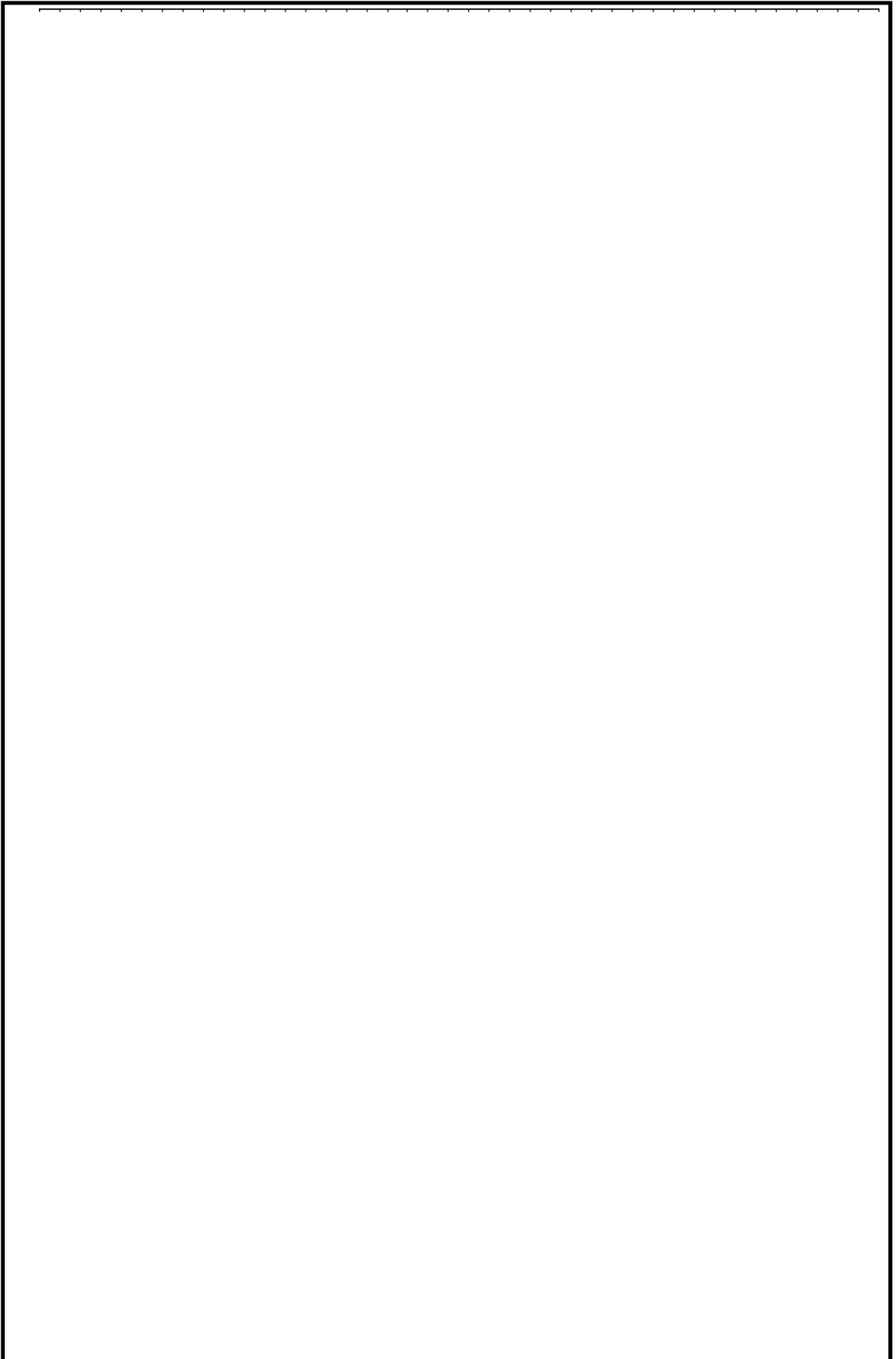


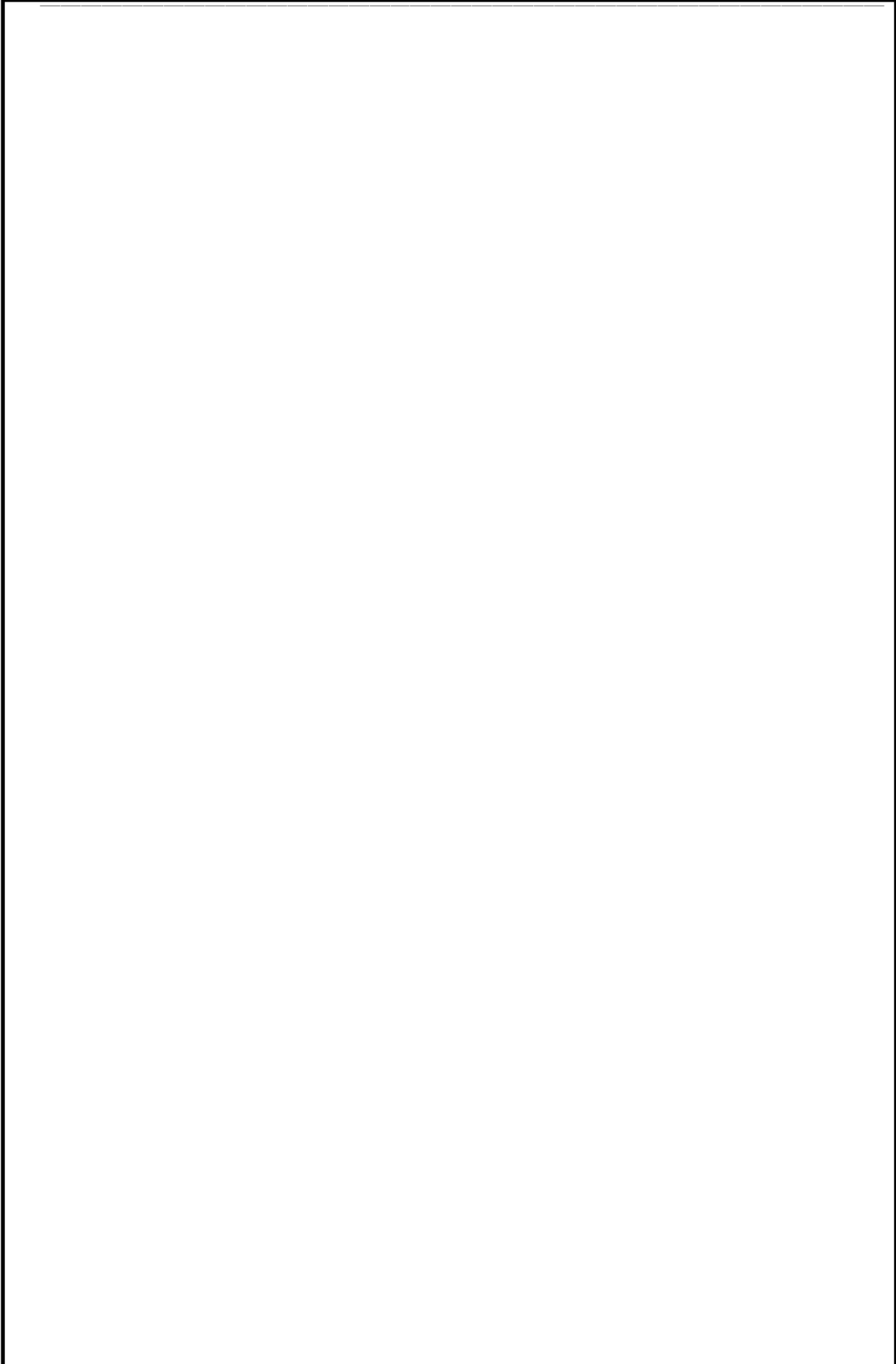


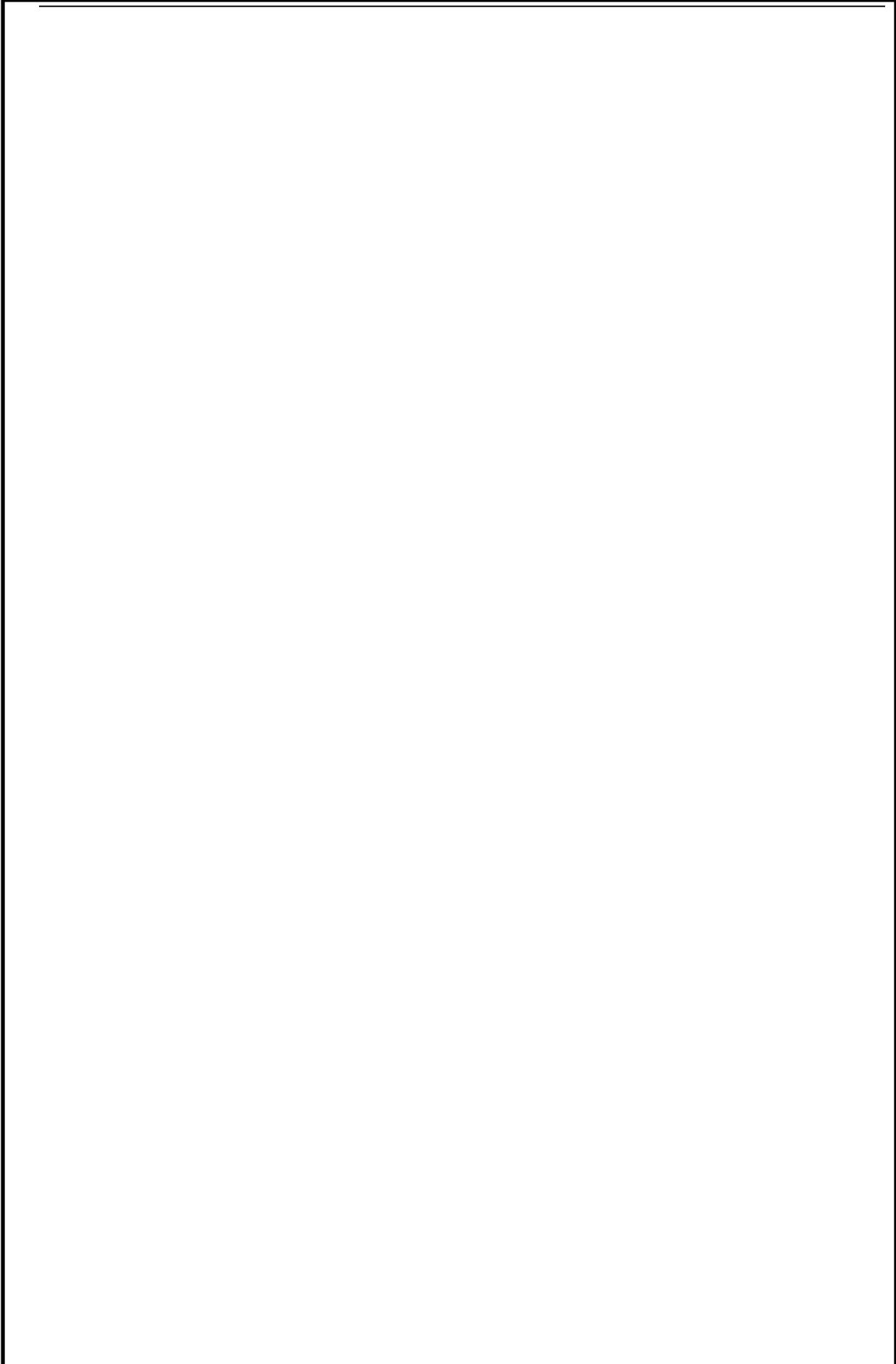




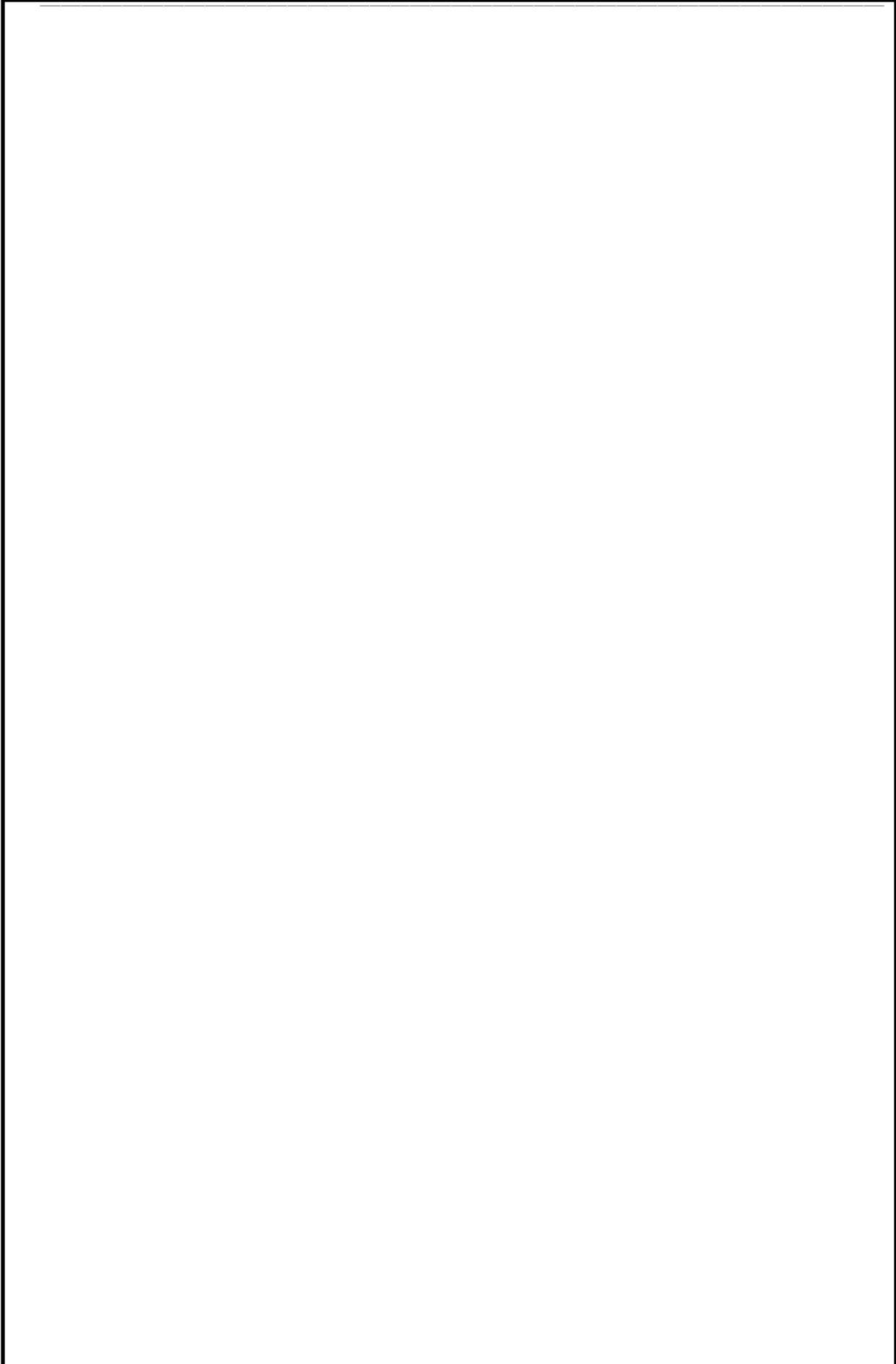


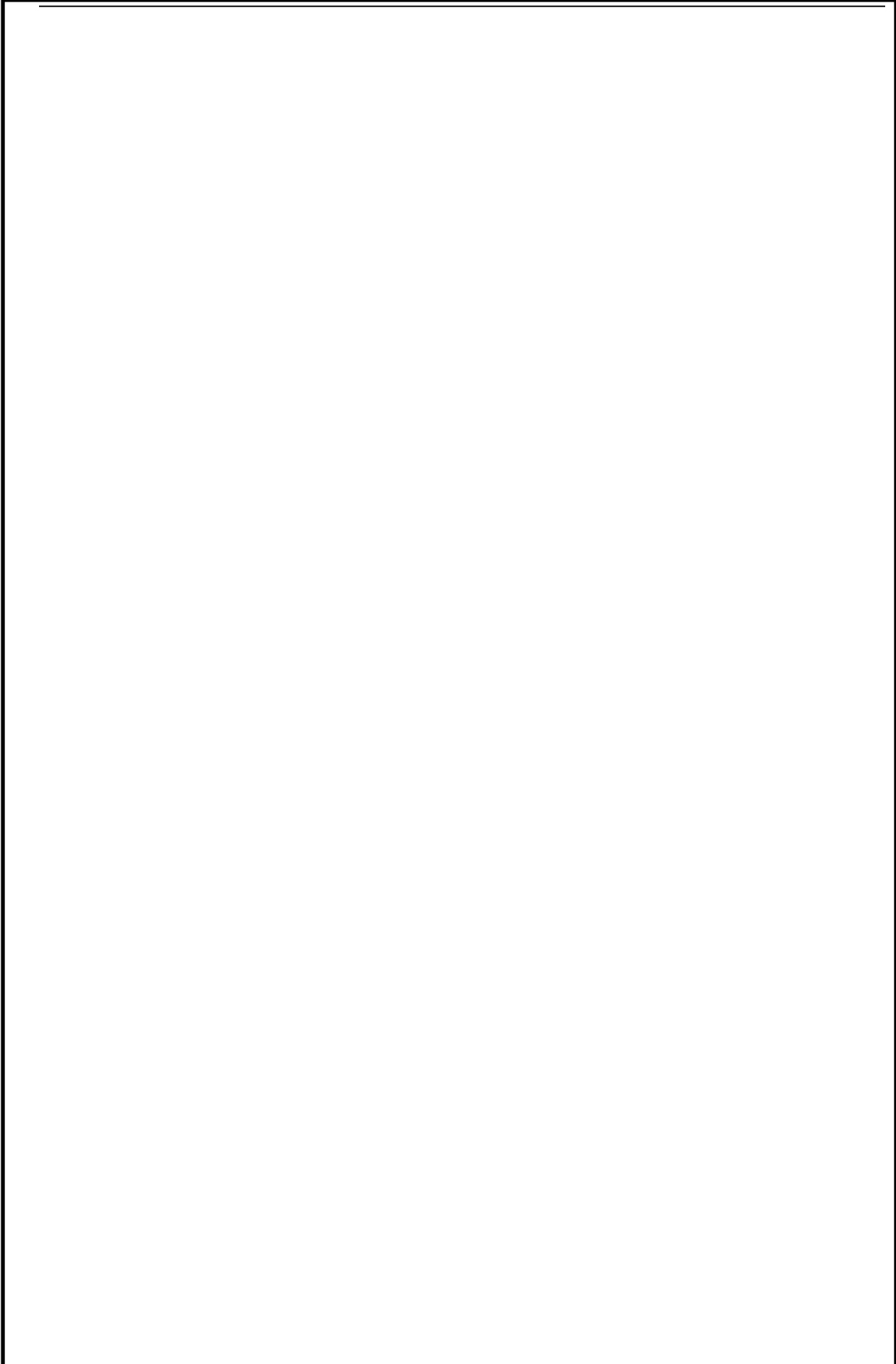


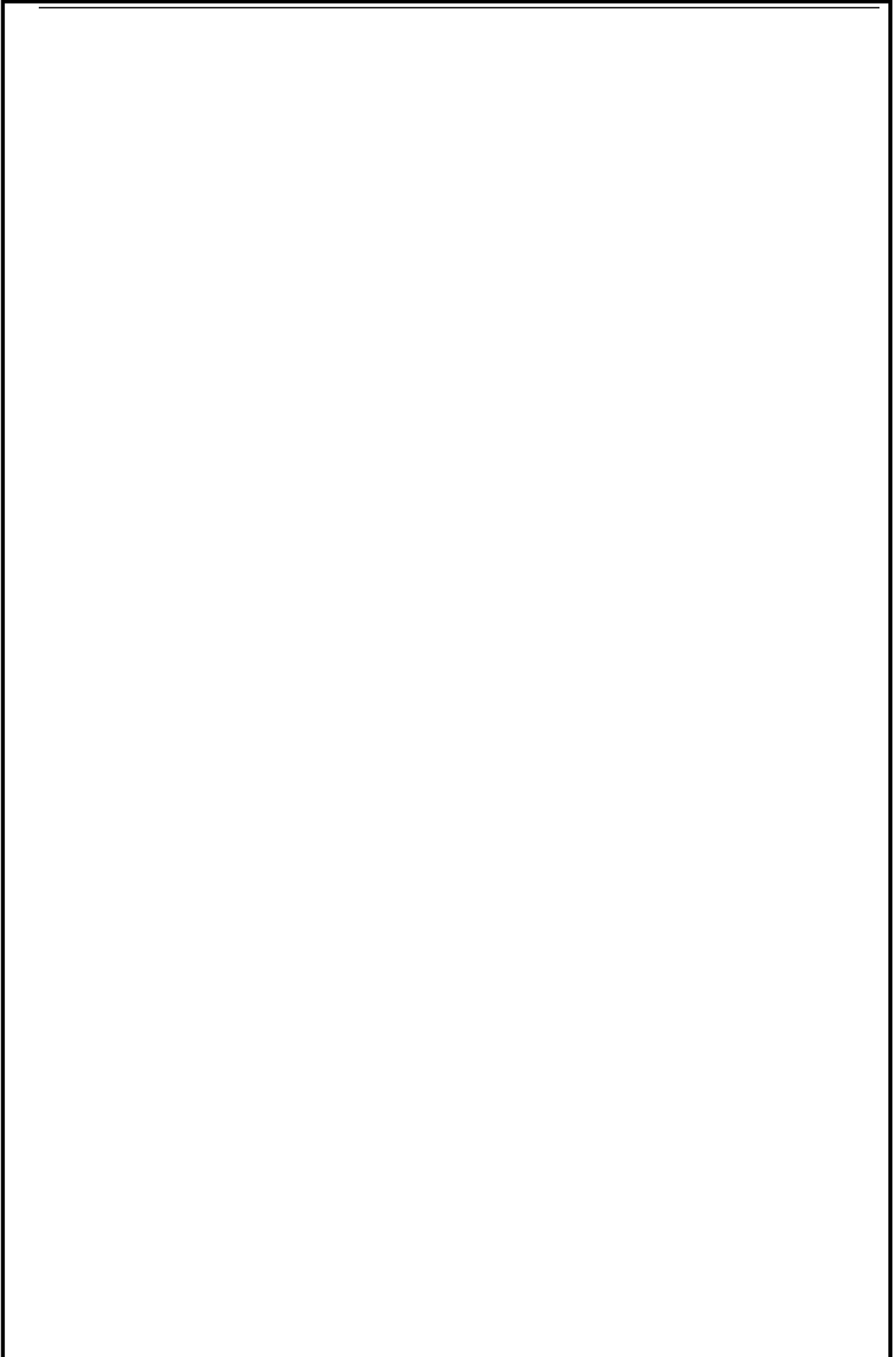


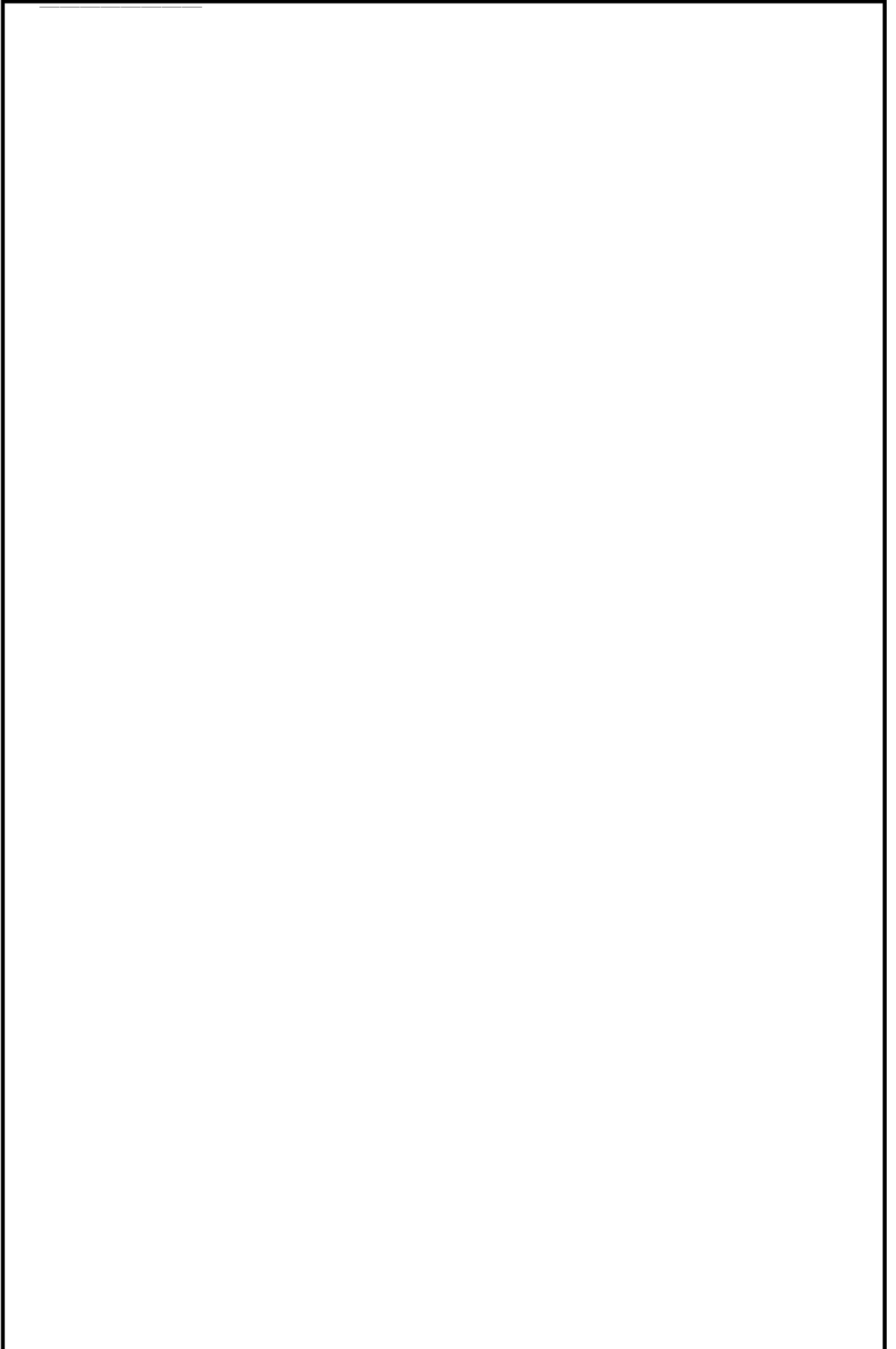












# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	トレンチ・ヤード	火災区域番号	YD-ALL

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	YD-ALL

### 火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	YD-ALL

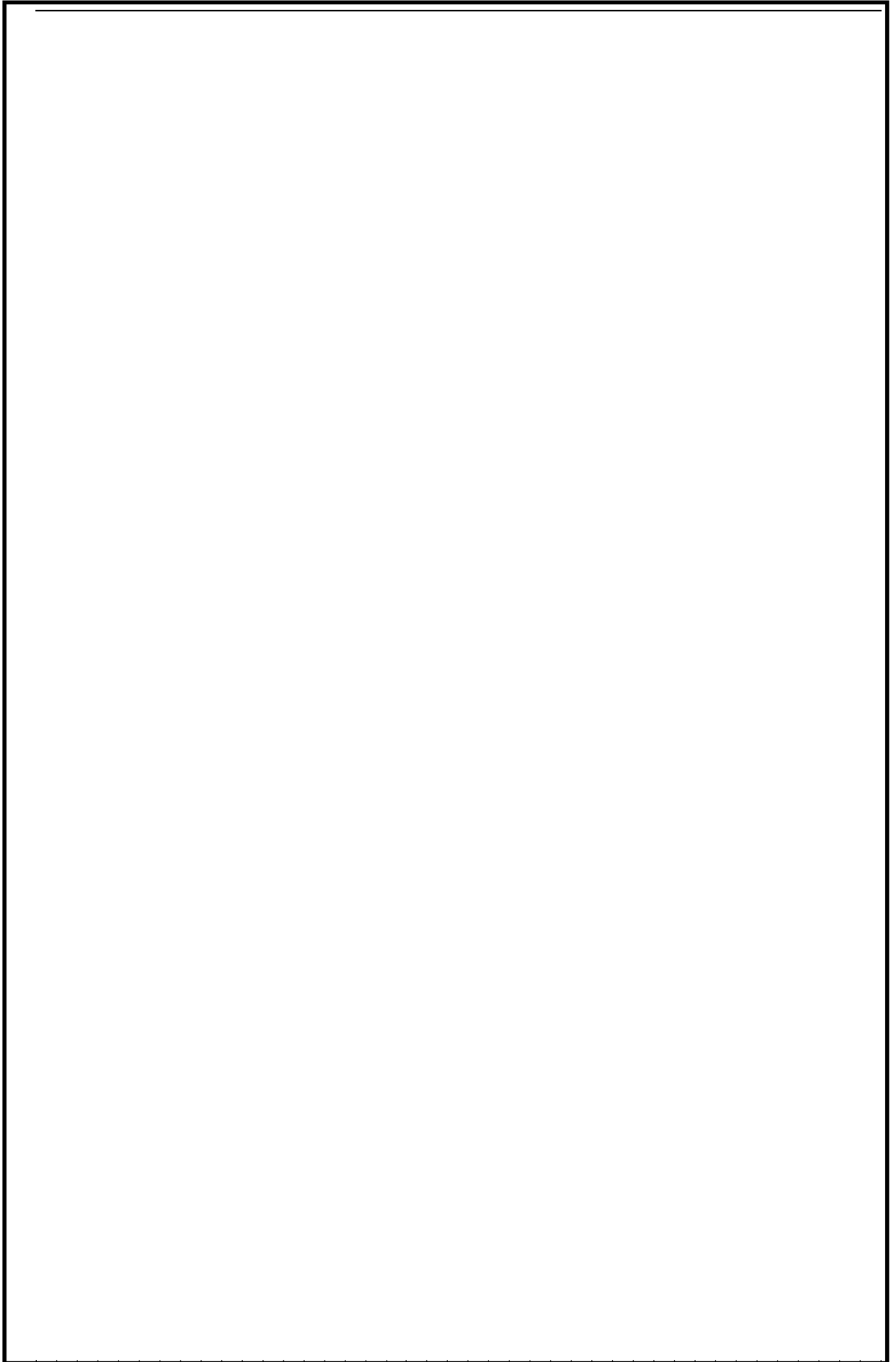
火災区域特性表IV

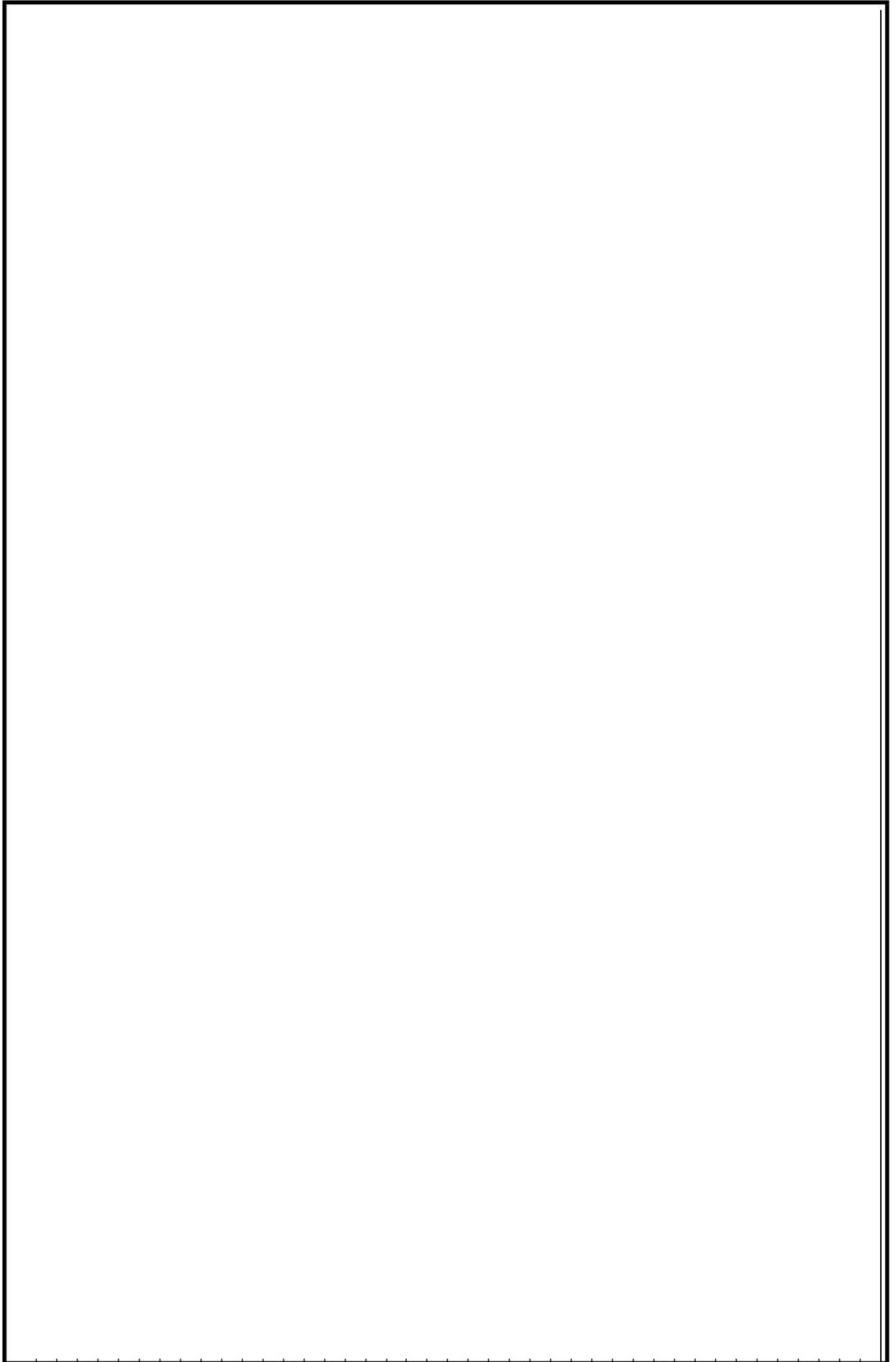
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	YD-ALL

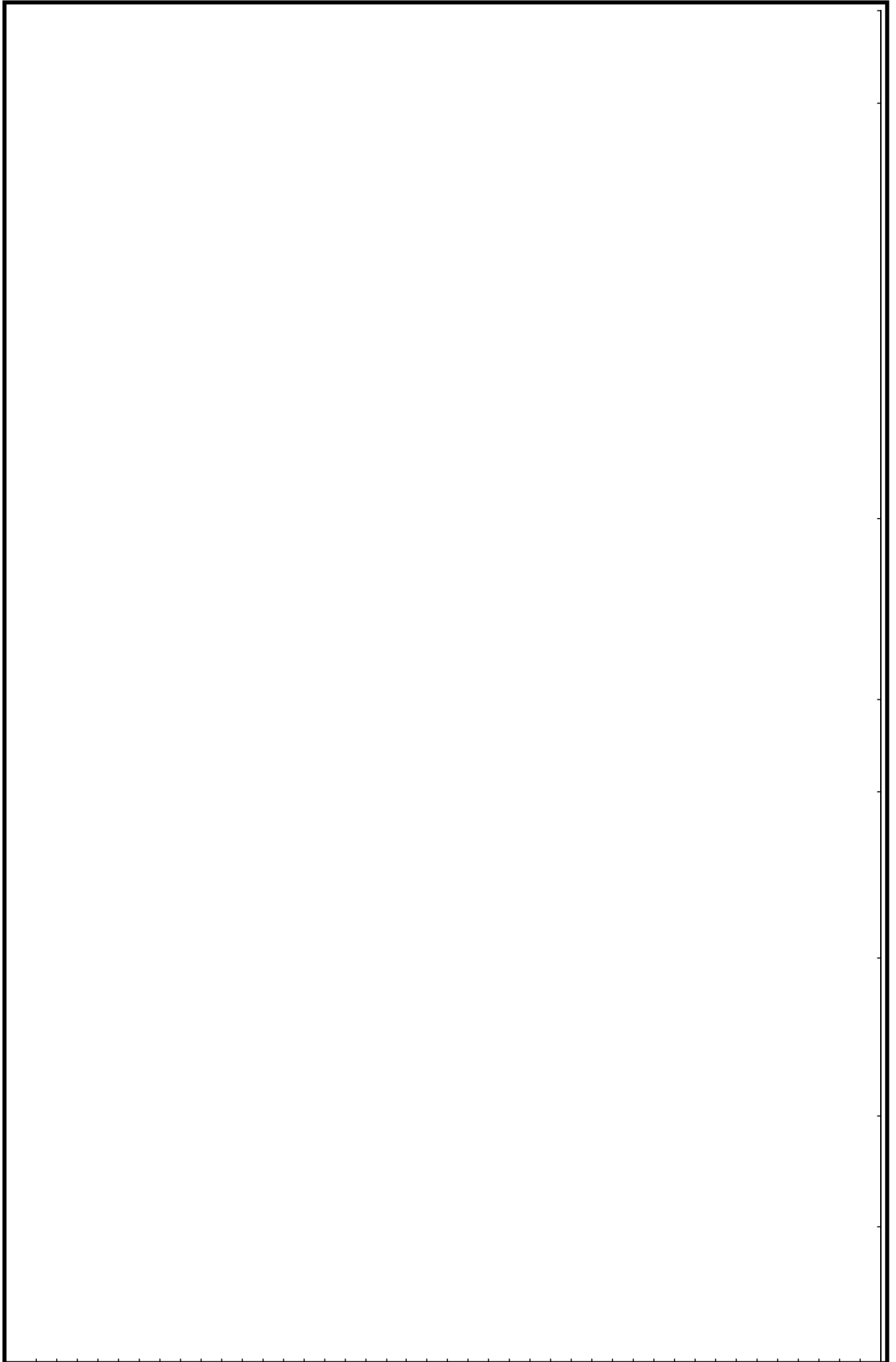


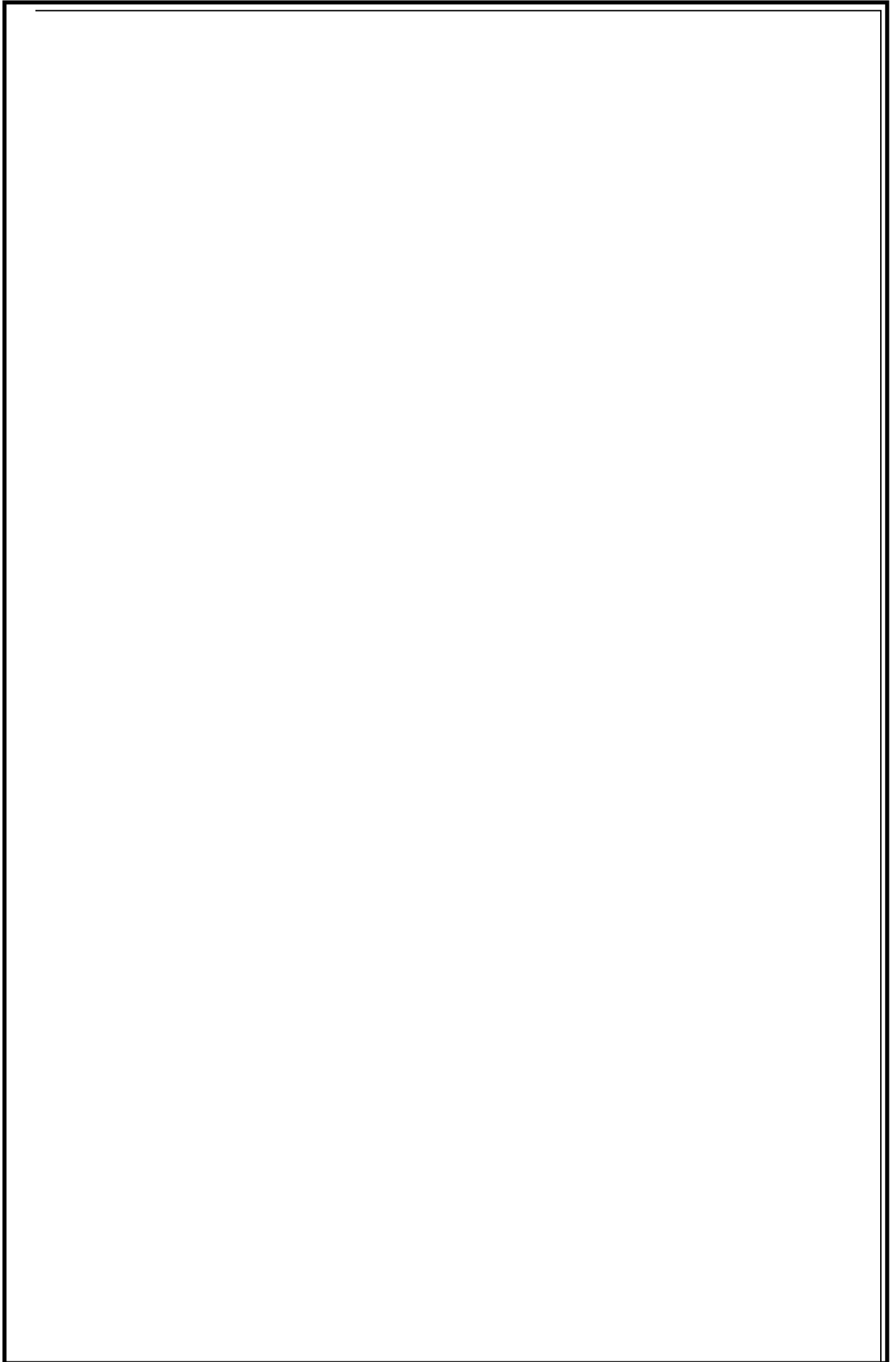
火災区域特性表V

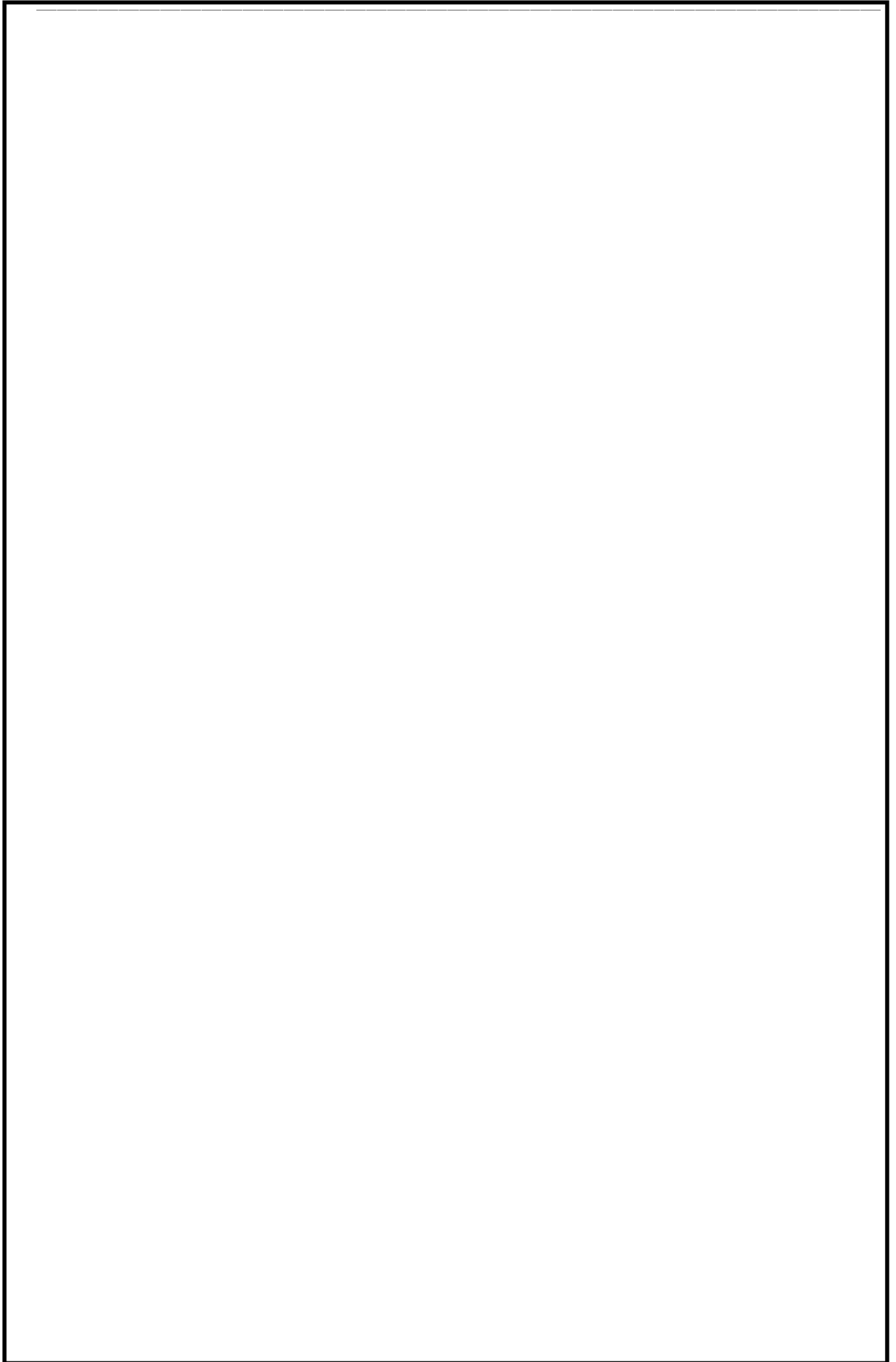
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	YD-ALL

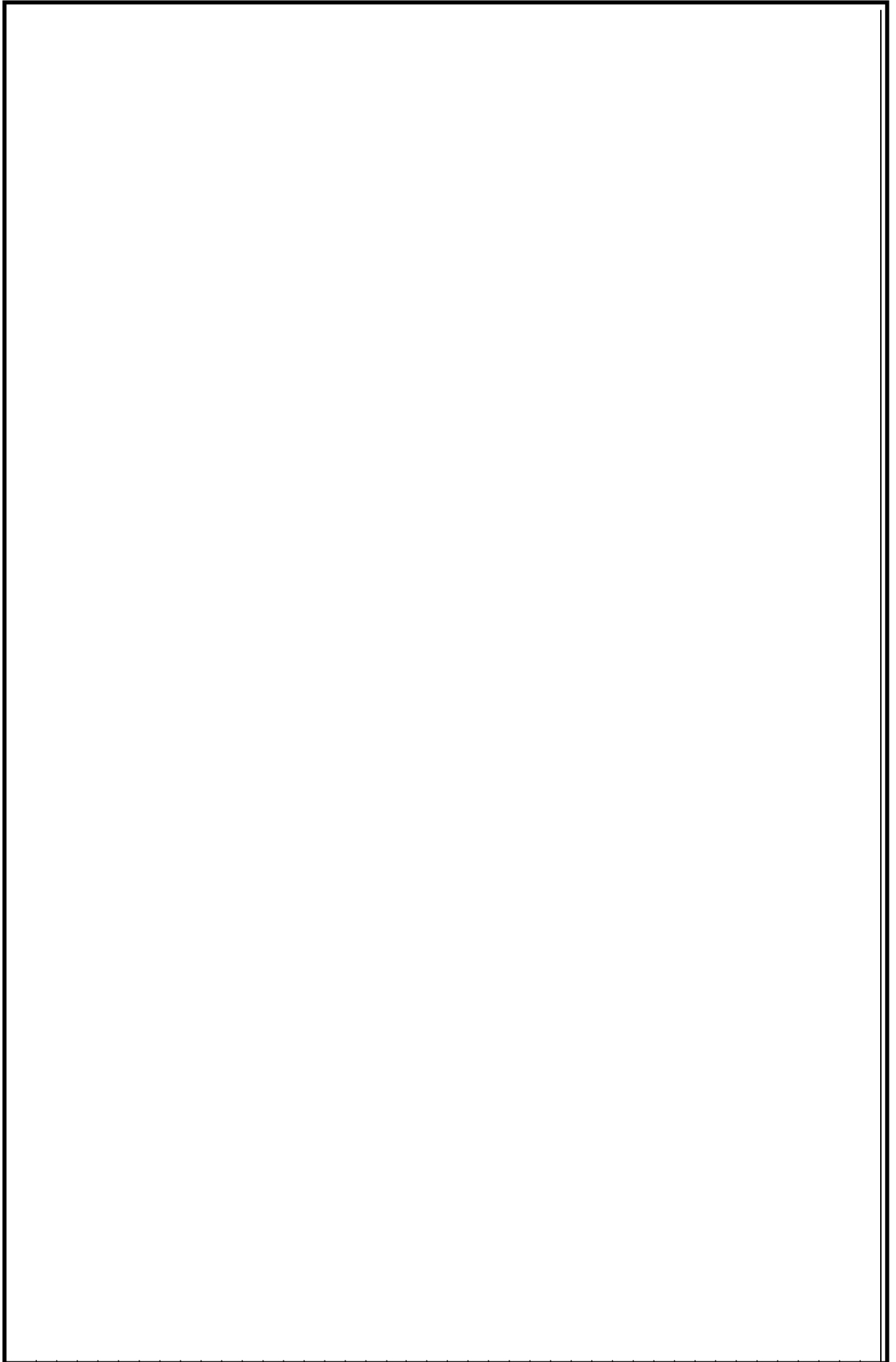


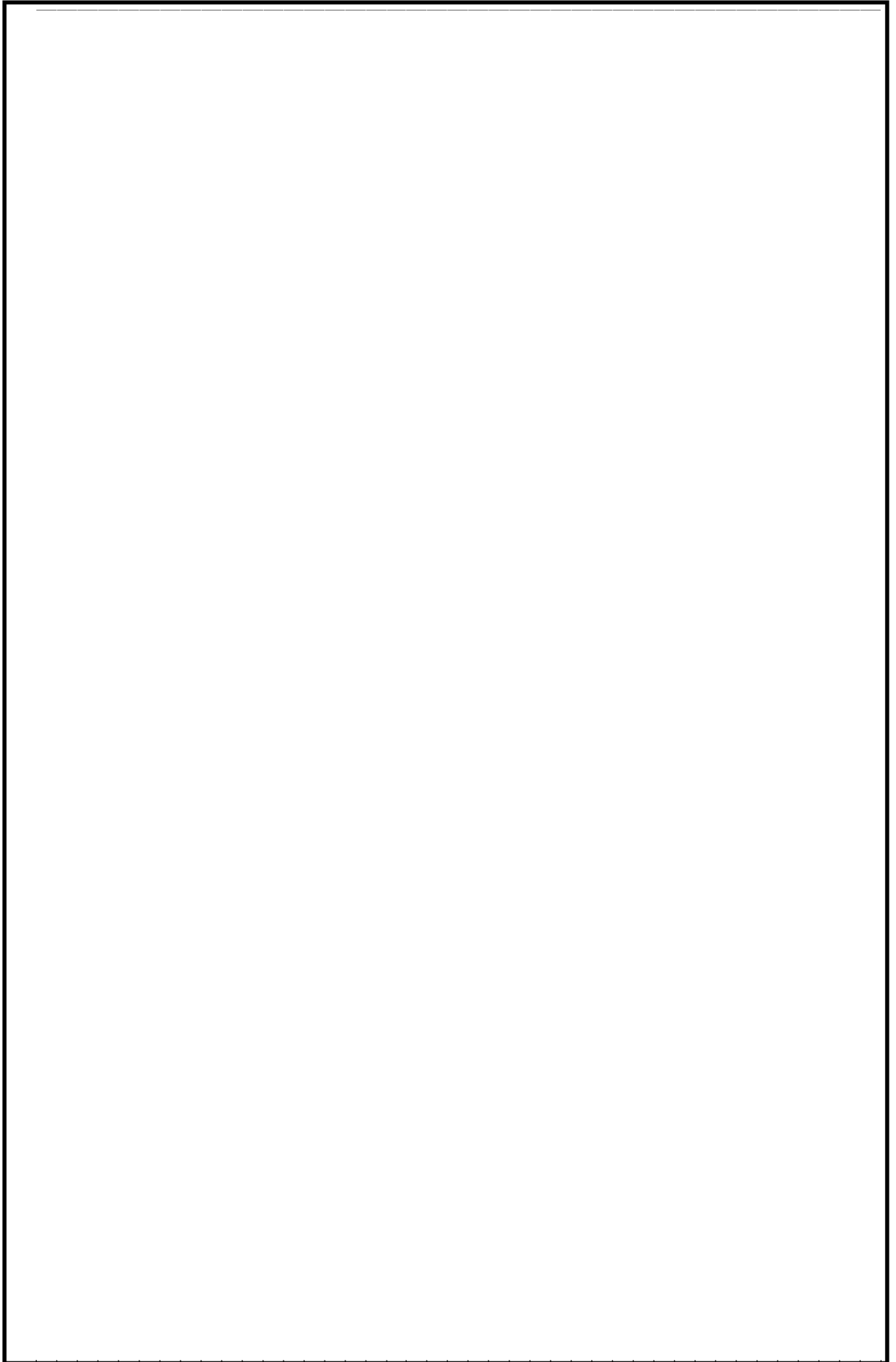




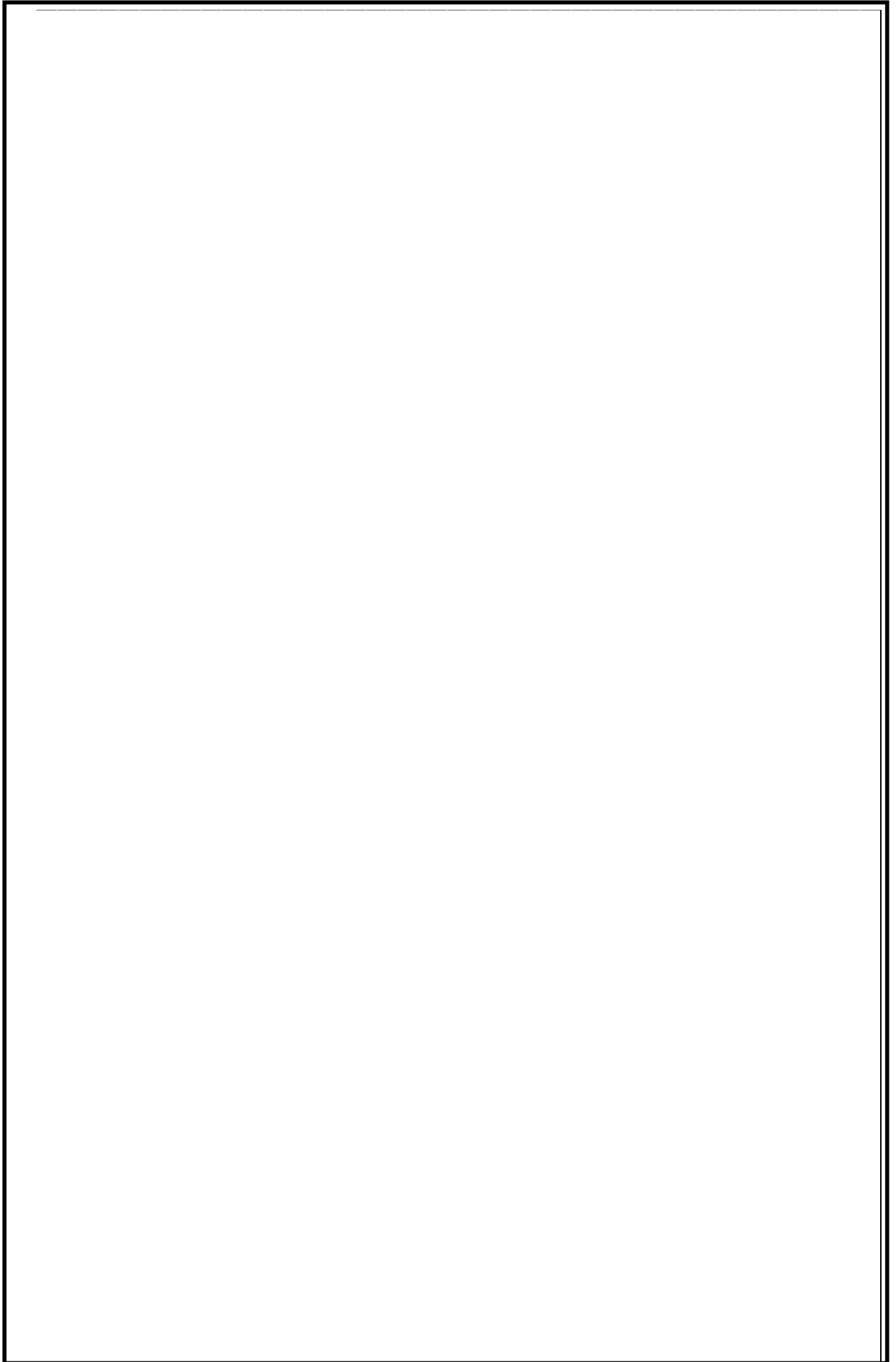


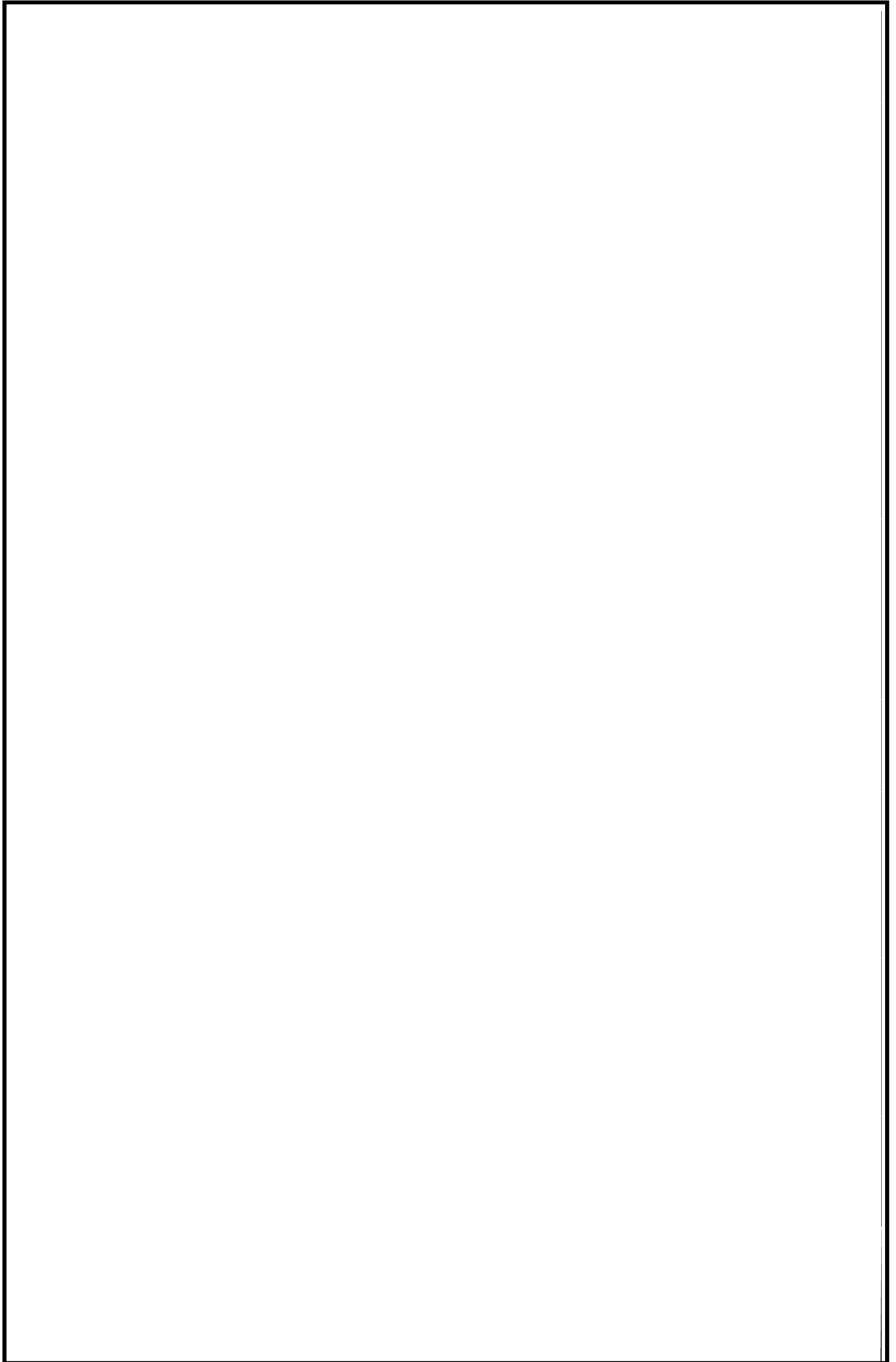


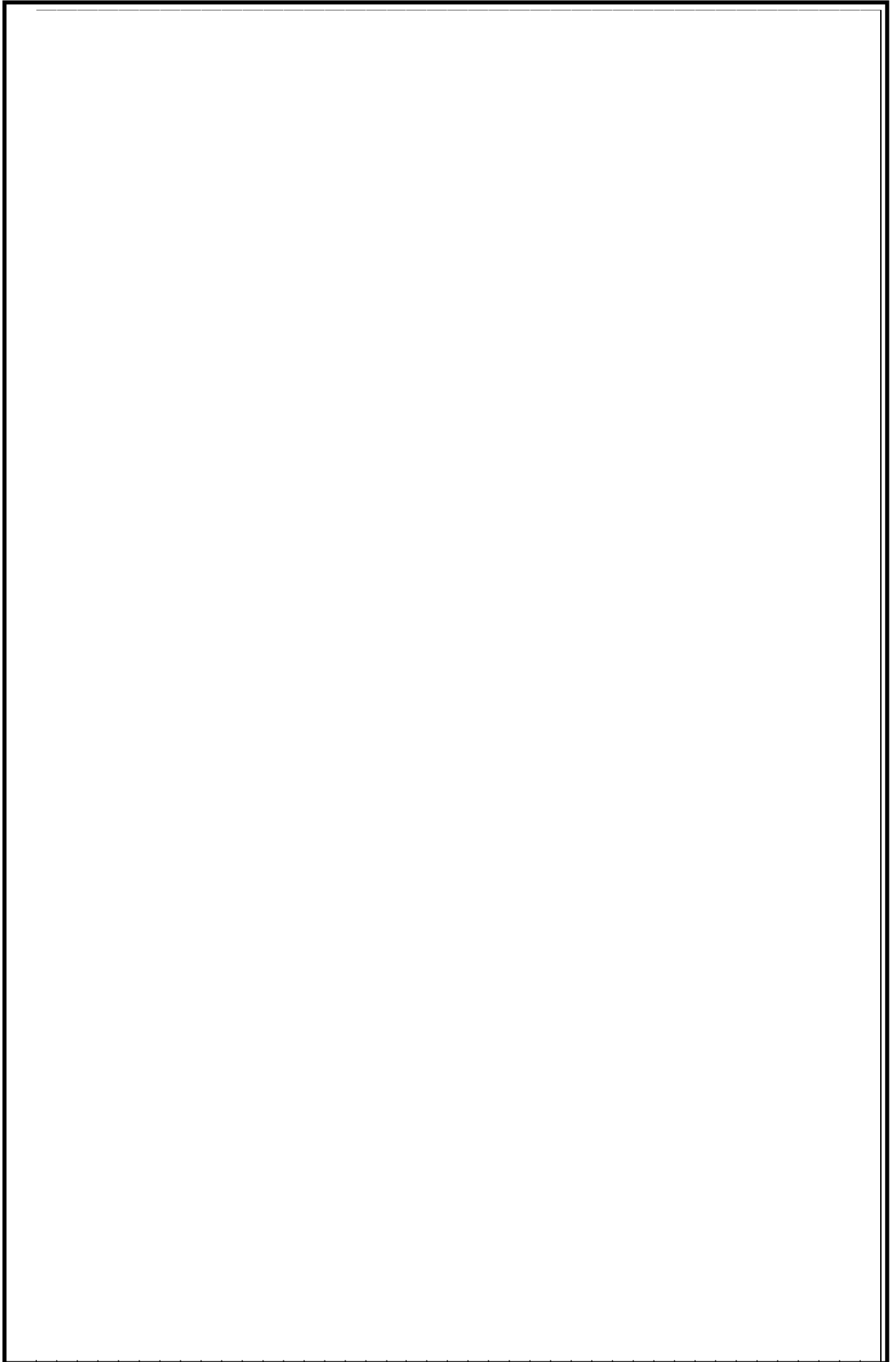


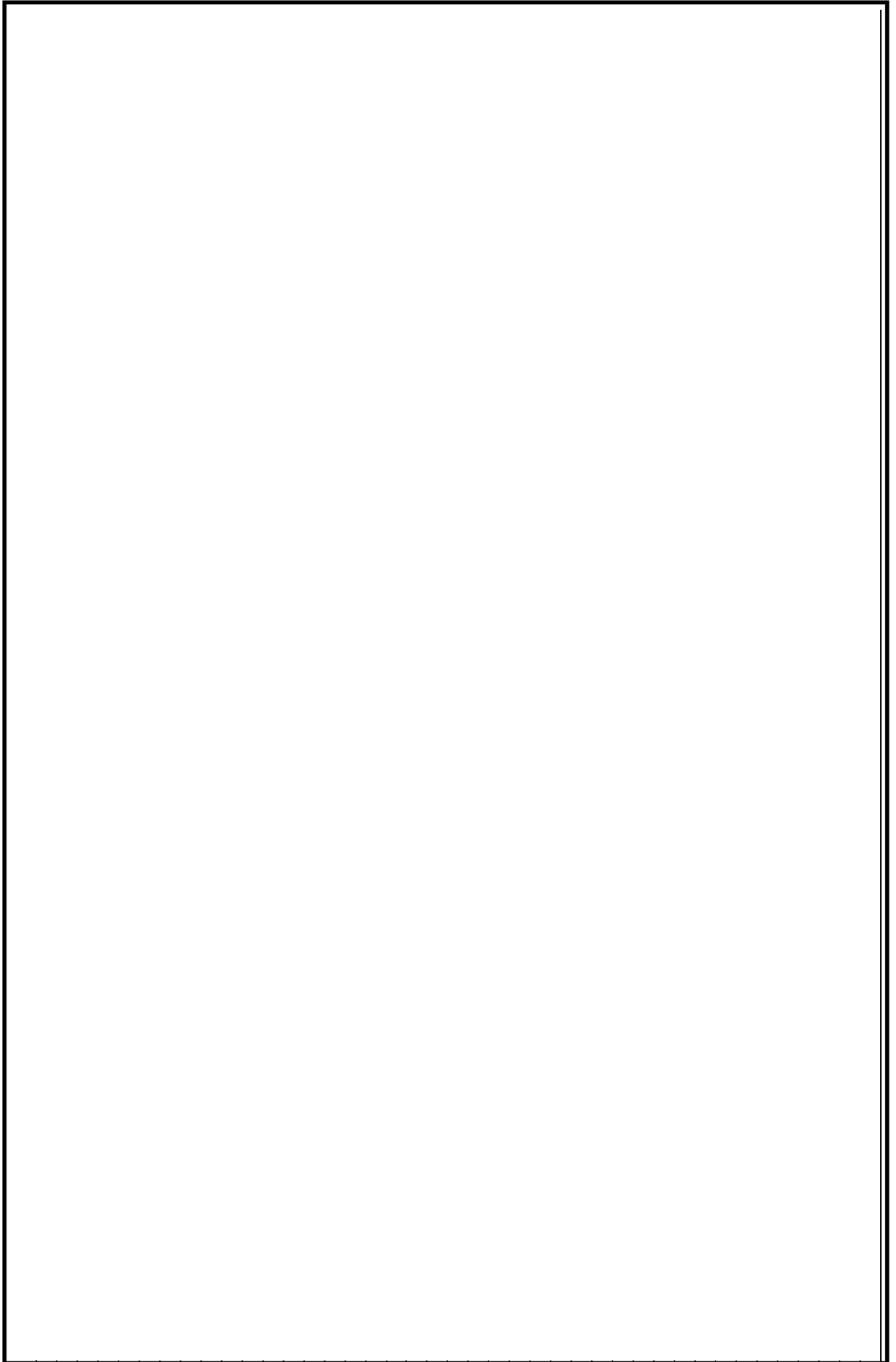


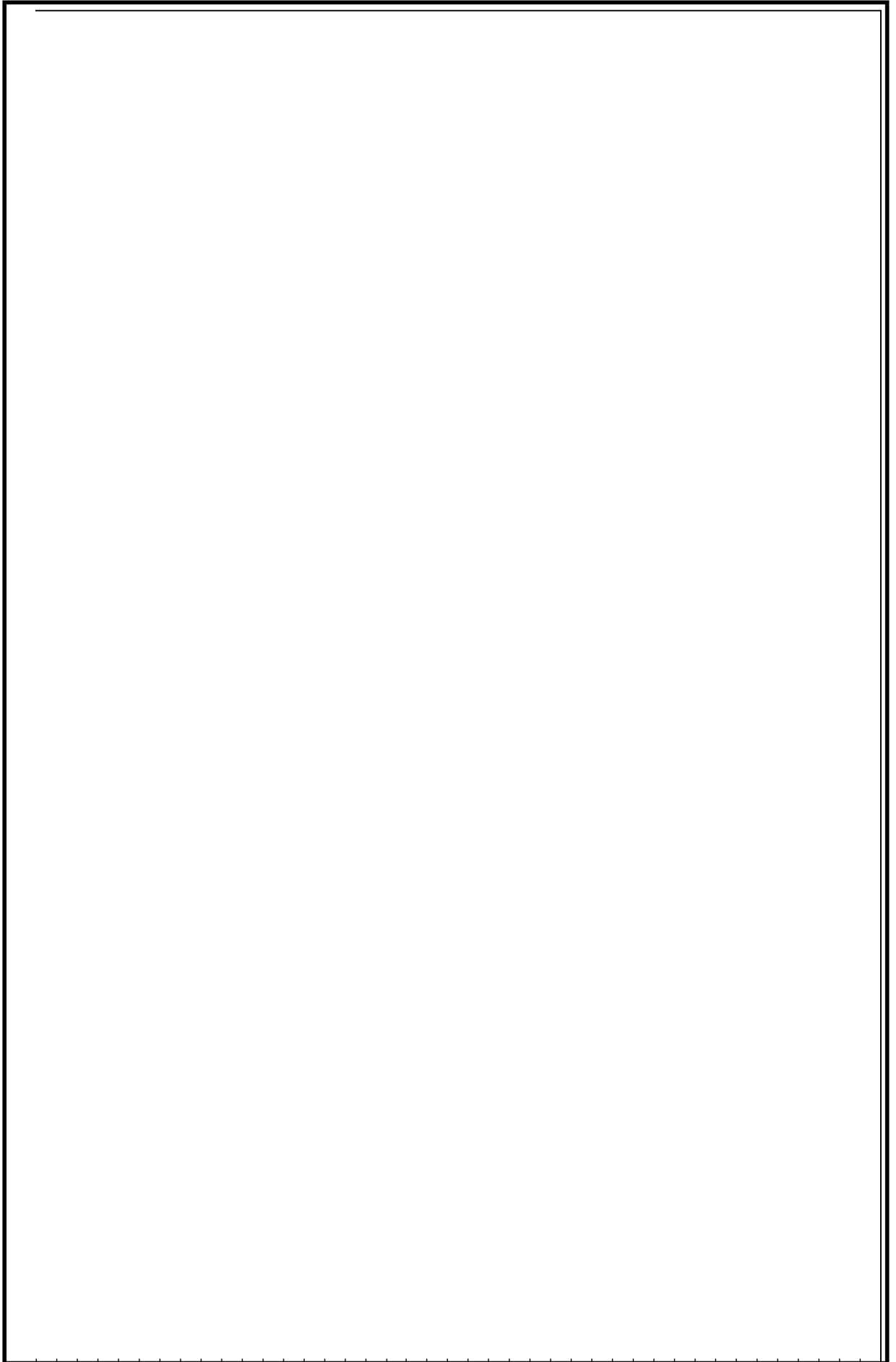


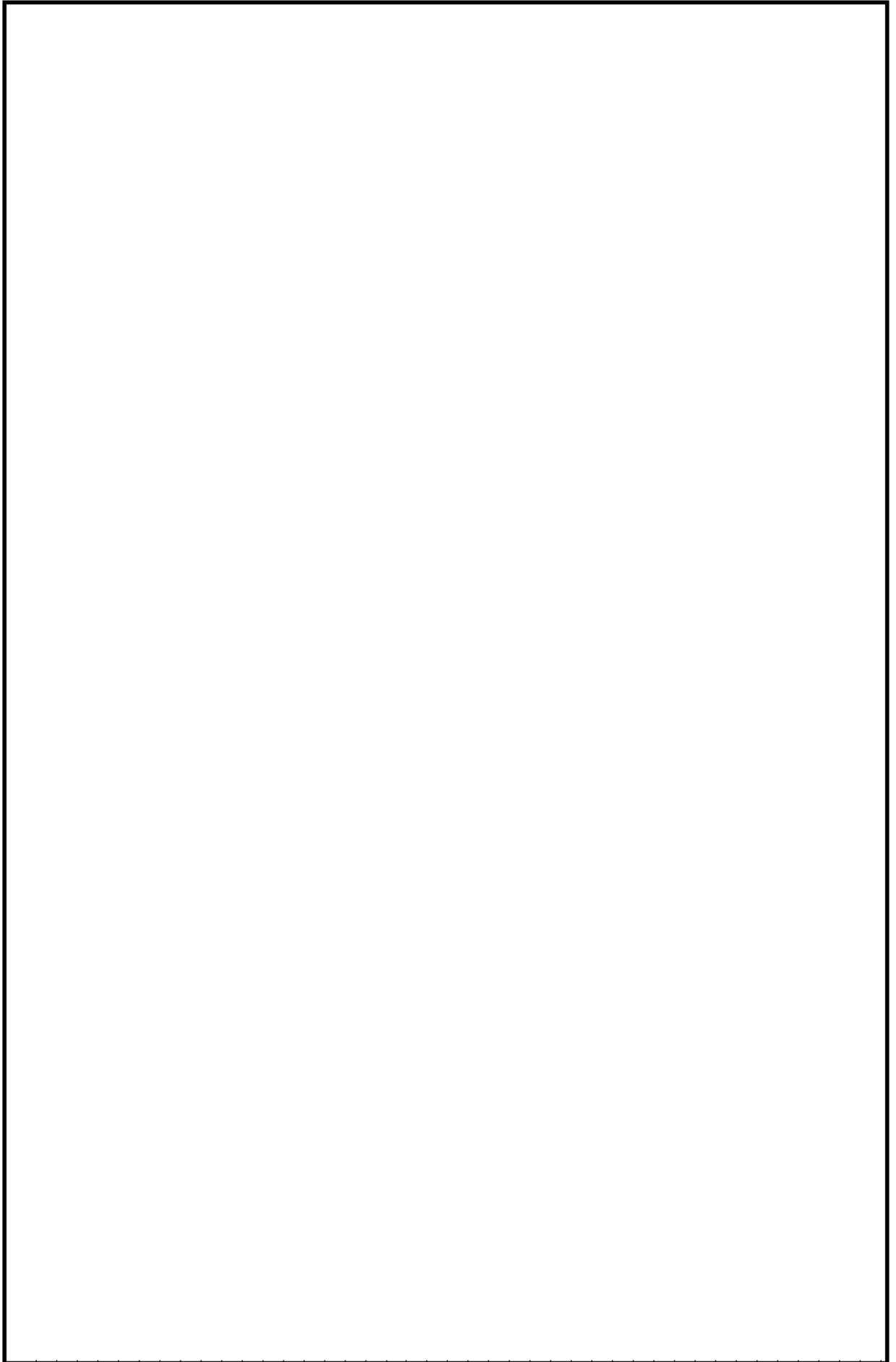


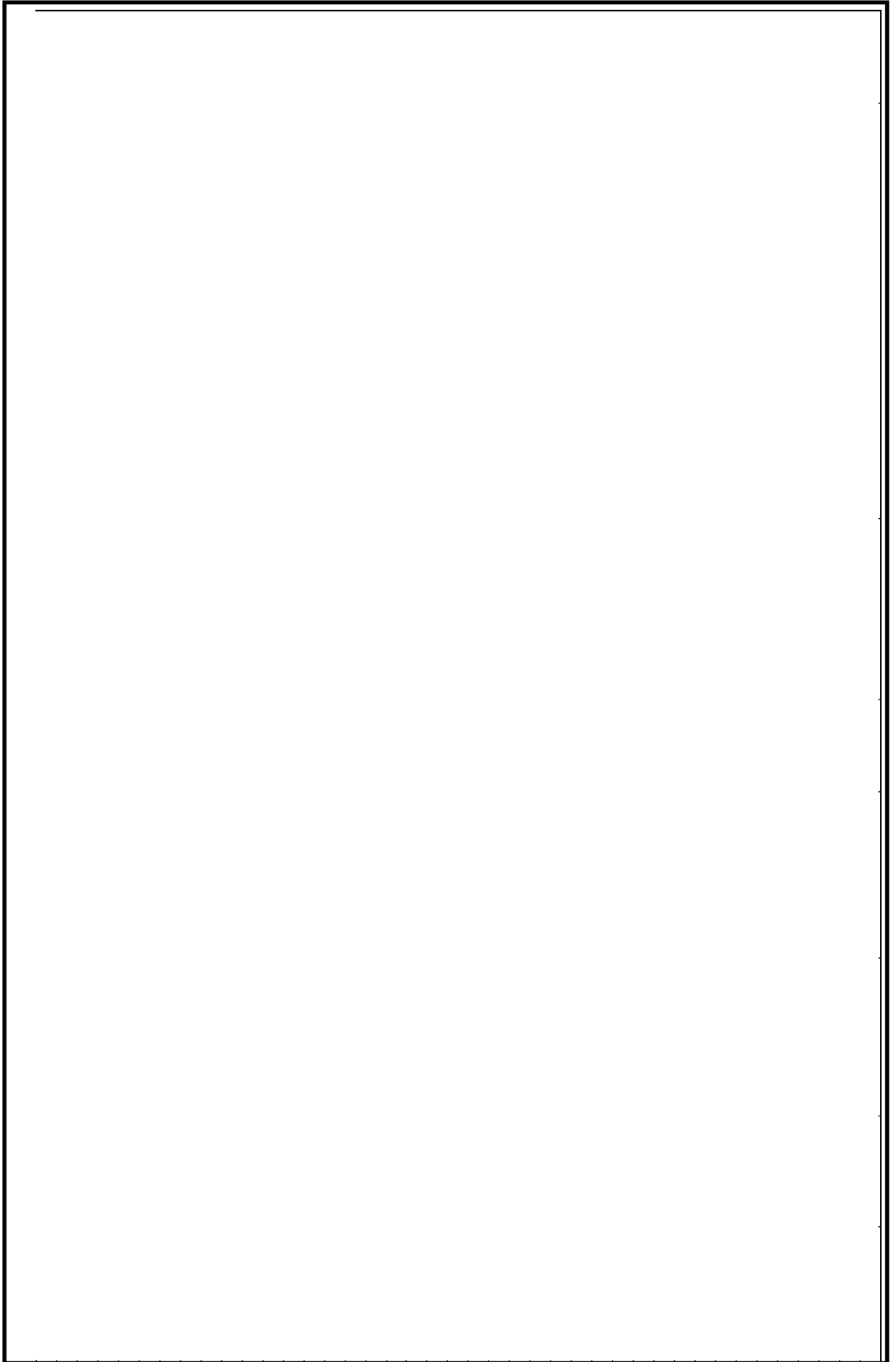


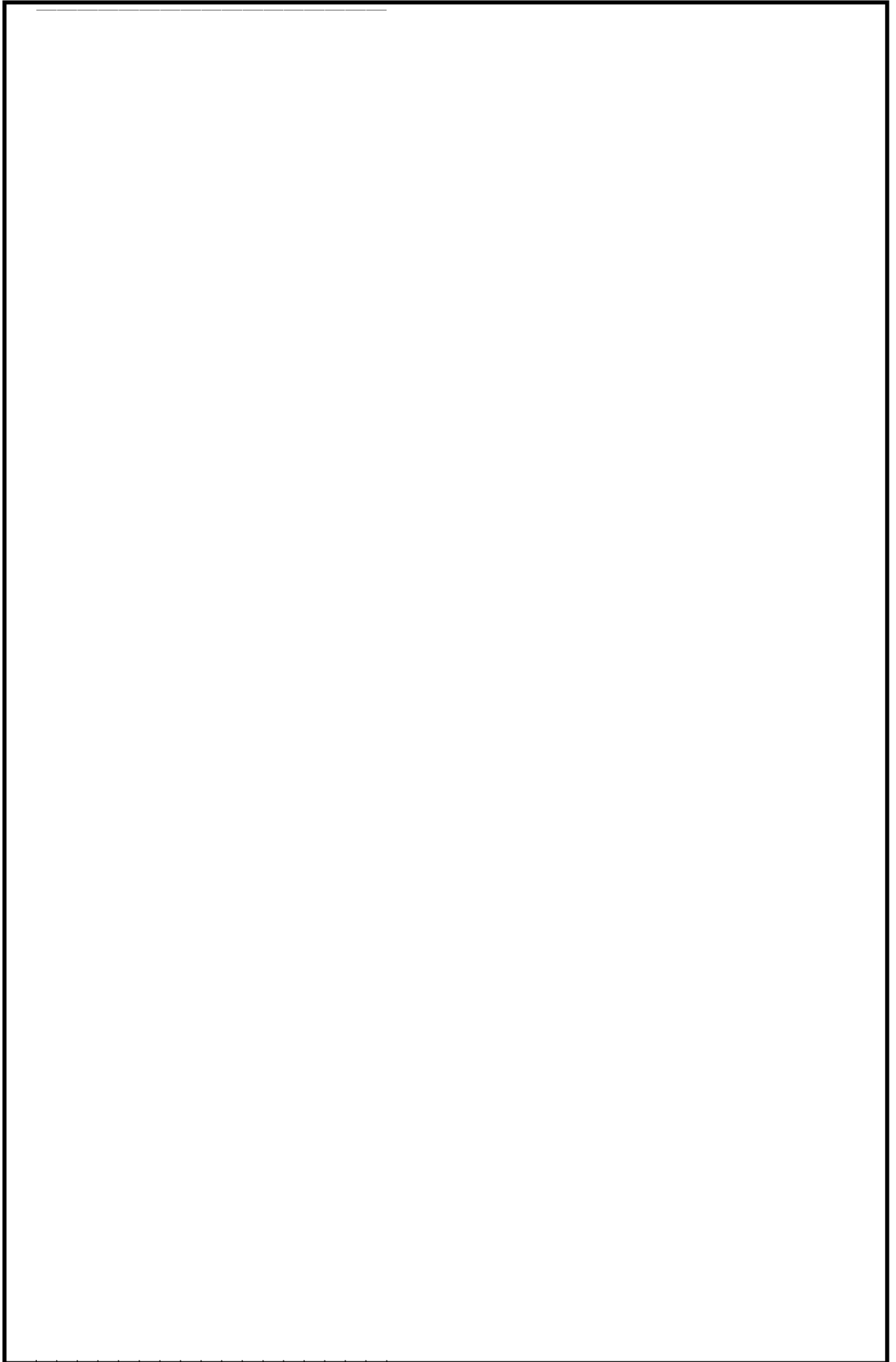














# 火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	廃棄物処理建屋	火災区域番号	RWB-ALL

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/4
プラント	KK-6	火災区域番号	RWB-ALL

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			2/4
プラント	KK-6	火災区域番号	RWB-ALL

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			3/4
プラント	KK-6	火災区域番号	RWB-ALL

## 火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			4/4
プラント	KK-6	火災区域番号	RWB-ALL

### 火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/2
プラント	KK-6	火災区域番号	RWB-ALL

### 火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			2/2
プラント	KK-6	火災区域番号	RWB-ALL

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/3
プラント	KK-6	火災区域番号	RWB-ALL



### 火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			2/3
プラント	KK-6	火災区域番号	RWB-ALL

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			3/3
プラント	KK-6	火災区域番号	RWB-ALL

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/4
プラント	KK-6	火災区域番号	RWB-ALL

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			2/4
プラント	KK-6	火災区域番号	RWB-ALL

火災区域特性表Ⅴ

火災により影響を受けるケーブル			3/4
プラント	KK-6	火災区域番号	RWB-ALL

火災区域特性表Ⅴ

火災により影響を受けるケーブル	4/4







