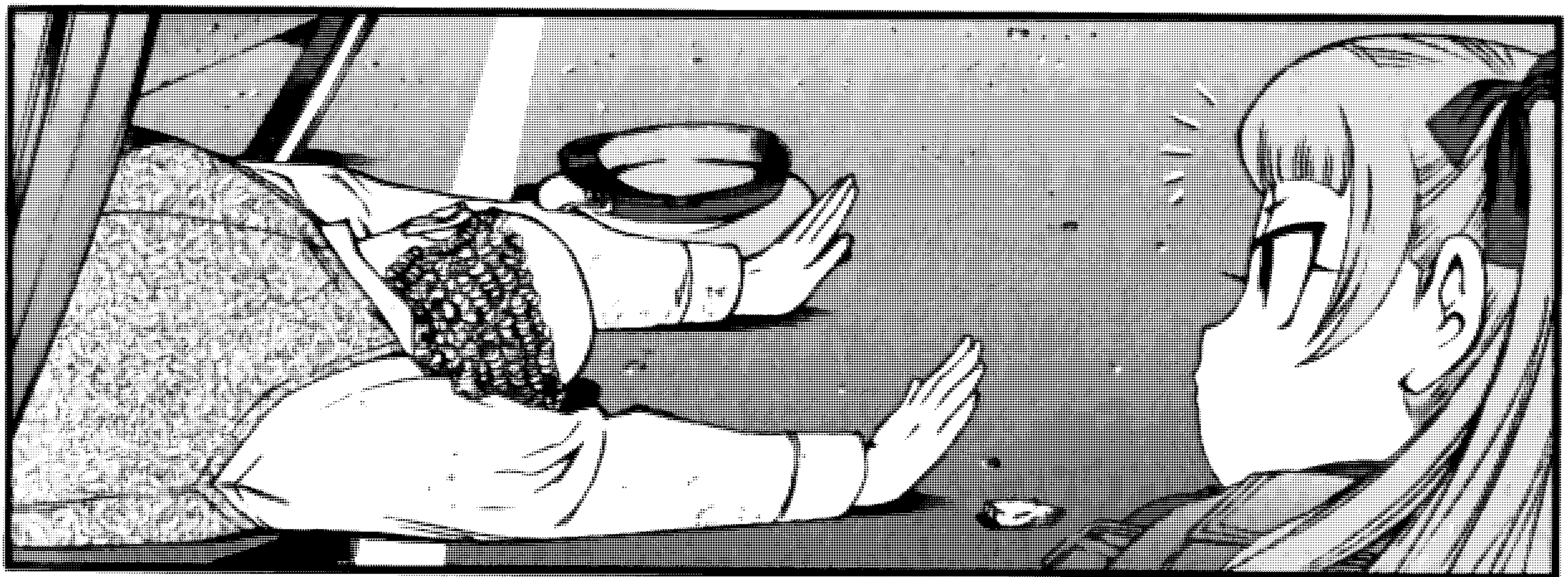


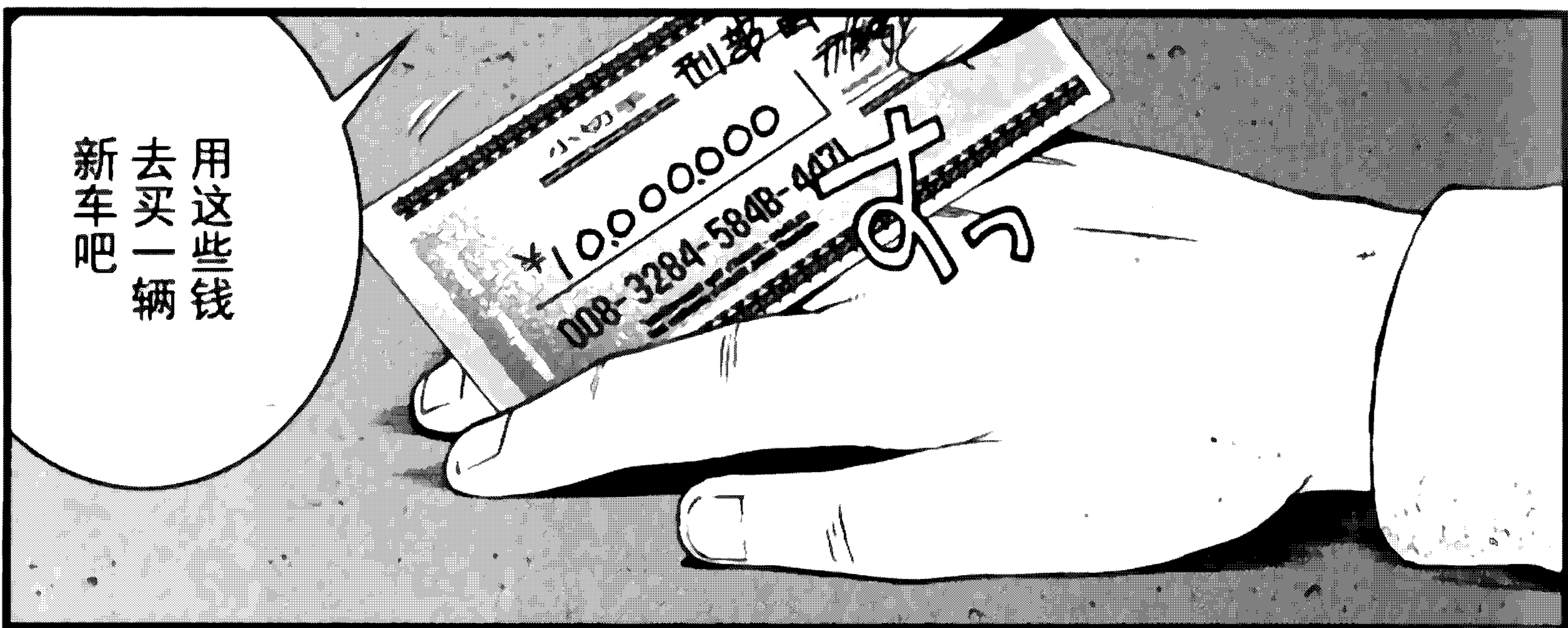
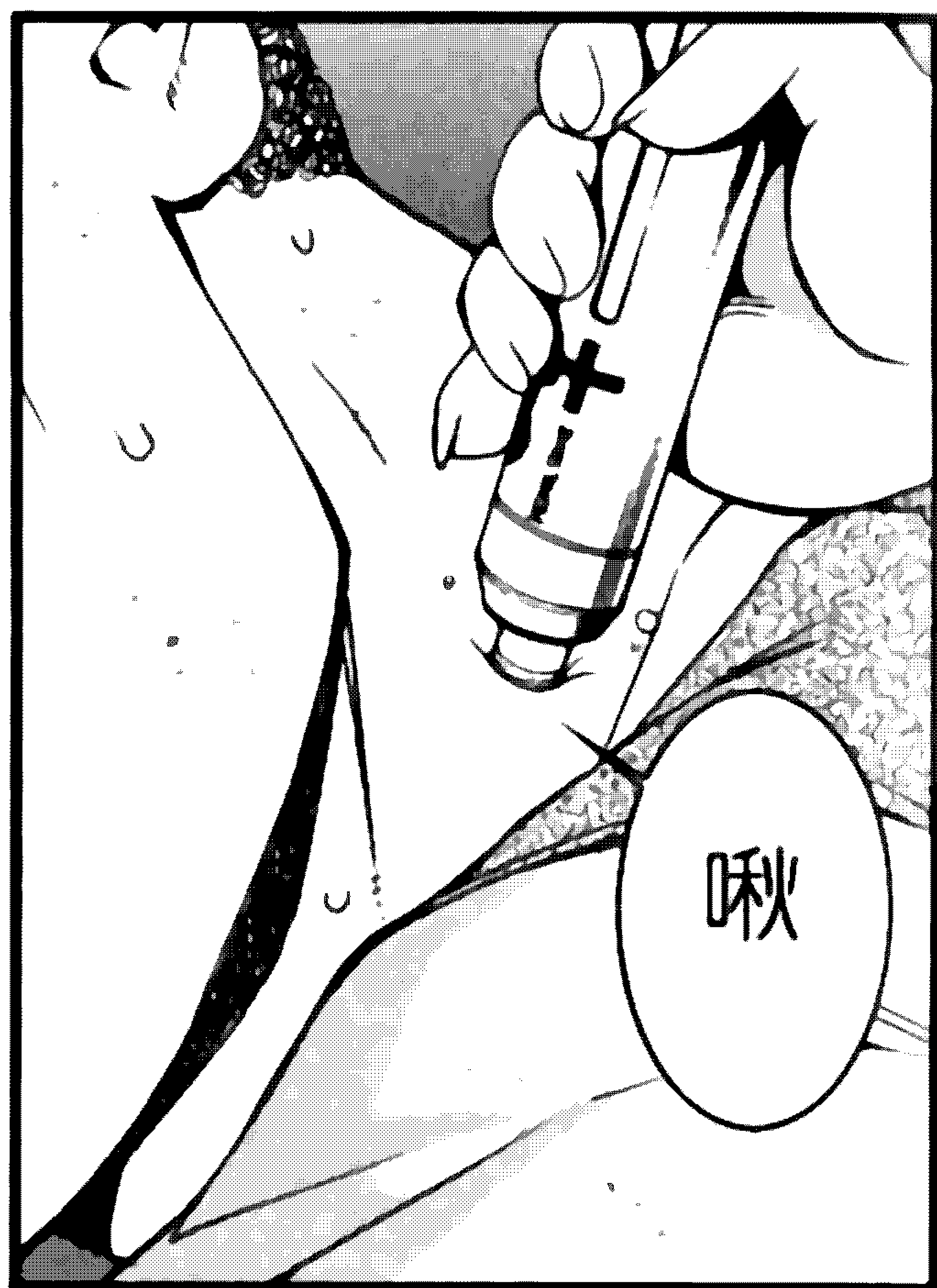
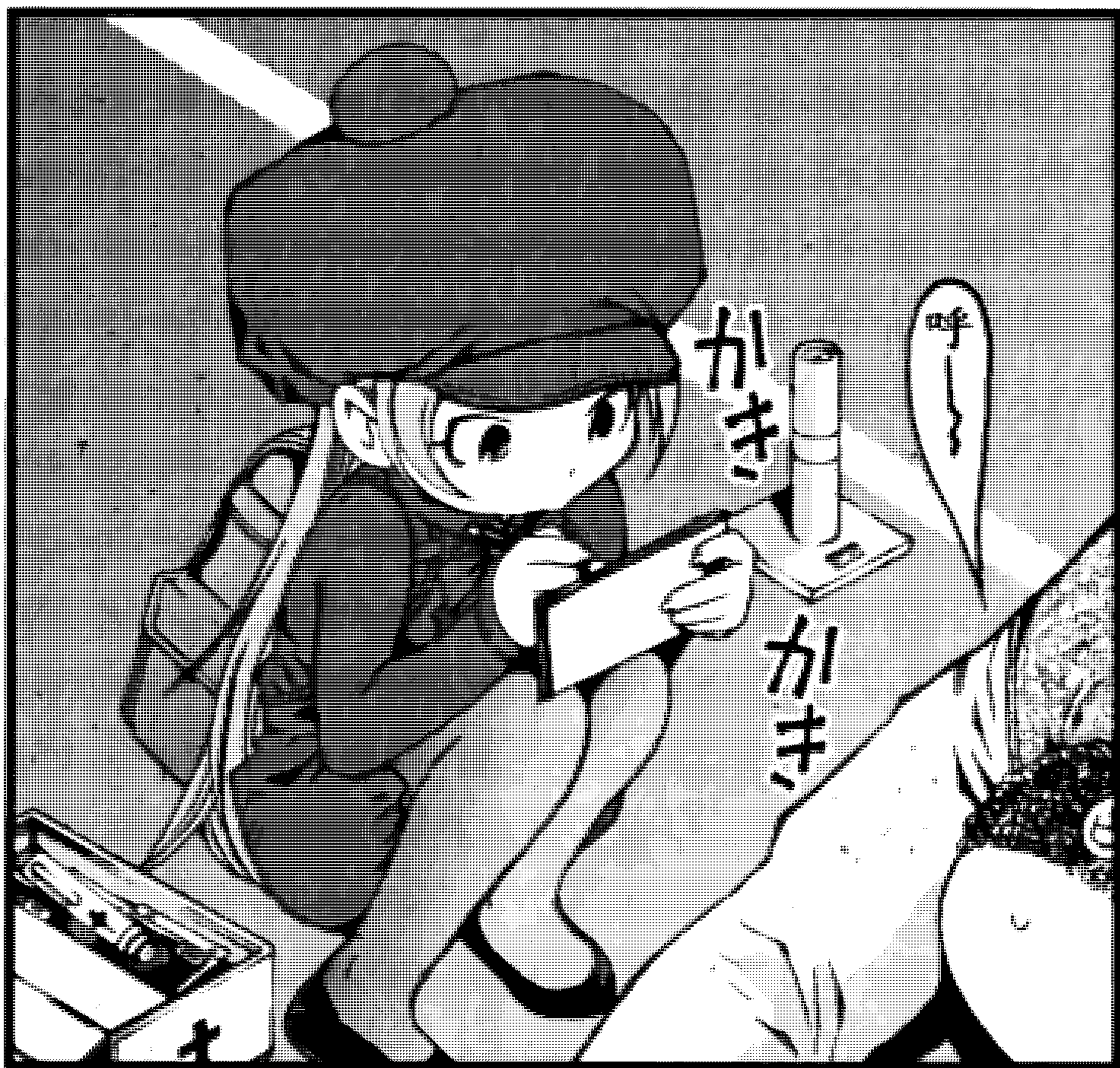


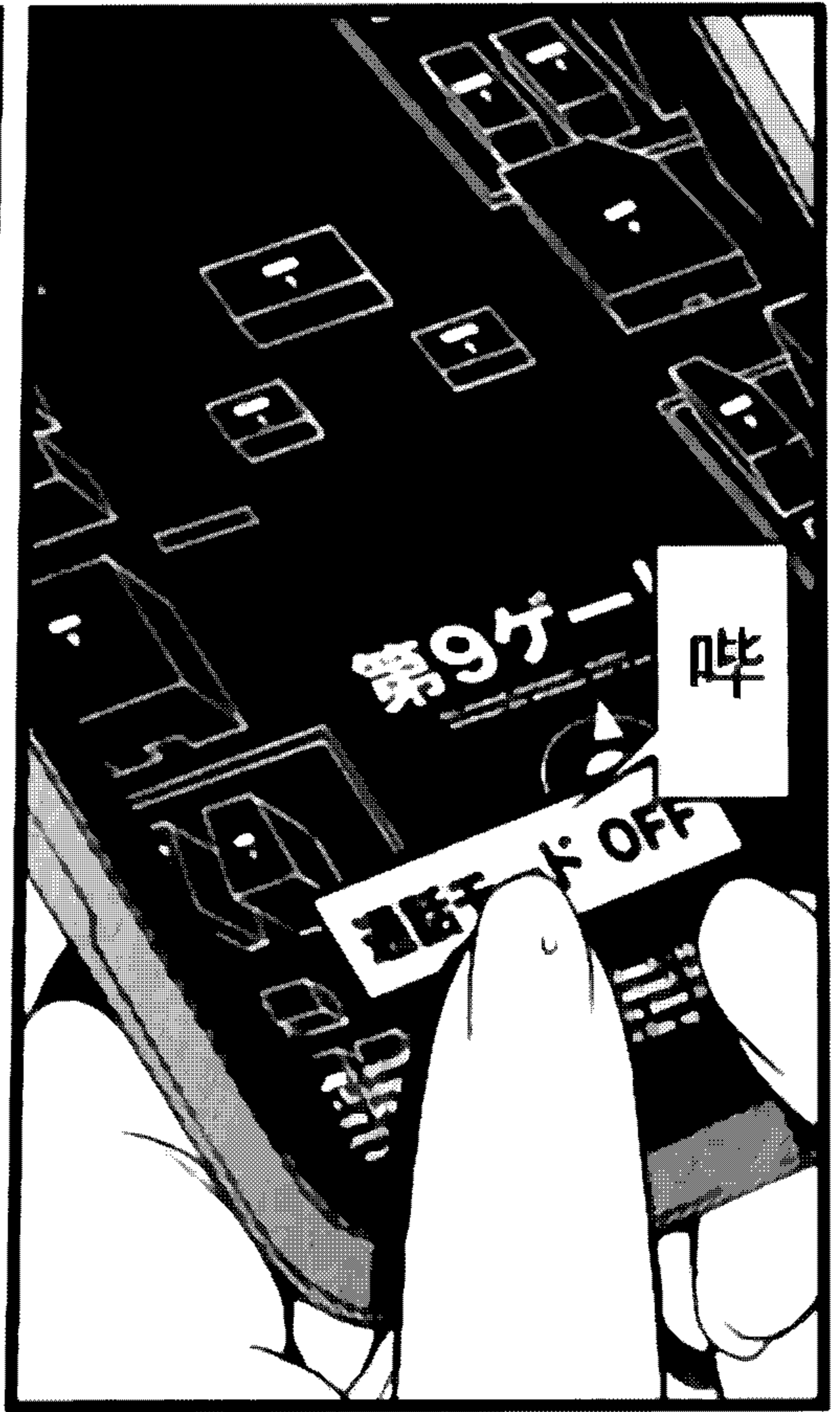
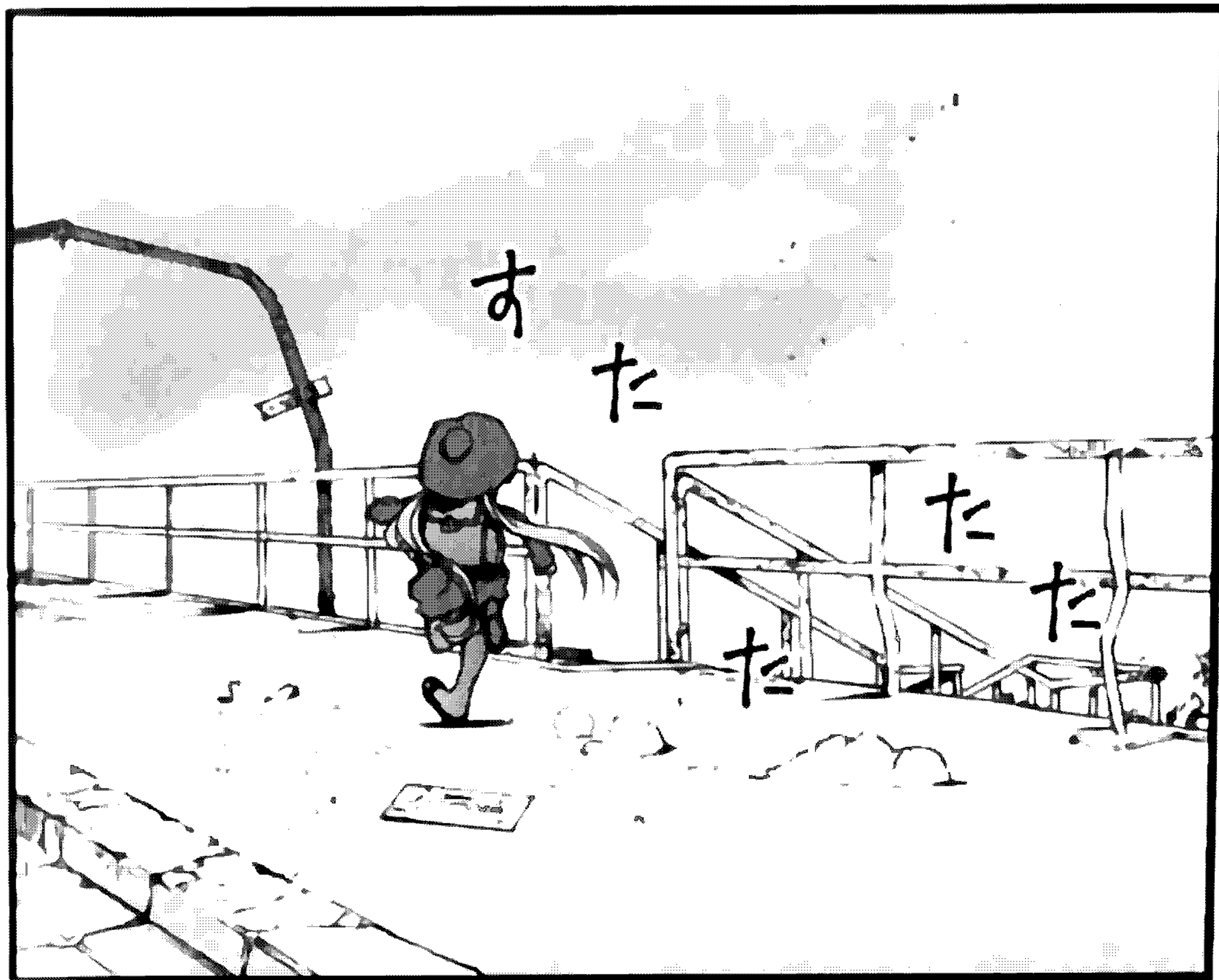
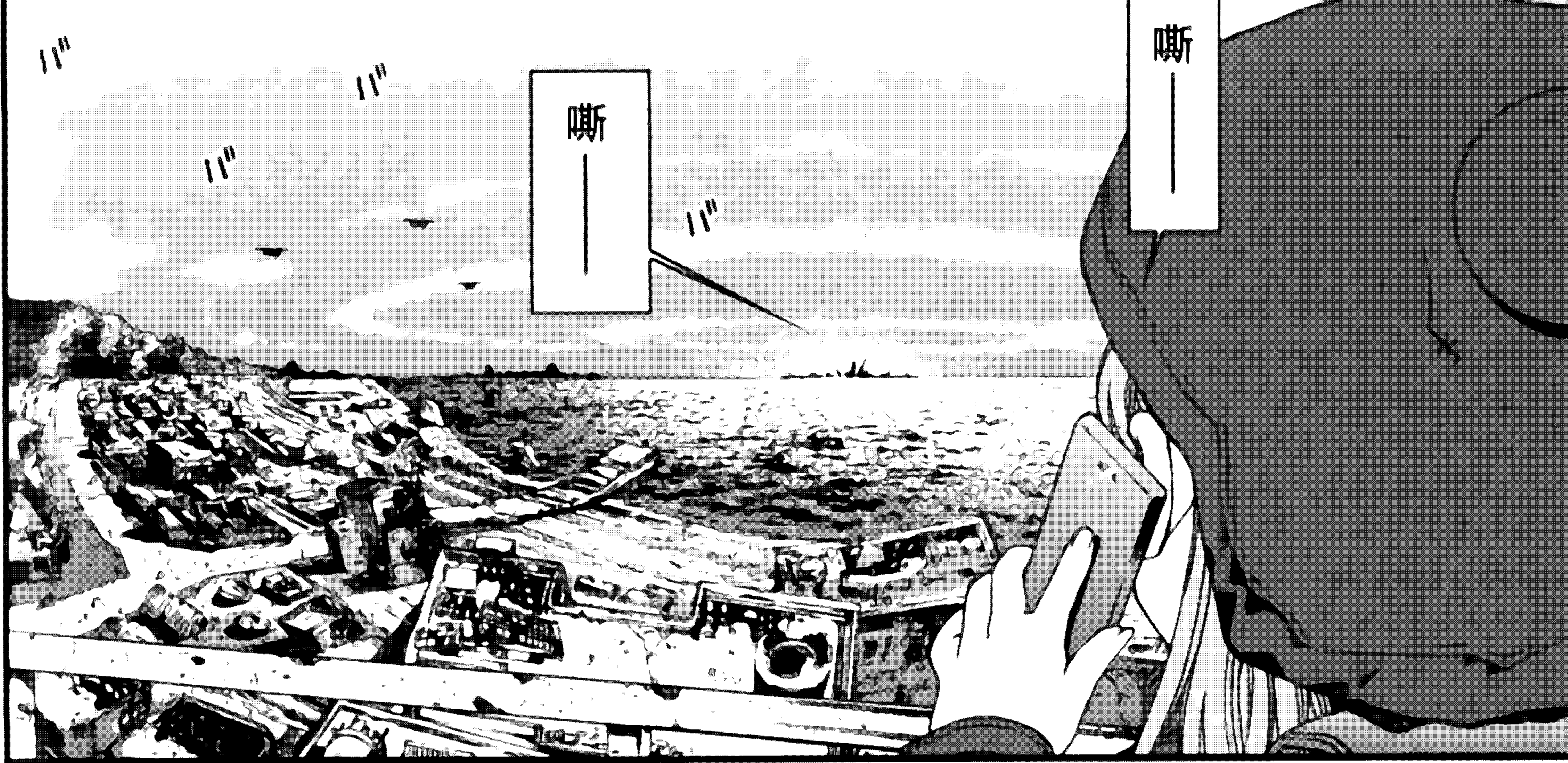
翻译: 无奈
校对: I 酱
嵌字: Psiclone

Depth:017

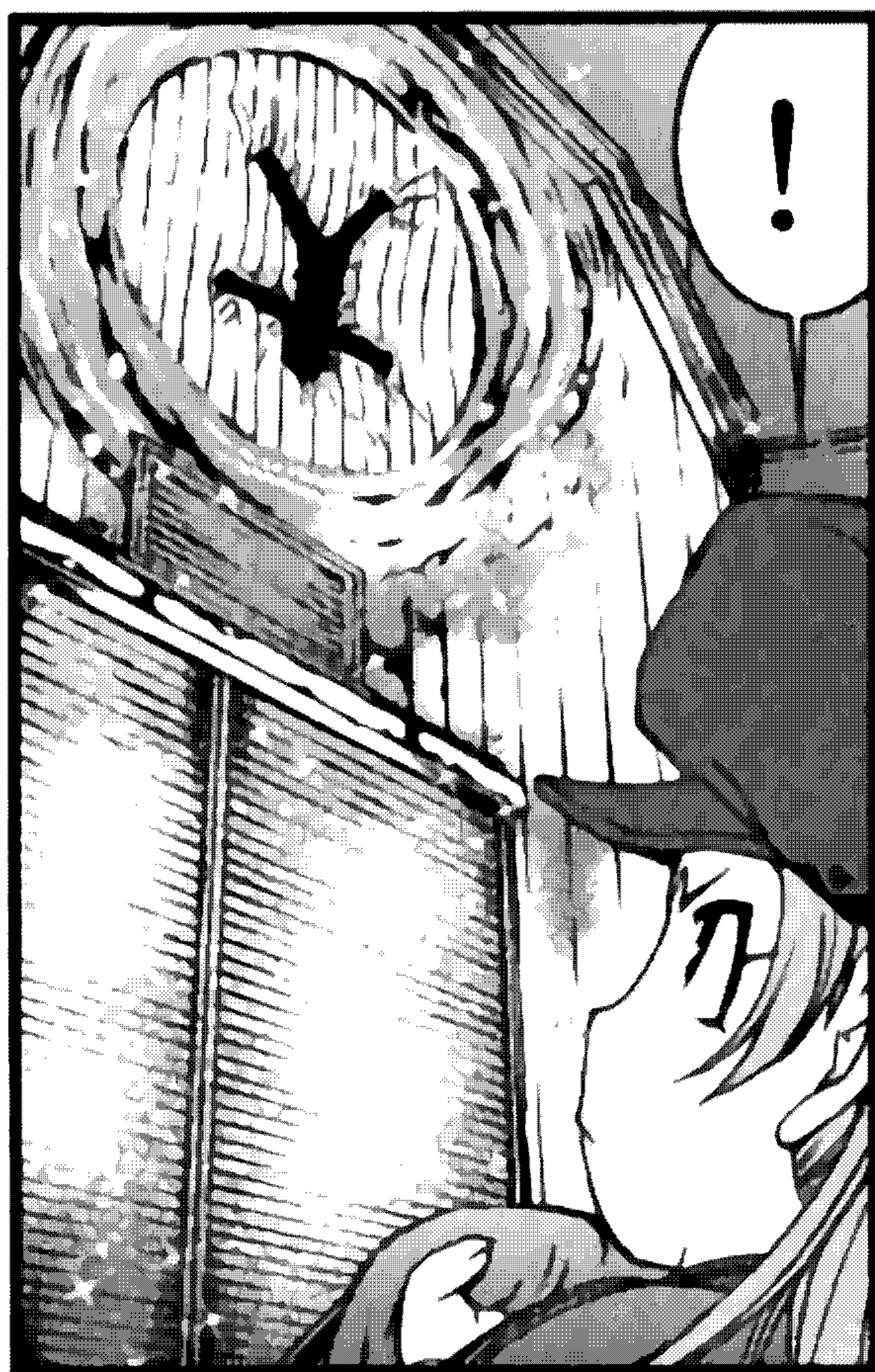
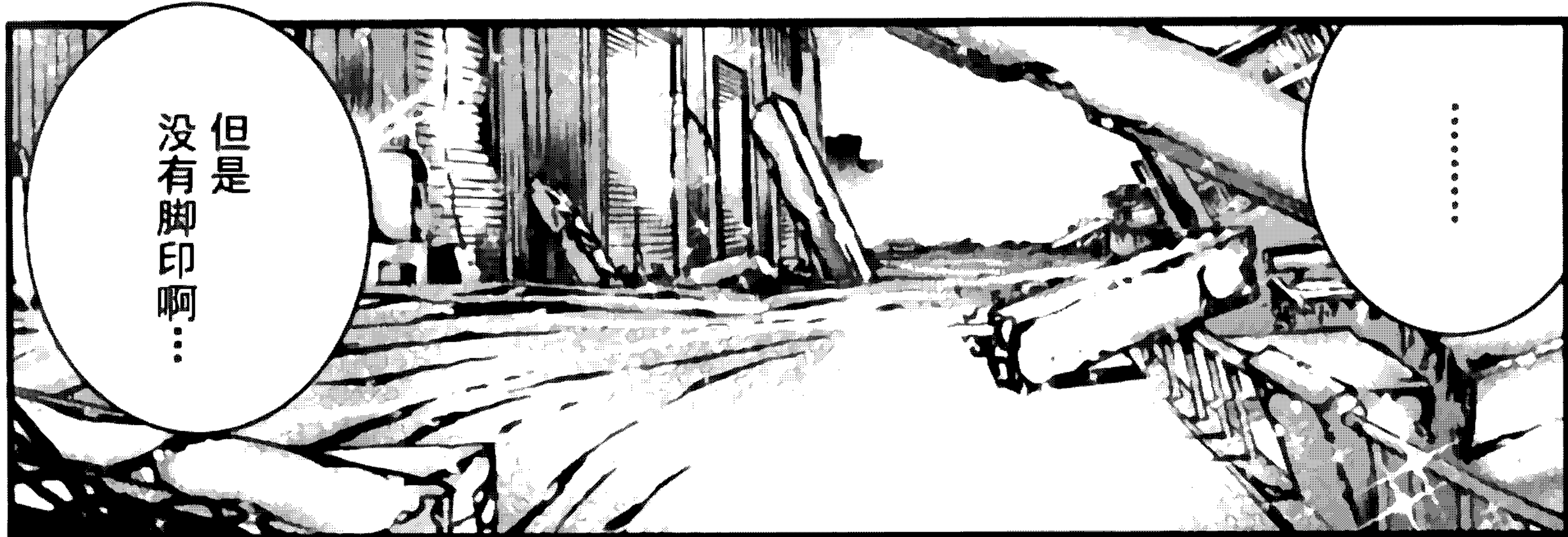
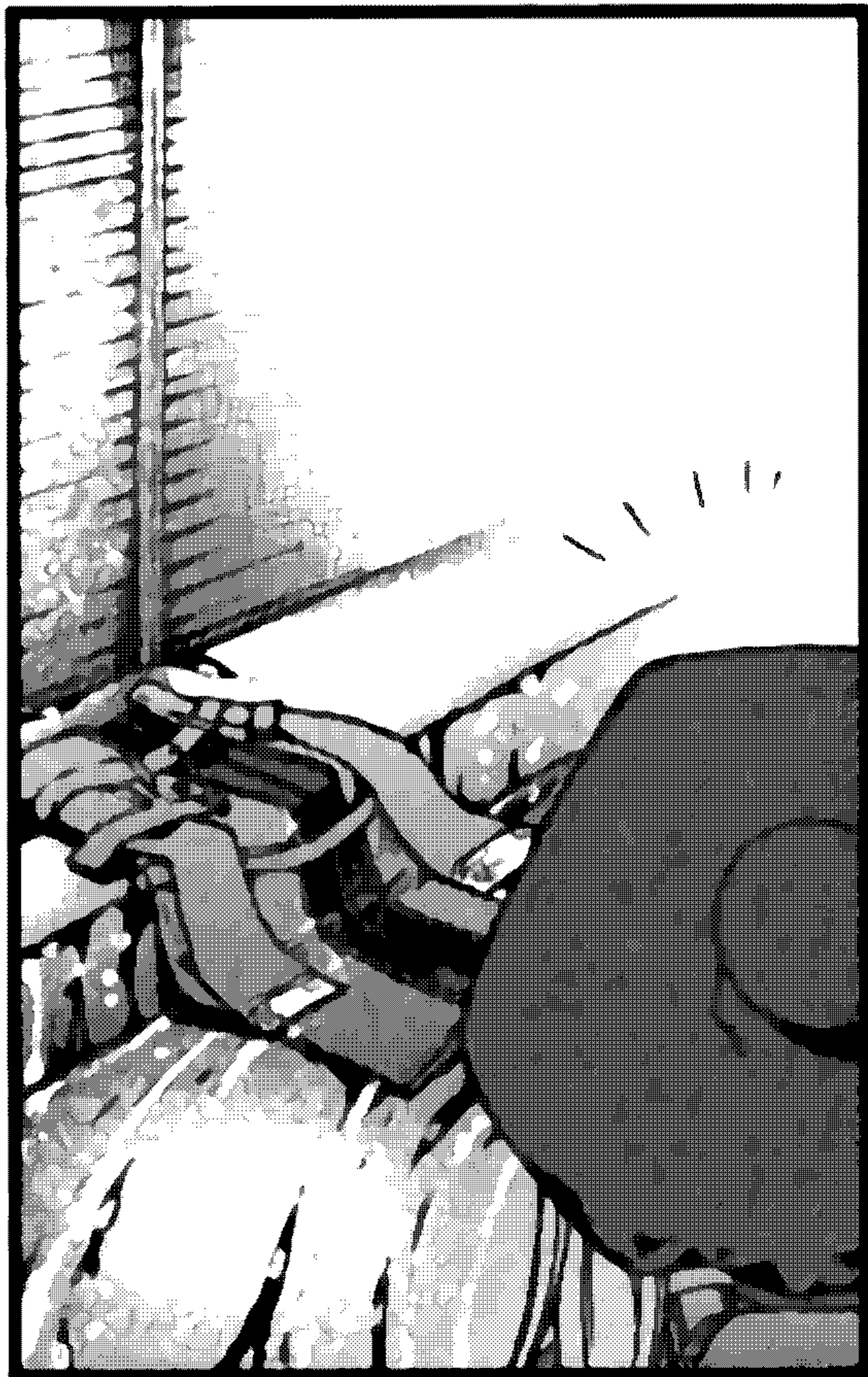


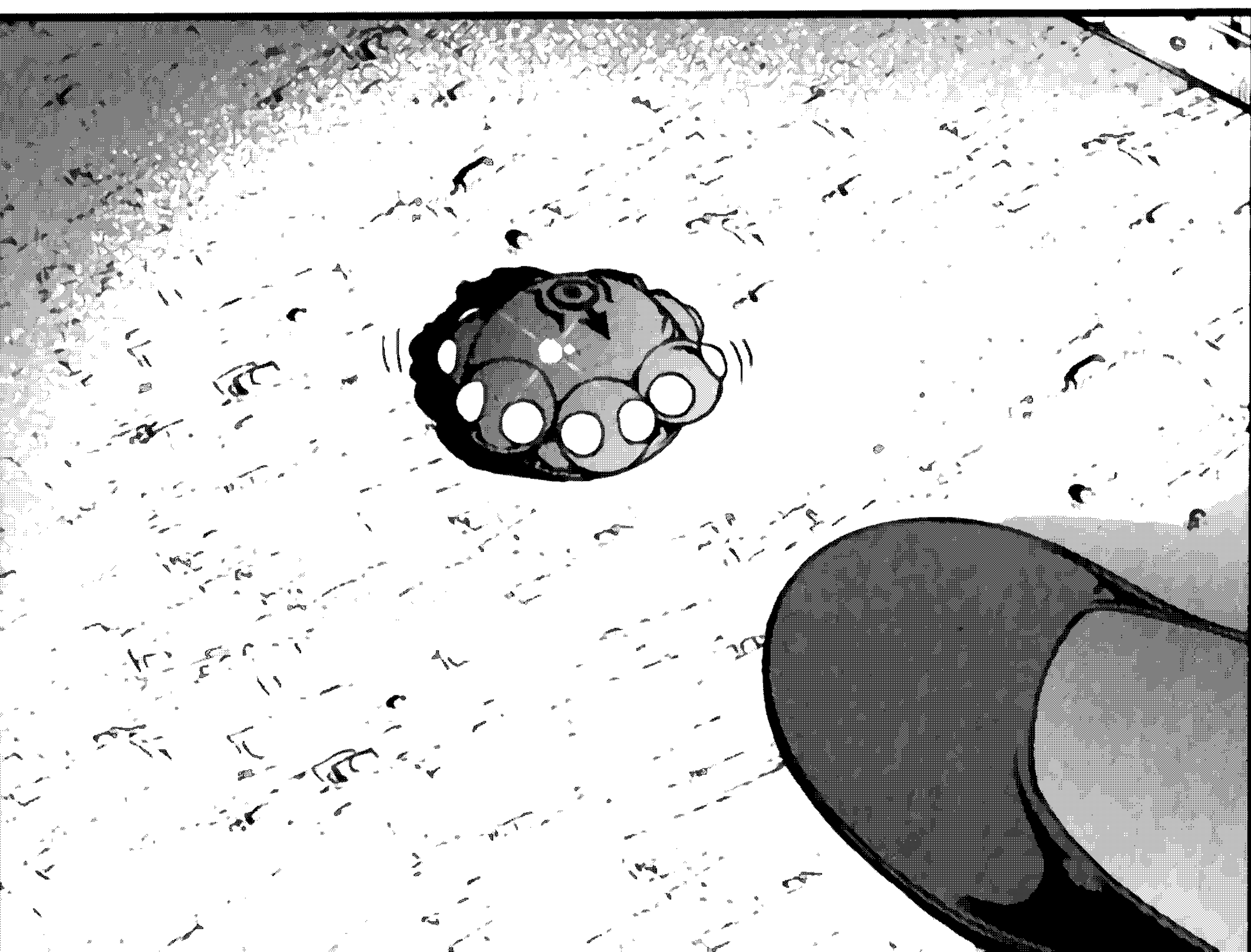


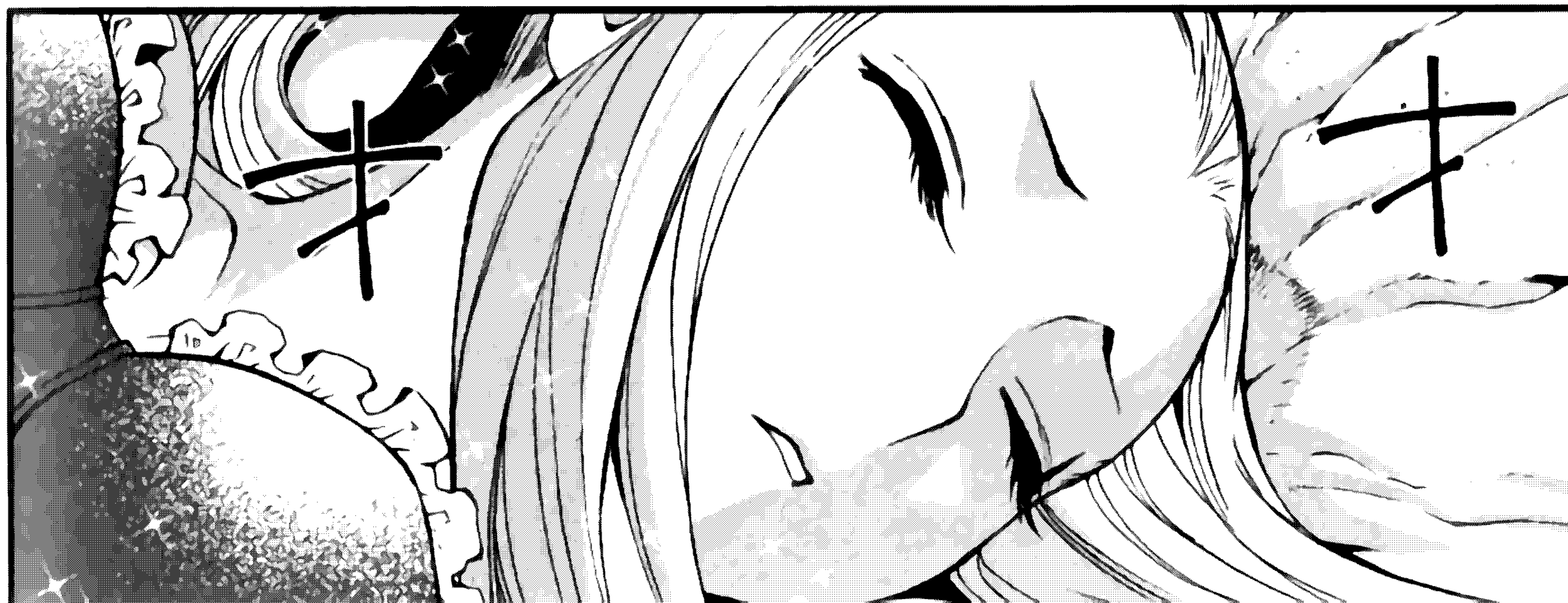
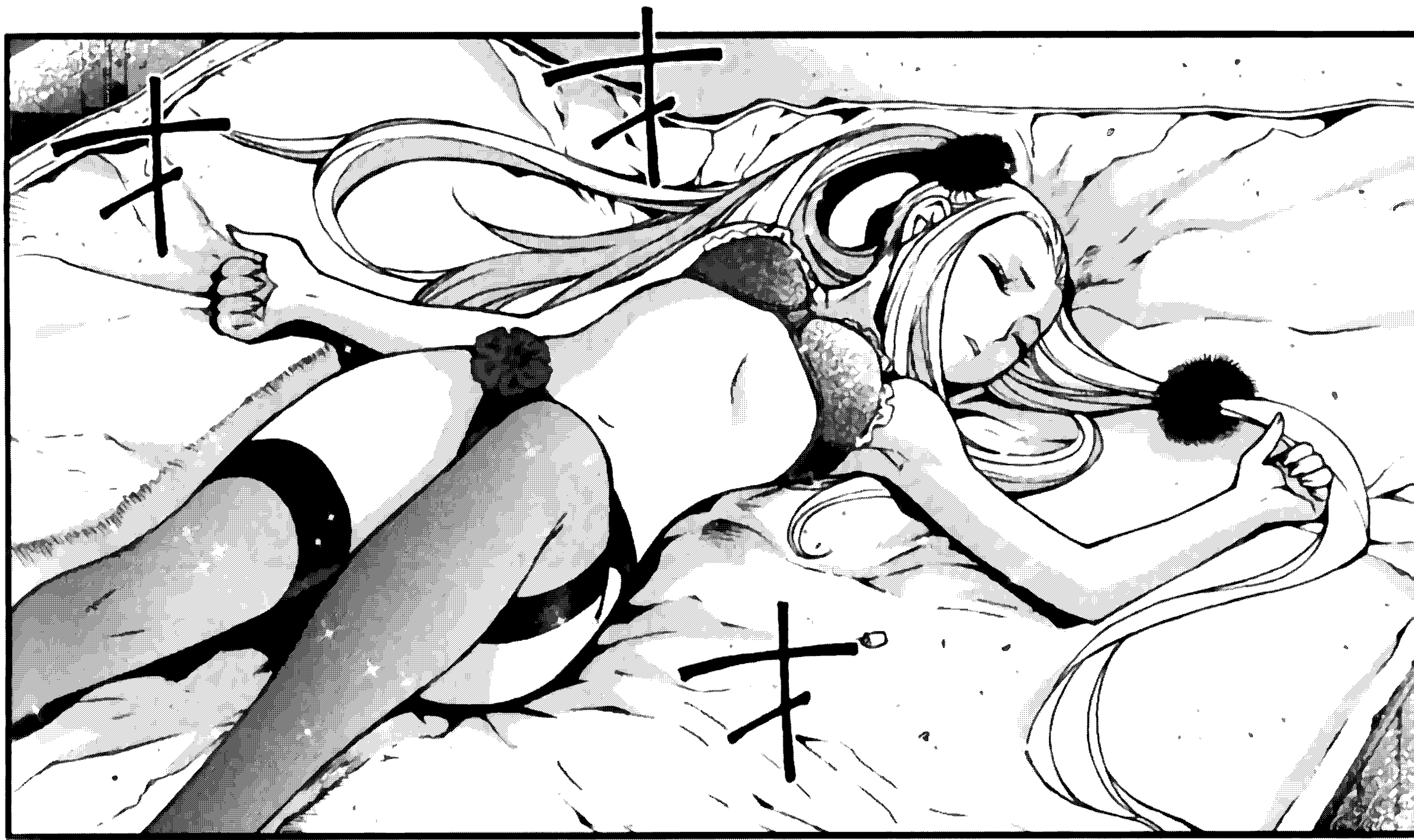
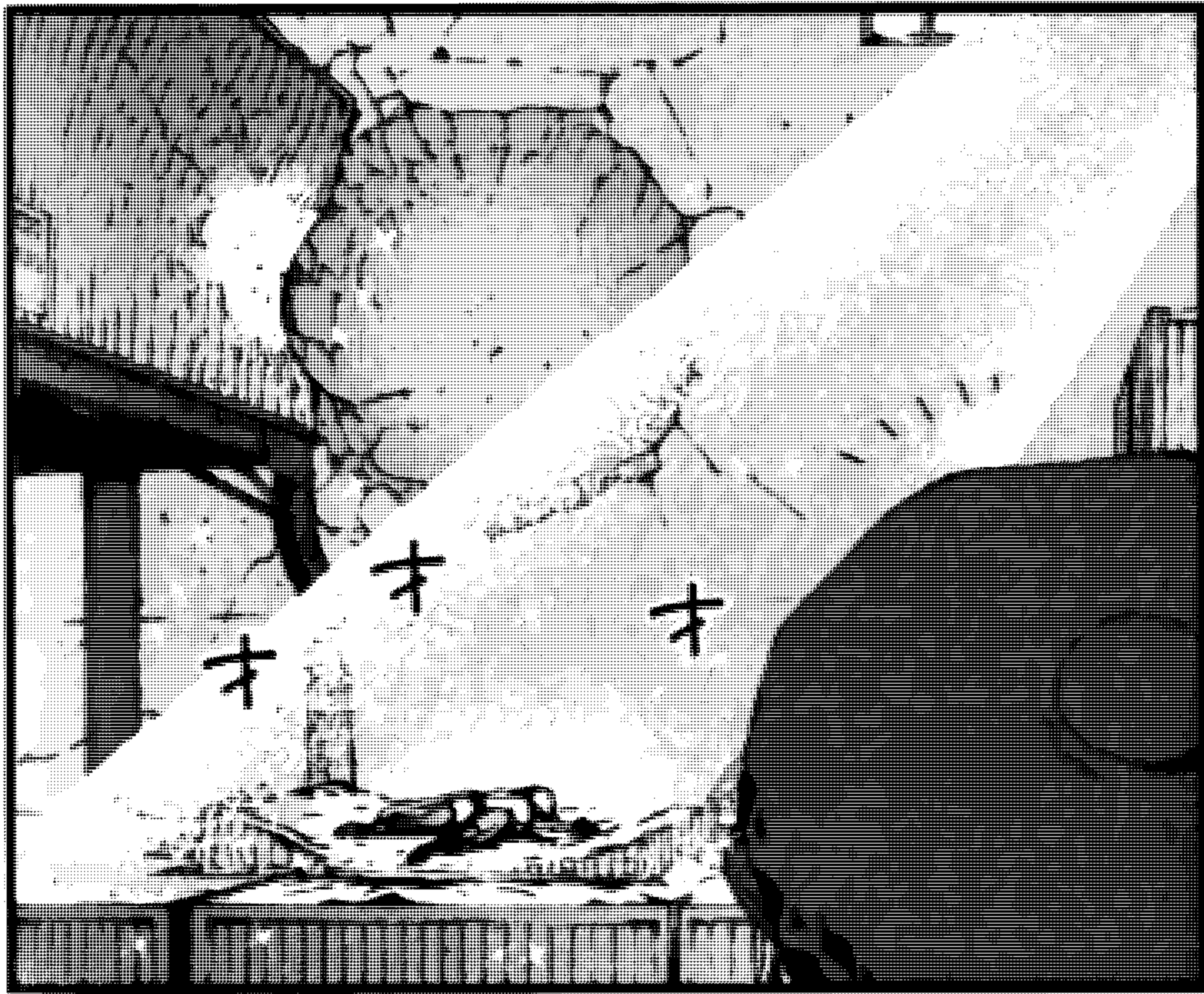












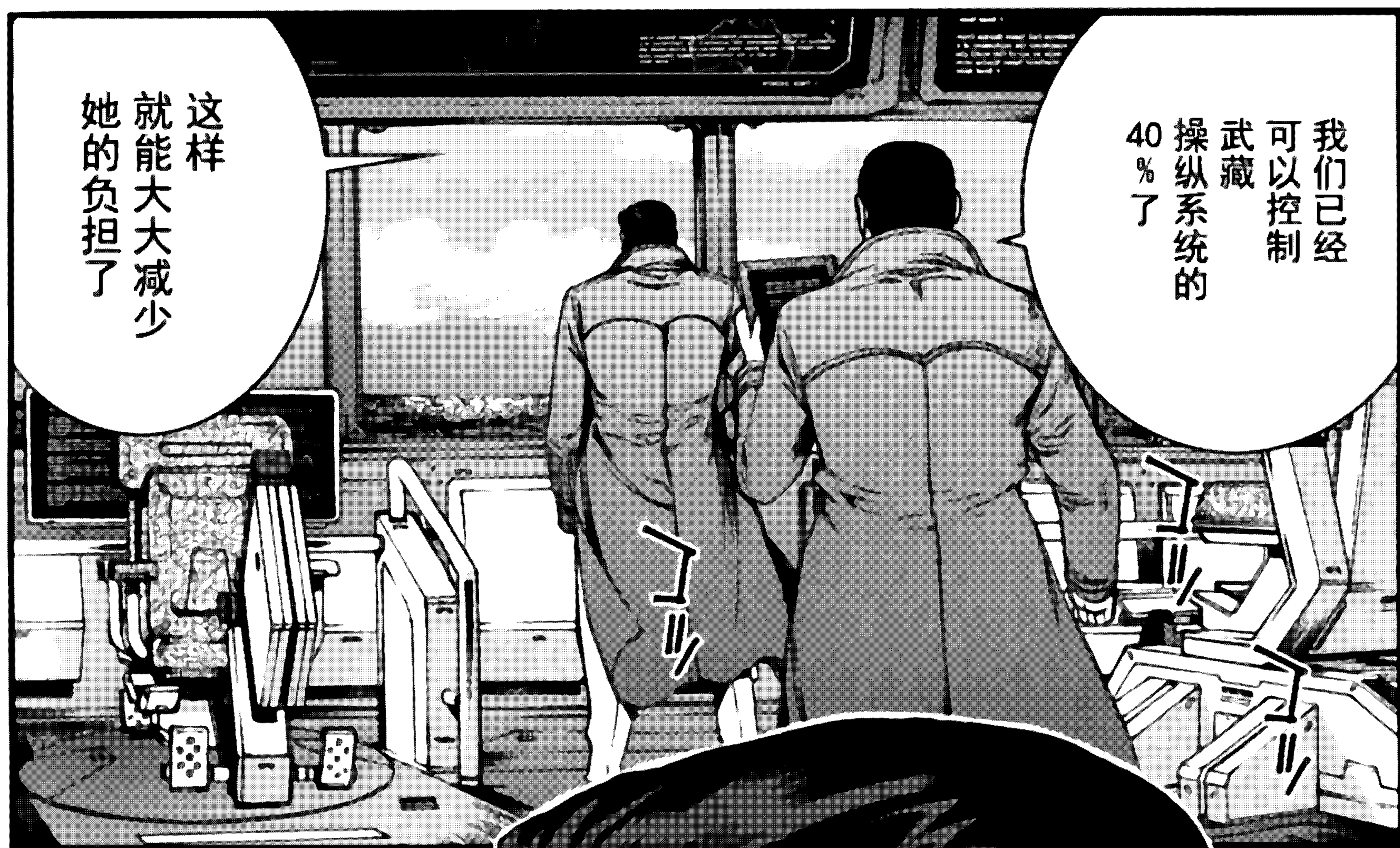
超战舰・武蔵

诺曼底
沿岸





千早舰长



我们已经
可以控制
武藏
操纵系统的
40%了

这样
就能大大减少
她的负担了



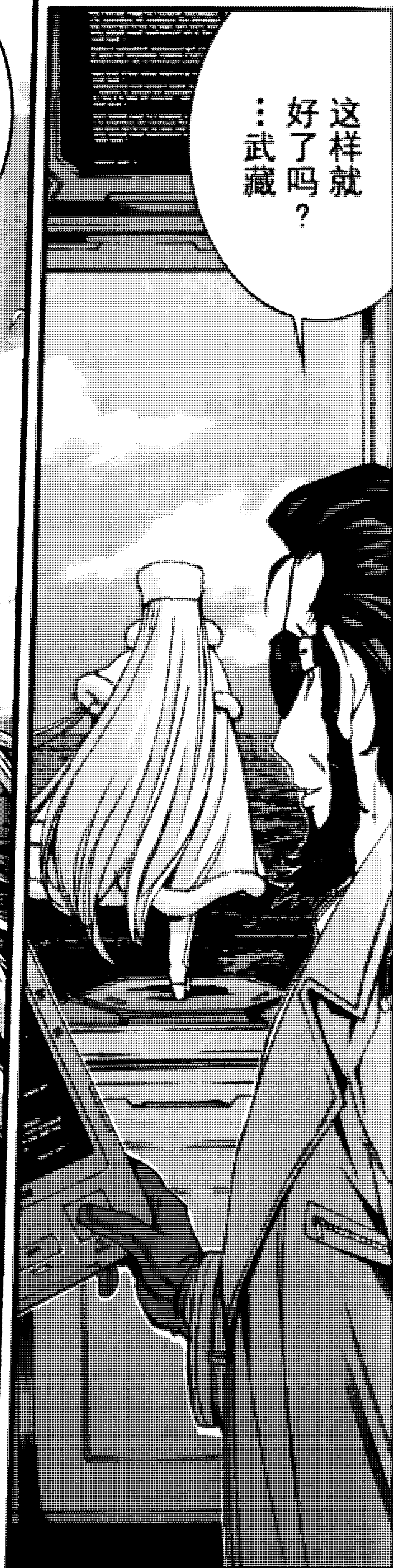
是吗……

カッ

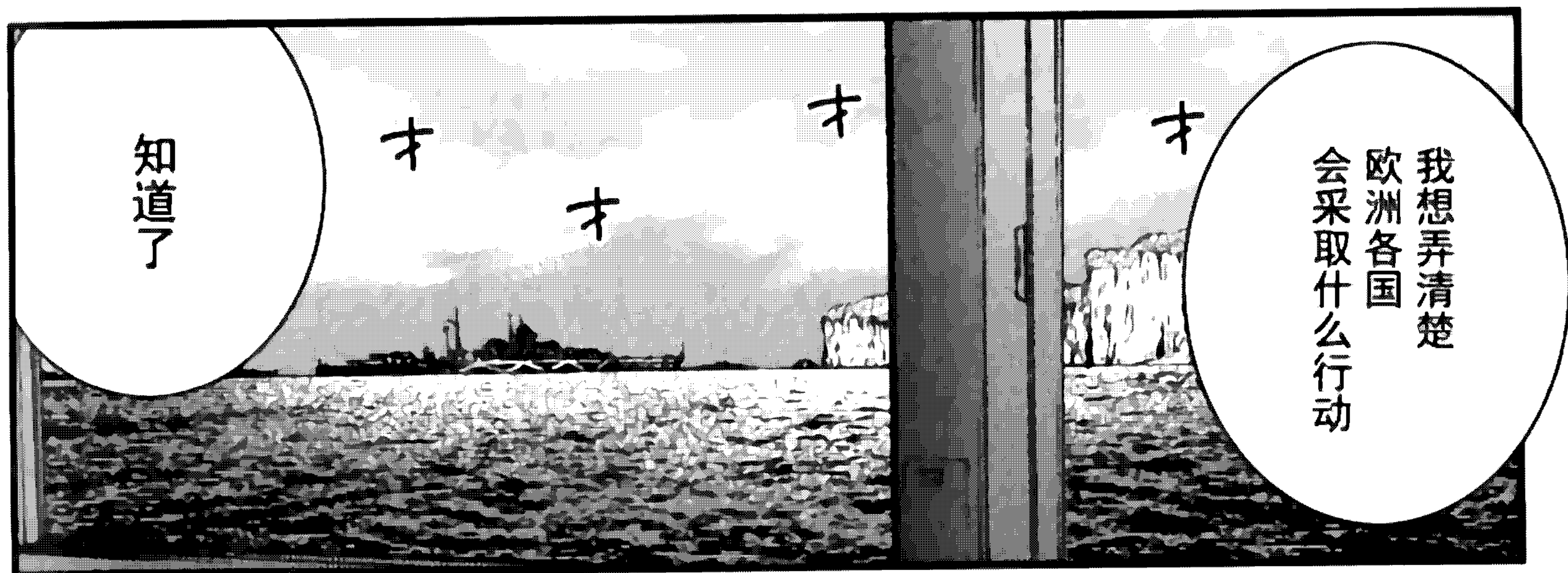


嗯……
可以了

父亲



这样就
好了吗？
：武藏





长门的核心
很沉着

她可不会
那么轻易地
被骗



担心吗？

没有



那些孩子
一定没问题

他们可是
我和父亲
花了两年时间
锻炼出来的

是啊



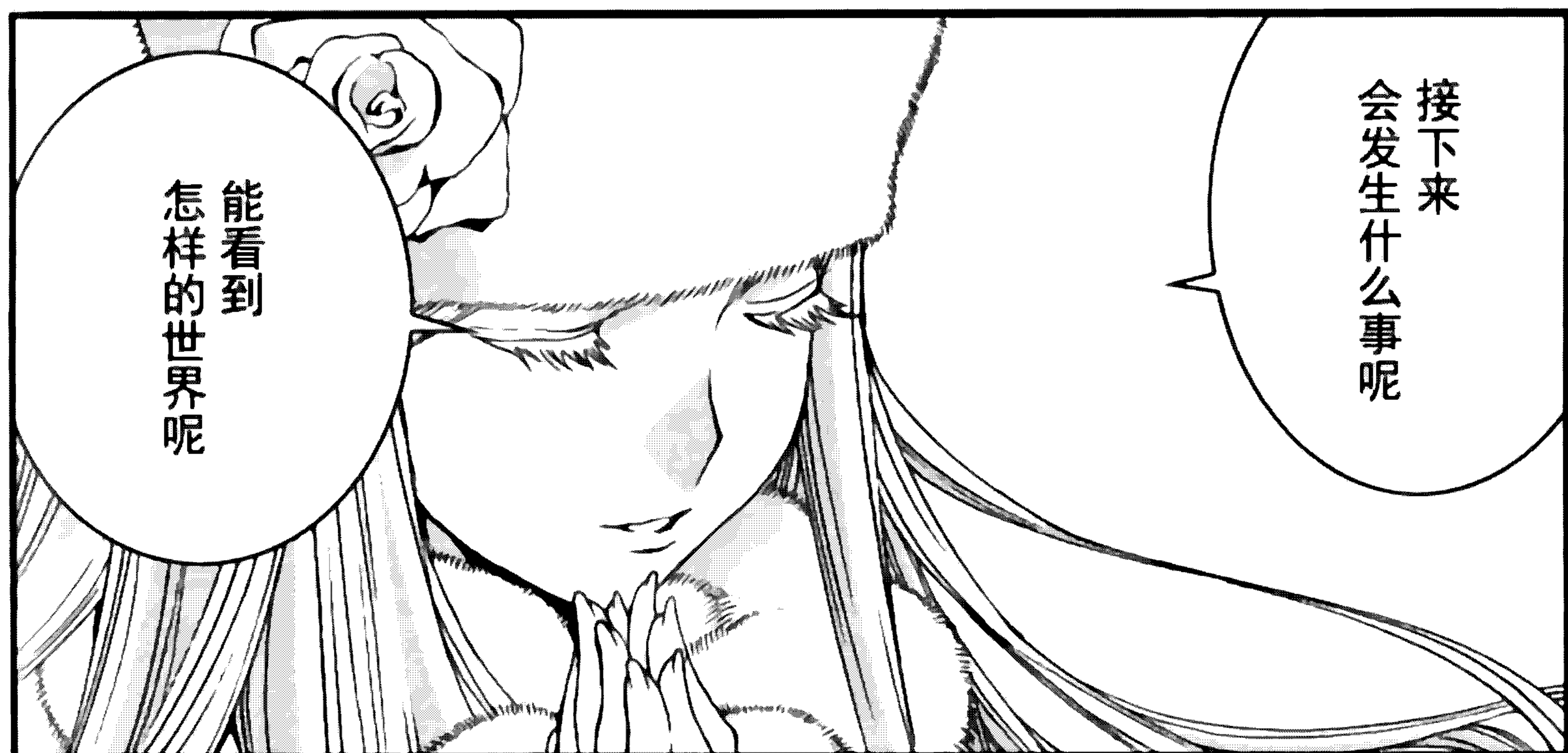
也是呢



呵呵呵
好期待呢……

まど

自从把握了
未来这个
时间的概念
之后，我就
非常期待
未来



接下来
会发生什么事呢

能看到
怎样的世界呢



也不管未来
会是怎样……



……

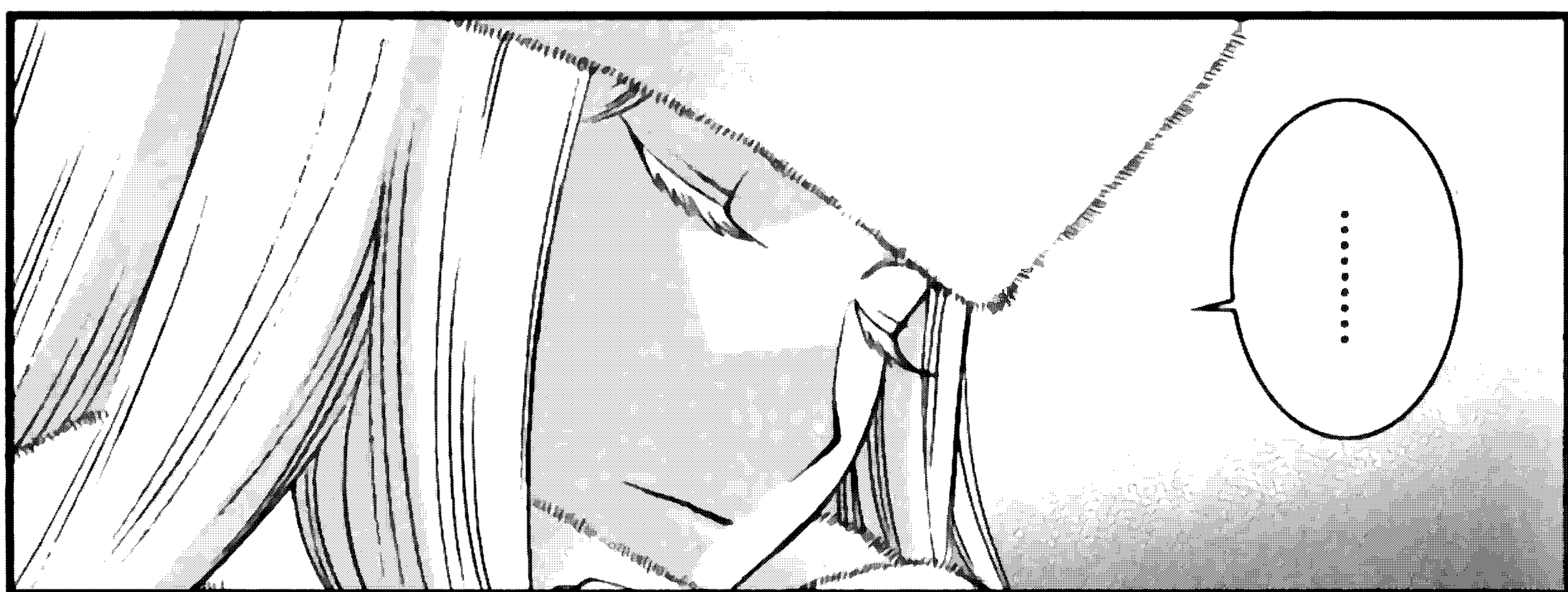
不管世界
变成怎样

カ



我都希望
那是个

你不需要
战斗的世界……



……



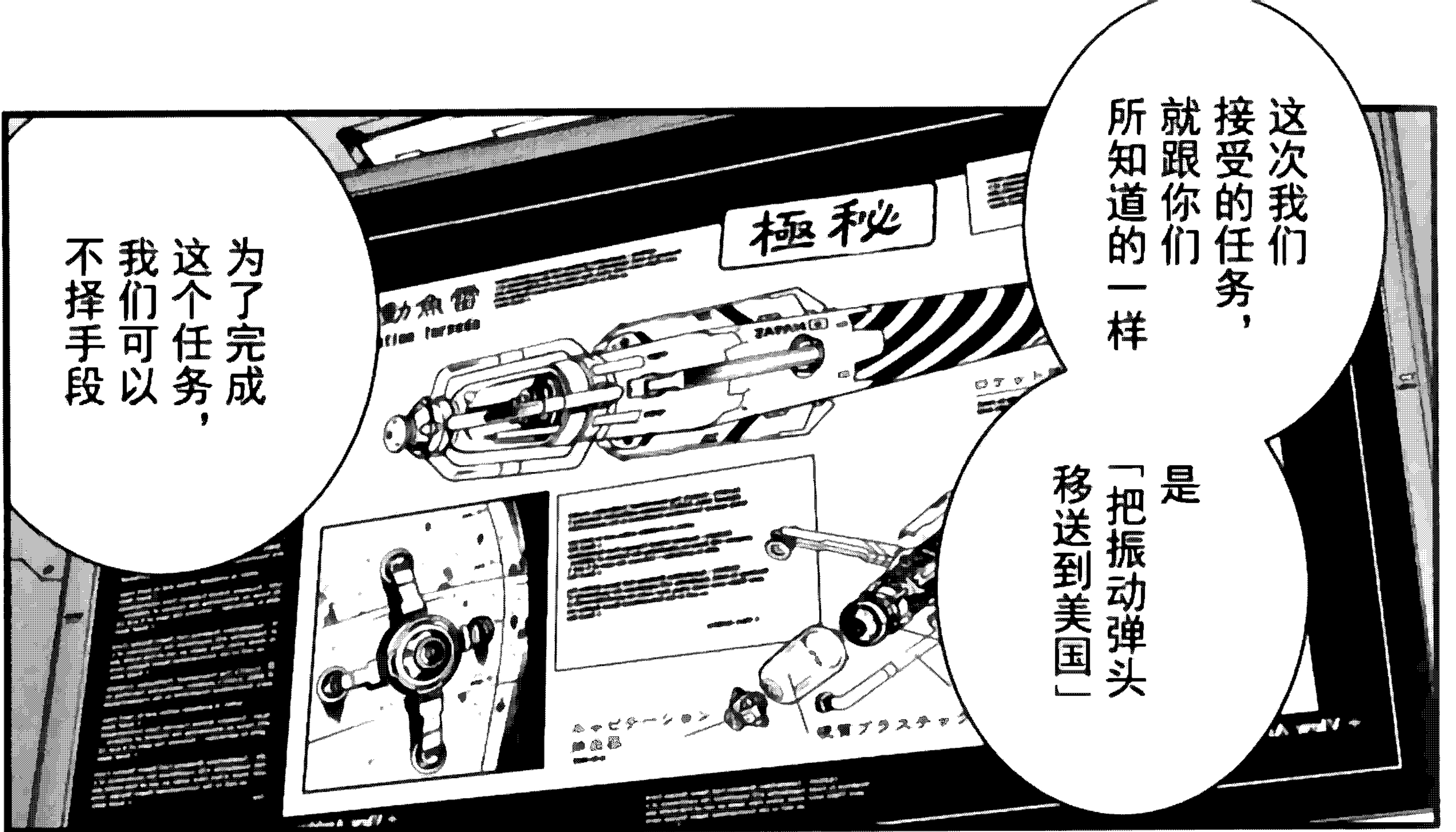
没关系哟



对不起

……
武藏





这次我们
接受的任务，
就跟你们
所知道的一
样

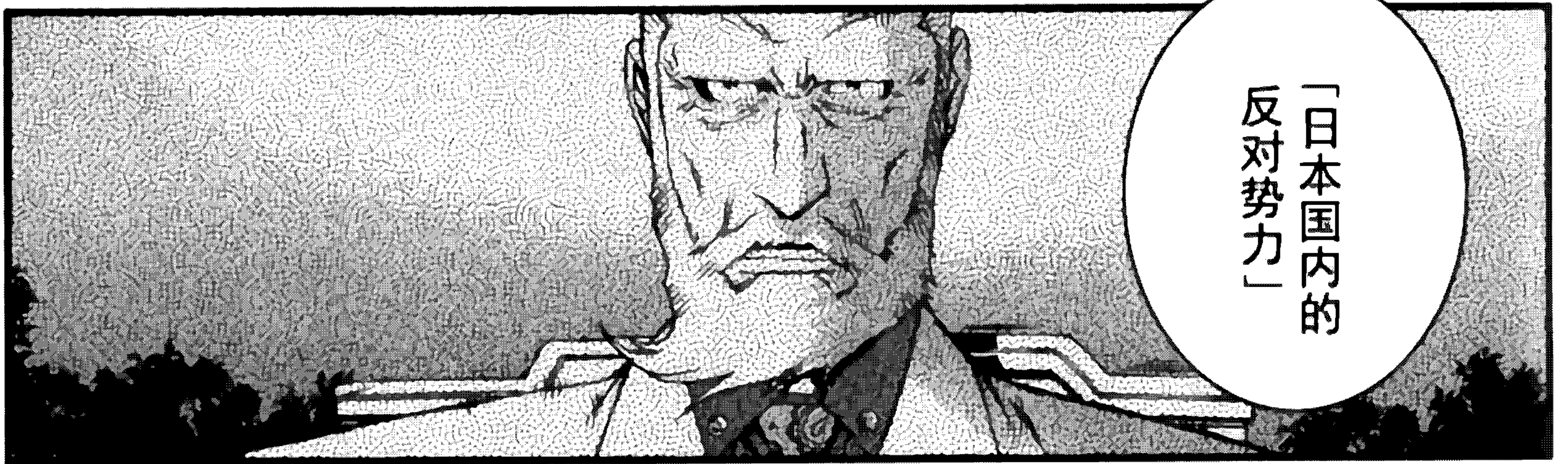
是
「把振动弹头
移到美国」

为了完成
这个任务，
我们可以
不择手段



会成为我们
任务的阻碍的
大致有下面3个

「雾的舰队」



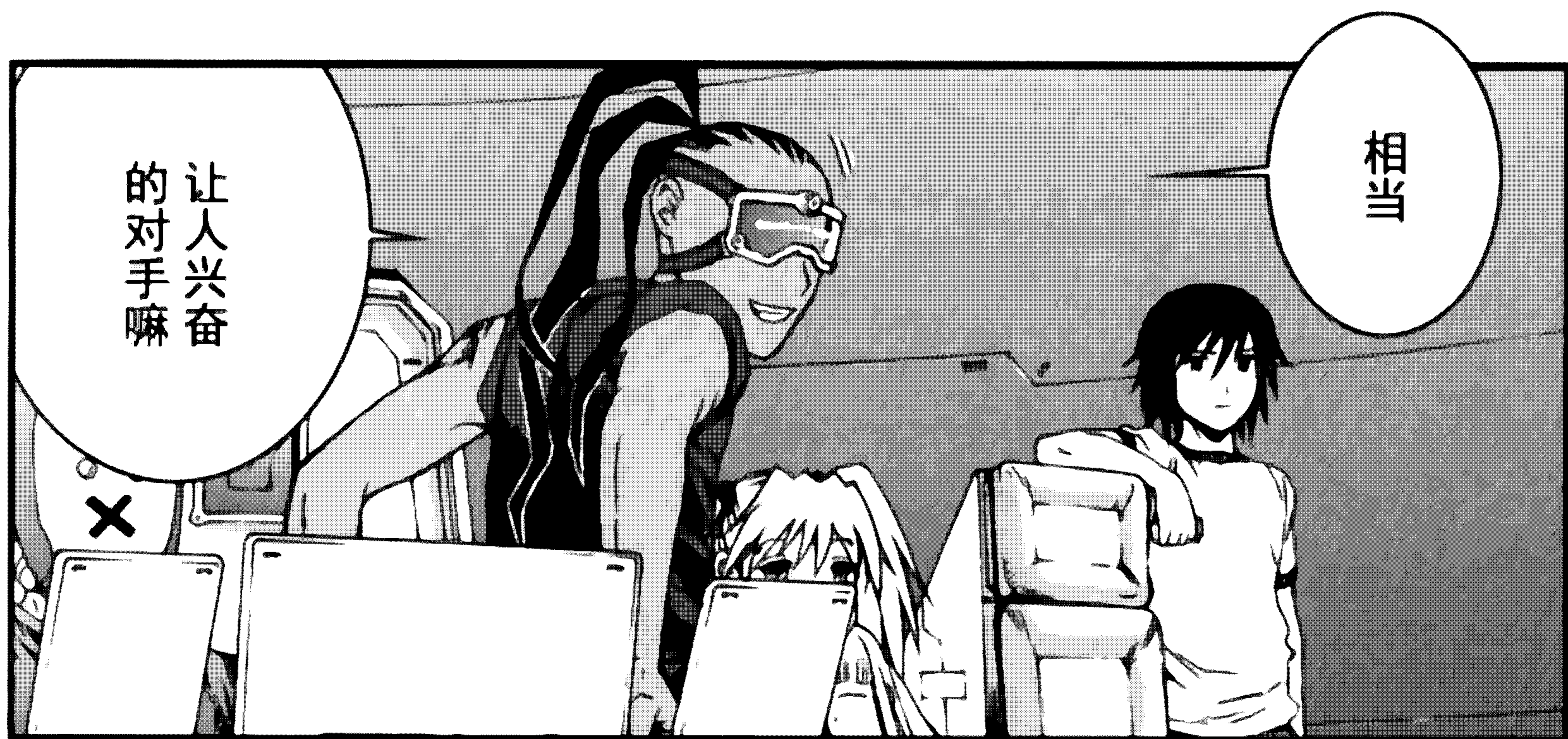
「日本国内的
反对势力」



最后就是
世上所有
企图抢夺
「振动弹头」的

存在：

也就是
「第三势力」



相当

让人兴奋的
对手嘛



在这些阻碍中，
「企图抢夺
振动弹头的
第三势力」
目前
可以无视



既然
我们在
海上：

他们就会被
「雾之舰队」
阻碍，
无法行动

反过来说，
我们
把雾的实力
消减得越弱

就越有机会
遇上他们

就是这样

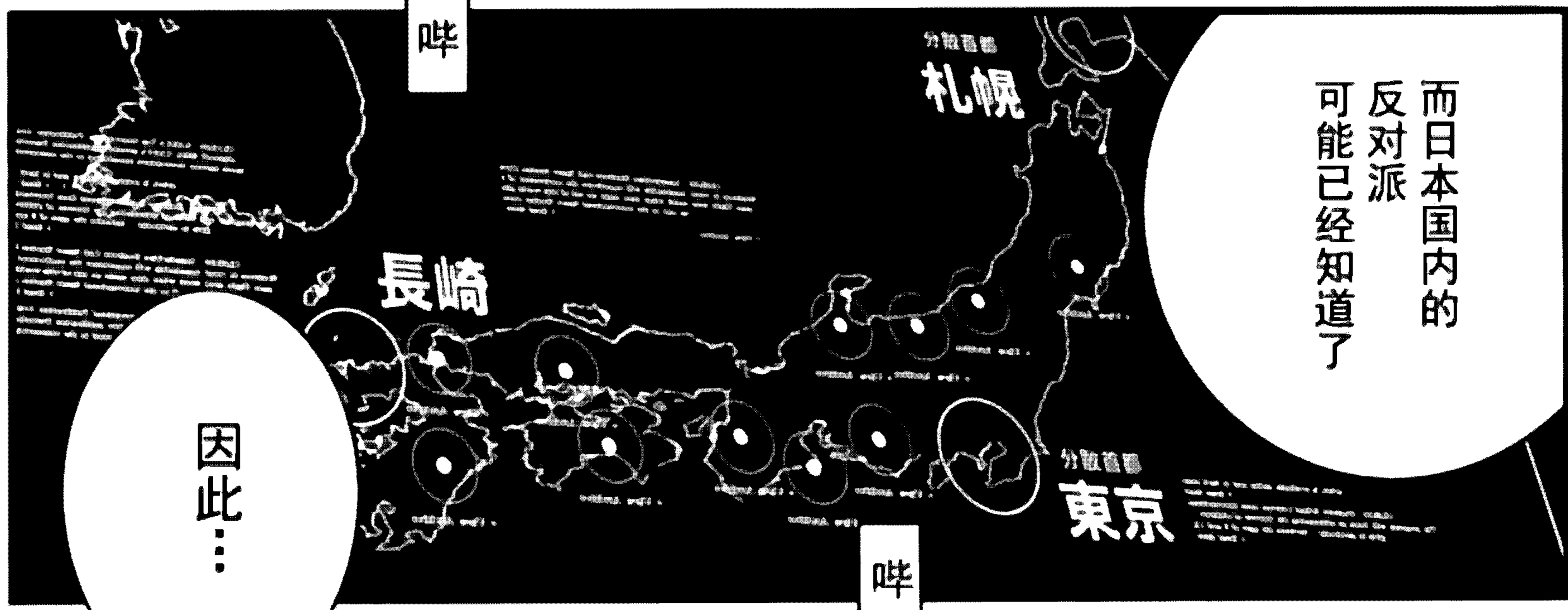
所以：
现在暂时还不用
考虑对付
第三势力的对策

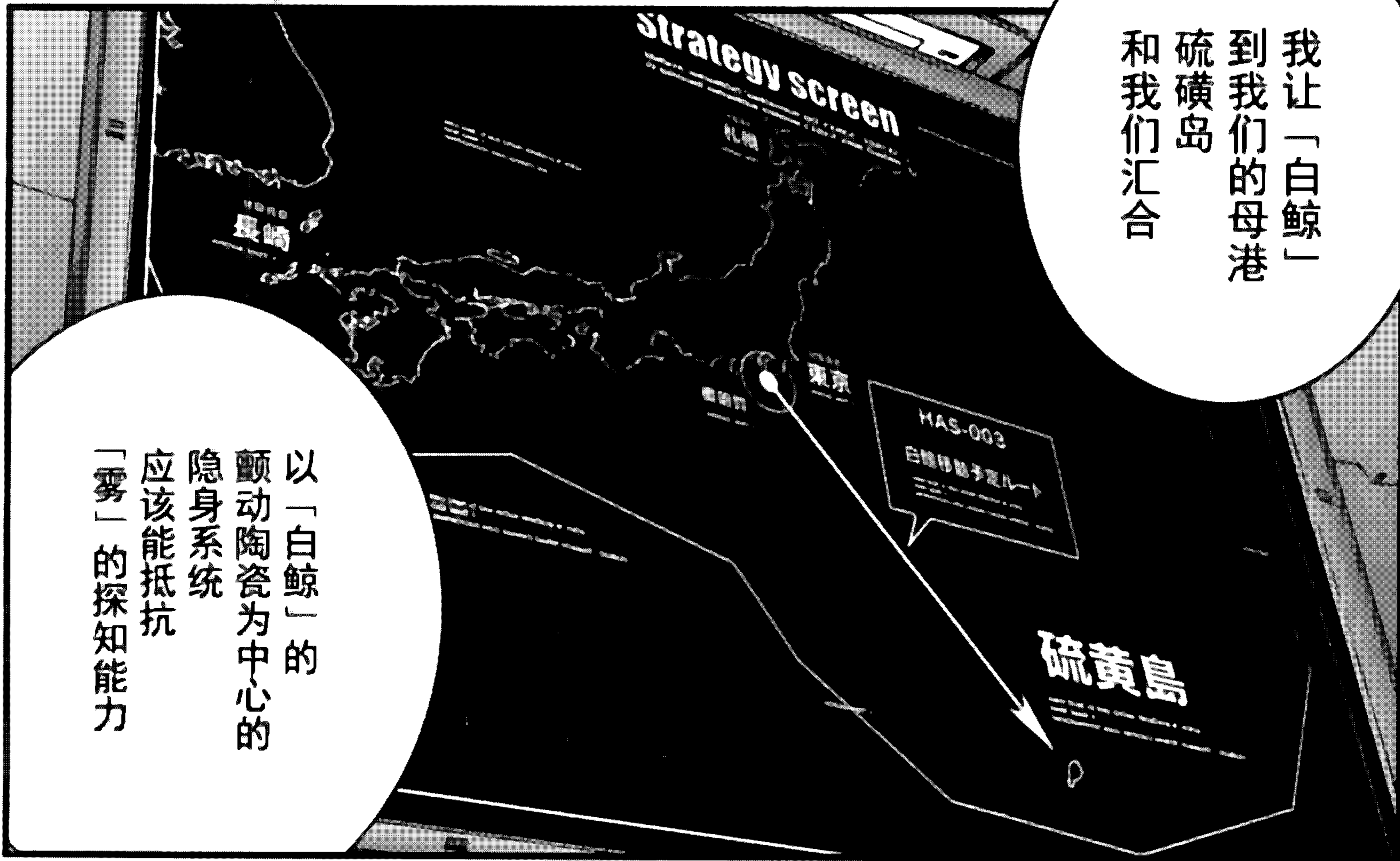
现在：我们手上
并没有「振动弹头」

我想这个情报
「雾」应该
还不知道

而日本国内的
反对派
可能已经知道了

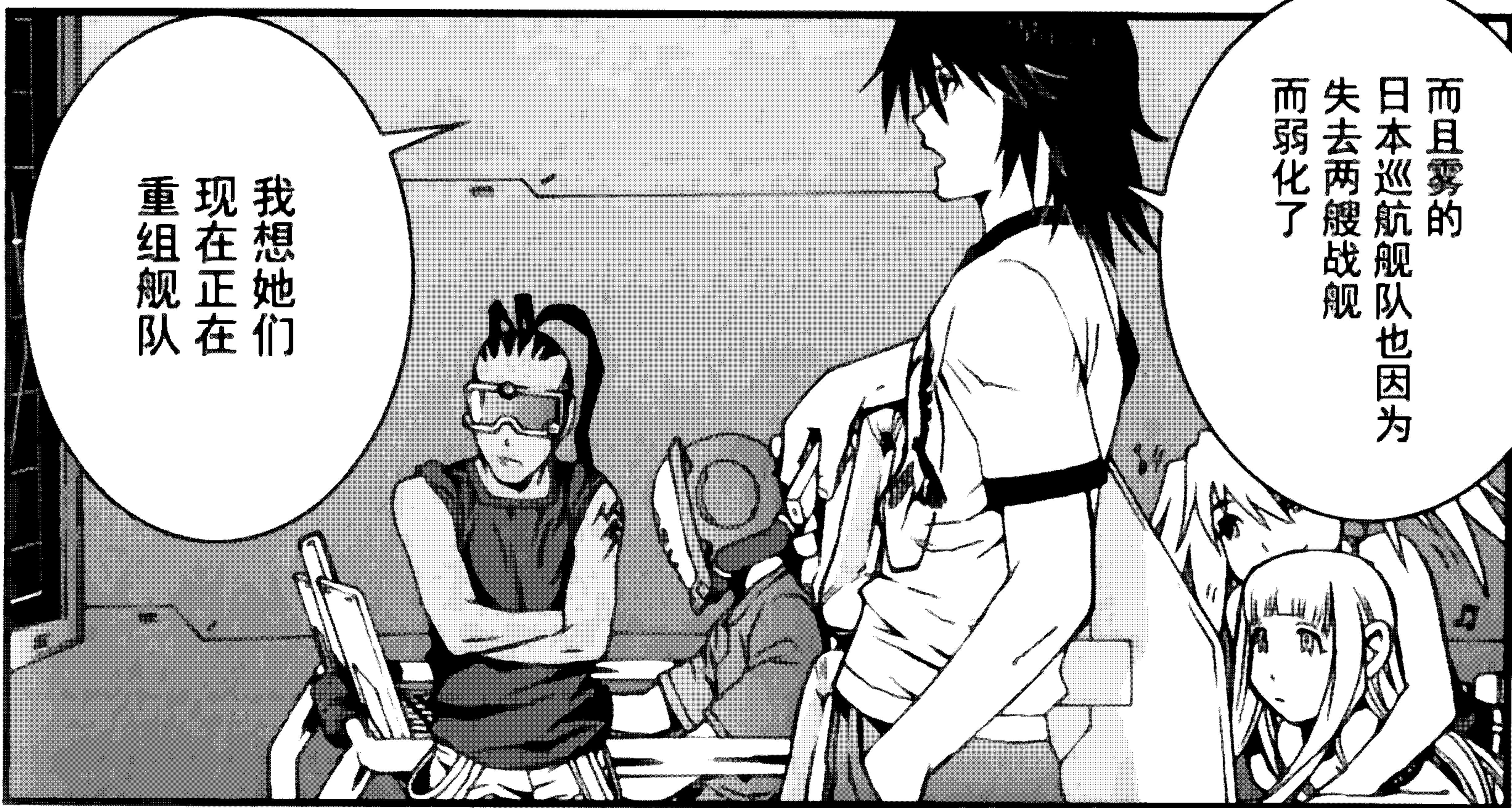
因此：





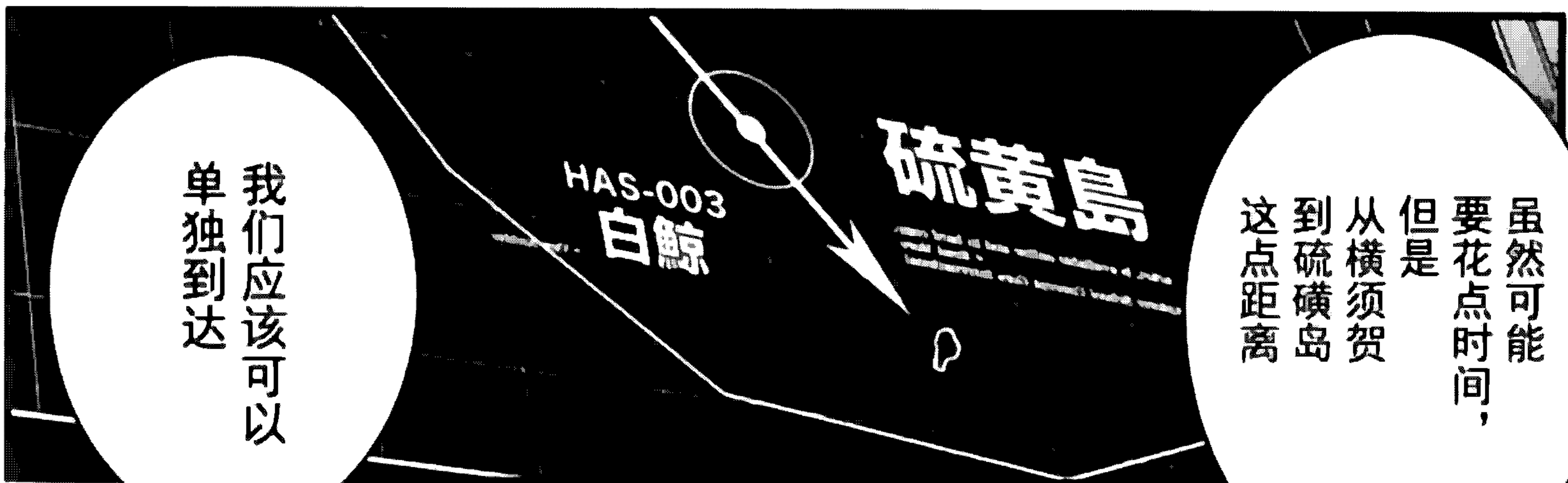
我让「白鯨」
到我们的母港
硫磺岛
和我们汇合

以「白鯨」的
颤动陶瓷为中心的
隐身系统
应该能抵抗
「雾」的探知能力



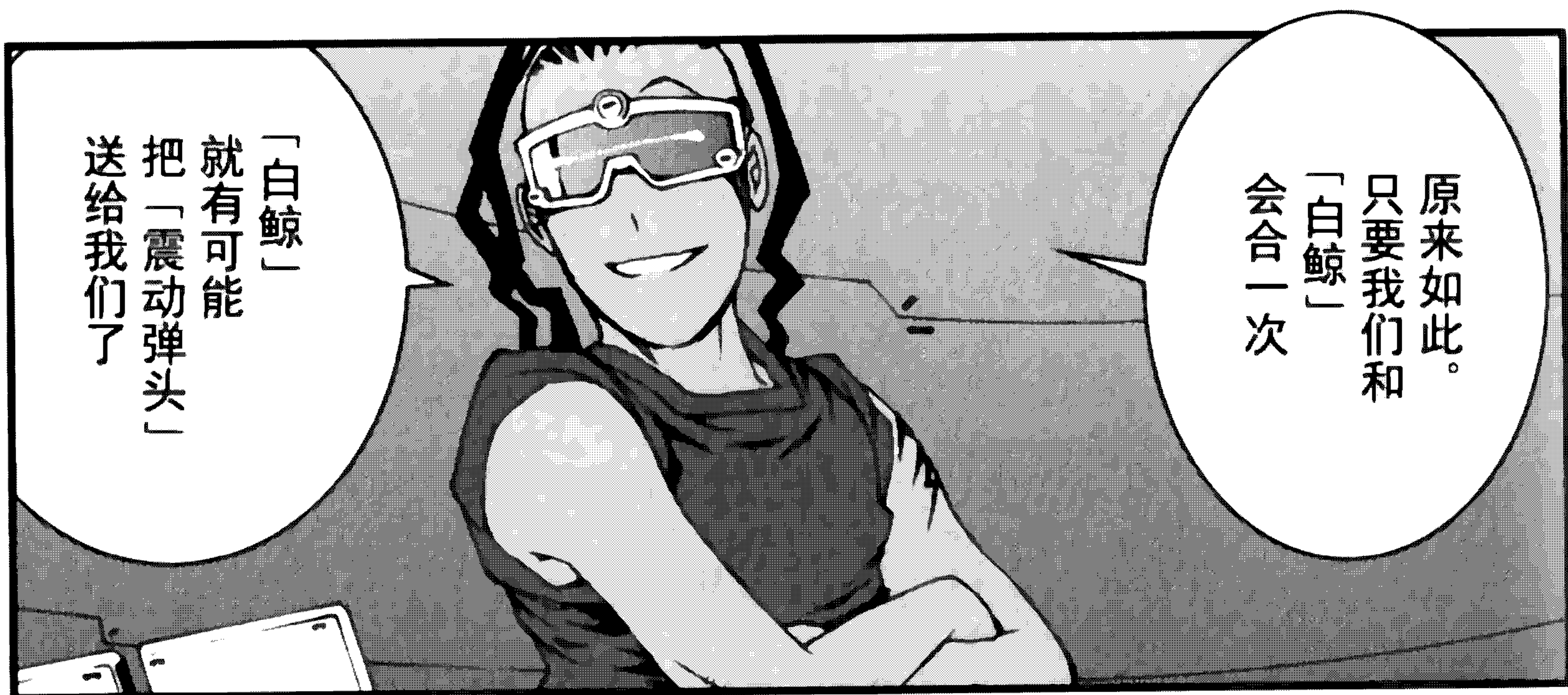
而且雾的
日本巡航舰队也因为
失去两艘战舰
而弱化了

我想她们
现在正在
重组舰队



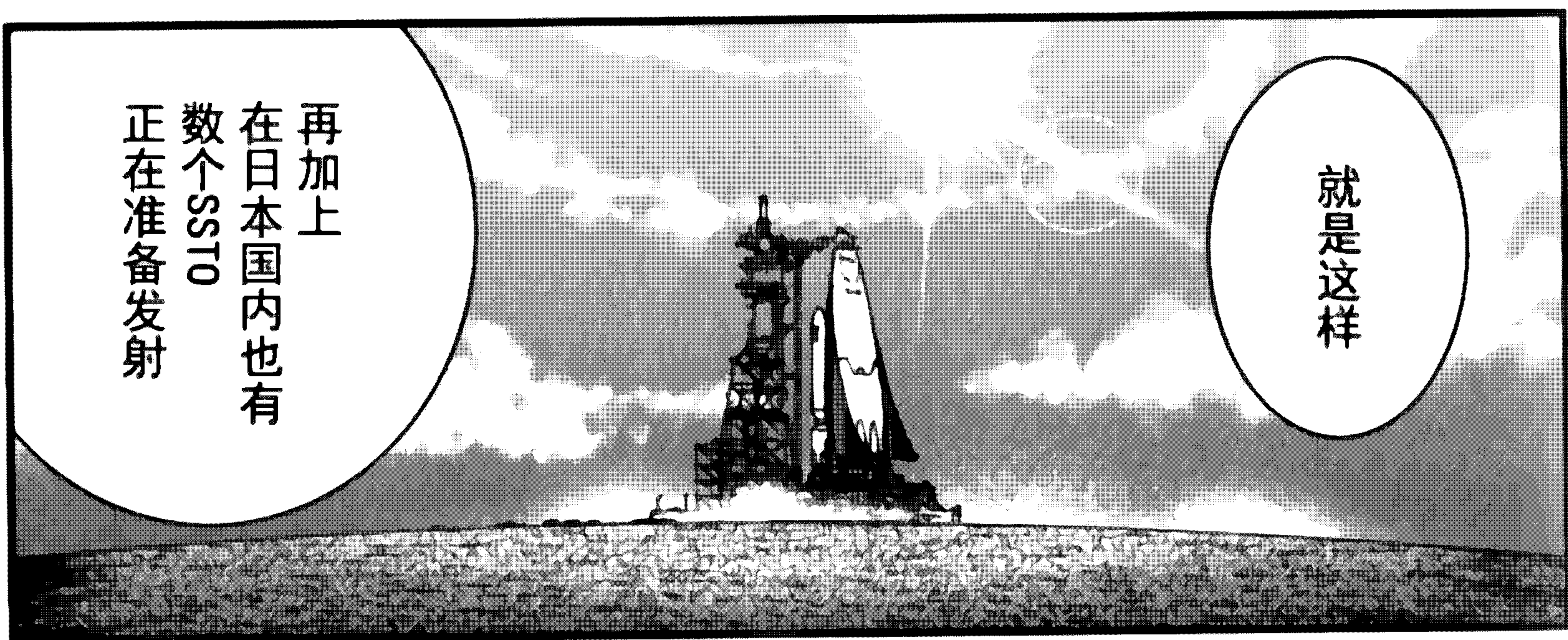
虽然可能
要花点时间，
但是
从横须贺
到硫磺岛
这点距离

我们应该可以
单独到达



原来如此。
只要我们和
「白鲸」
会合一次

「白鲸」
就有可能
把「震动弹头」
送给我们了



就是这样

再加上
在日本国内也有
数个SSIO
正在准备发射



这样一来，
以震动弹头
为目标的
任何势力

就都
无法确认

谁是佯动，
谁真正持有
「震动弹头」

以现在的状况来说，
这可能是
最好的办法呢

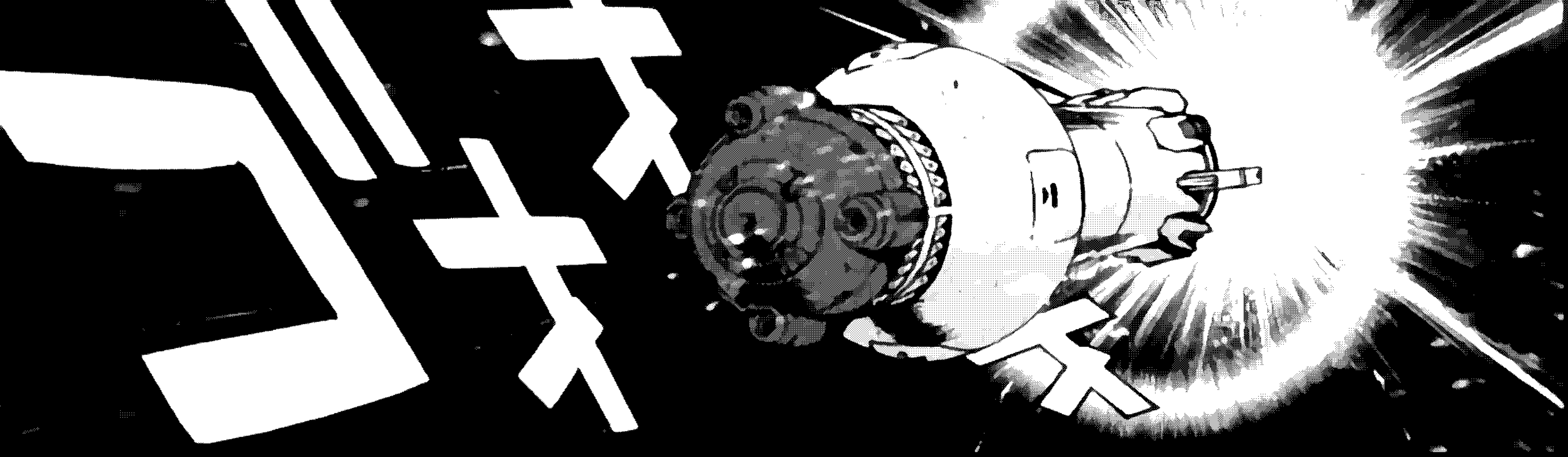
当然
根据今后
事态的变化
我们还

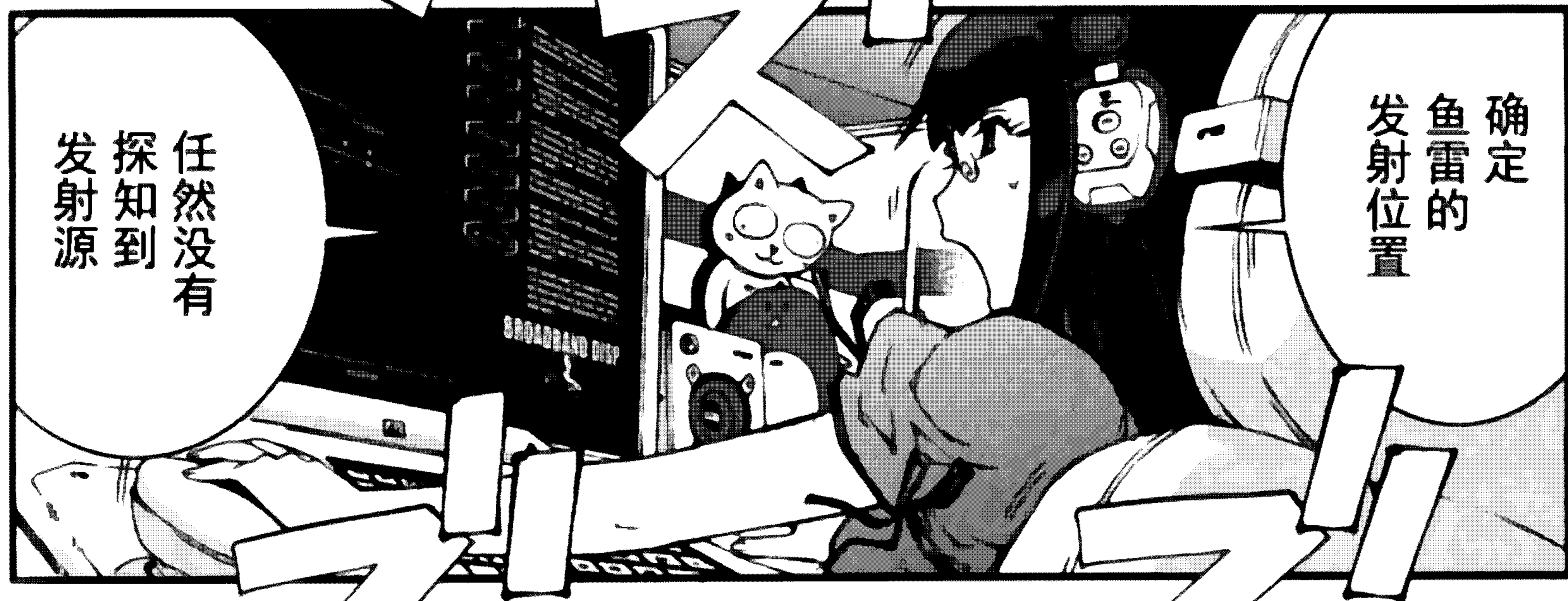
探测到鱼雷航行音！
方位164
距离16500！

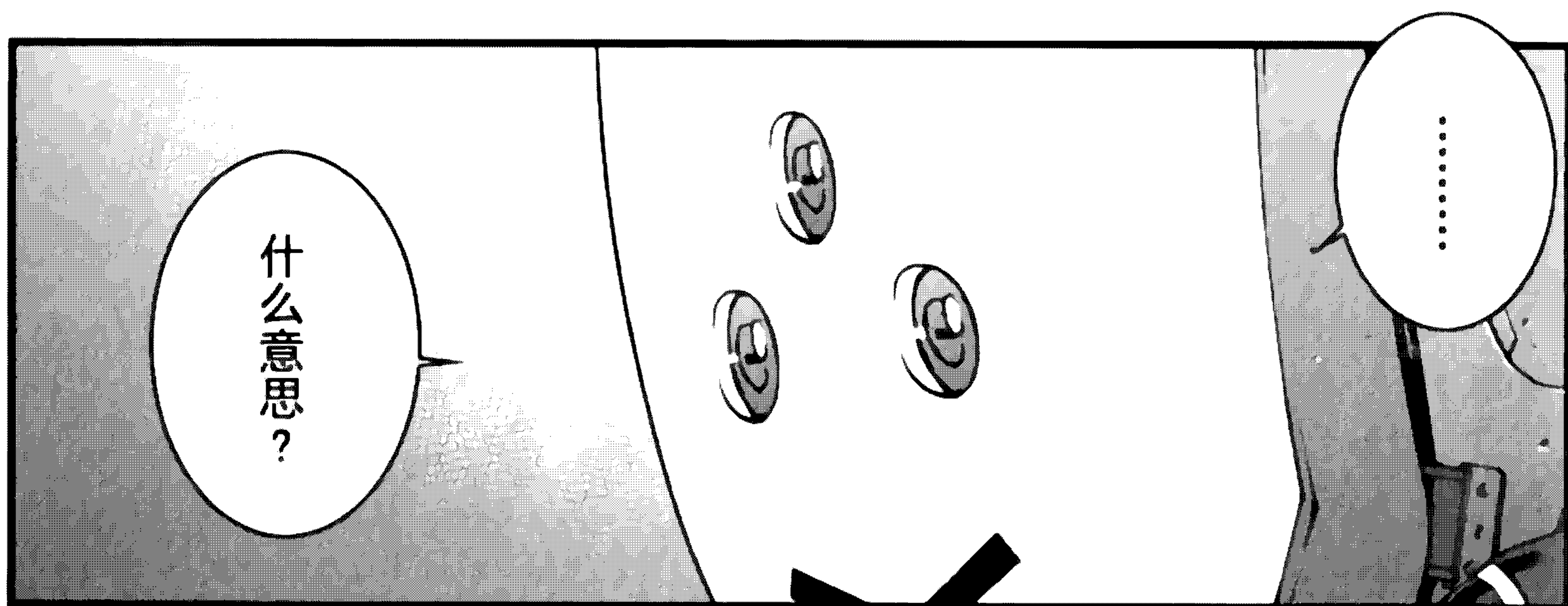
雷速120节！
感1！
直接朝我们过来！

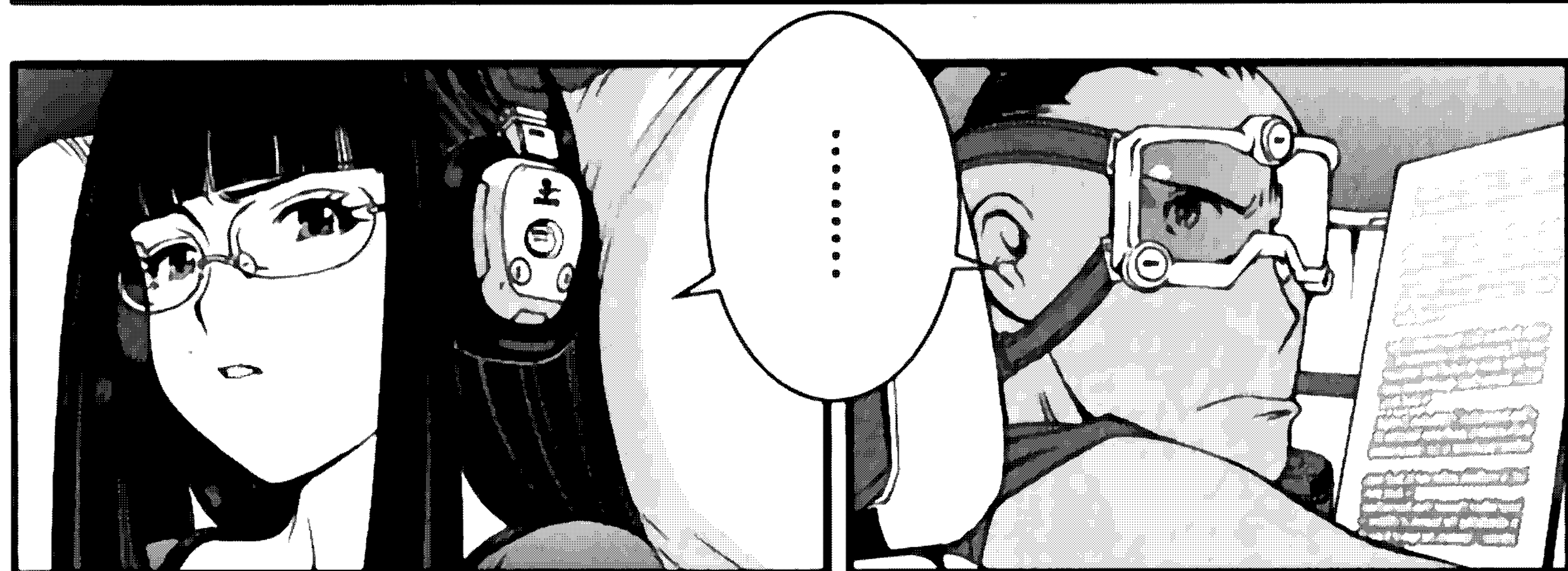
启动引擎！
两舷全速！
回避！

离到达还有
266秒！









：全舰
报告状况

通常弹头
鱼雷12！
通常弹头
导弹9！

主动诱饵4！
音响鱼雷4！
其他的火力是
本来的64%

侵蚀鱼雷

残弹0！

虽然气密没有问题，
但是受2艘
金刚级战舰
爆炸的牵连

强制波动装甲
受到了
不小的负担

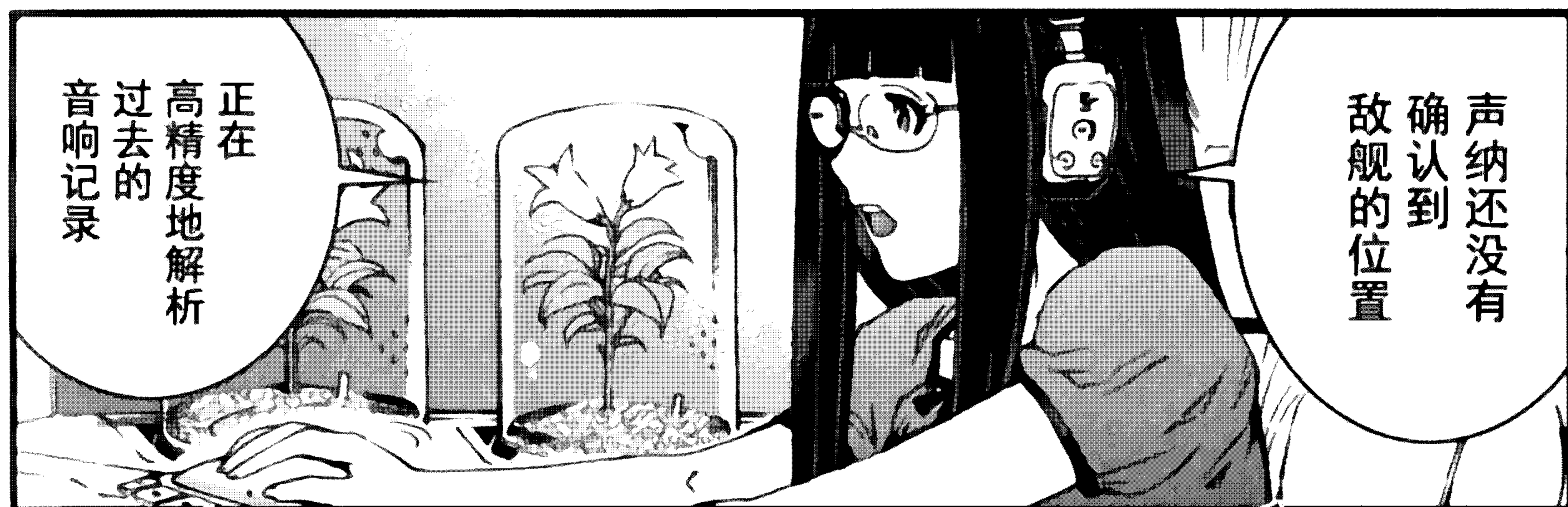
运行率
40%



我可不知道
会变成怎样

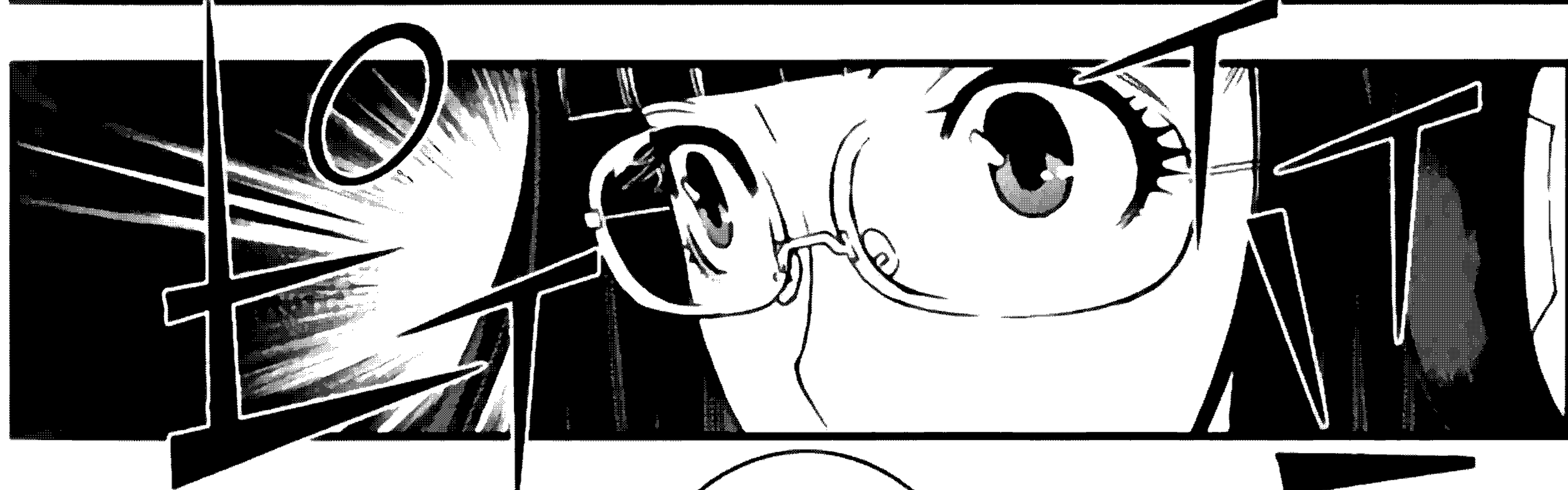
机械室里
还有一部分
乱糟糟的

我可从没试过
在这种状态下
出击



正在
高精度地解析
过去的
音响记录

声纳还没有
确认到
敌舰的位置



一艘舰就
直冲过来啊！

方位0，
速度5节，
距离
16000...

捕捉到
主动声纳的
音源了！

