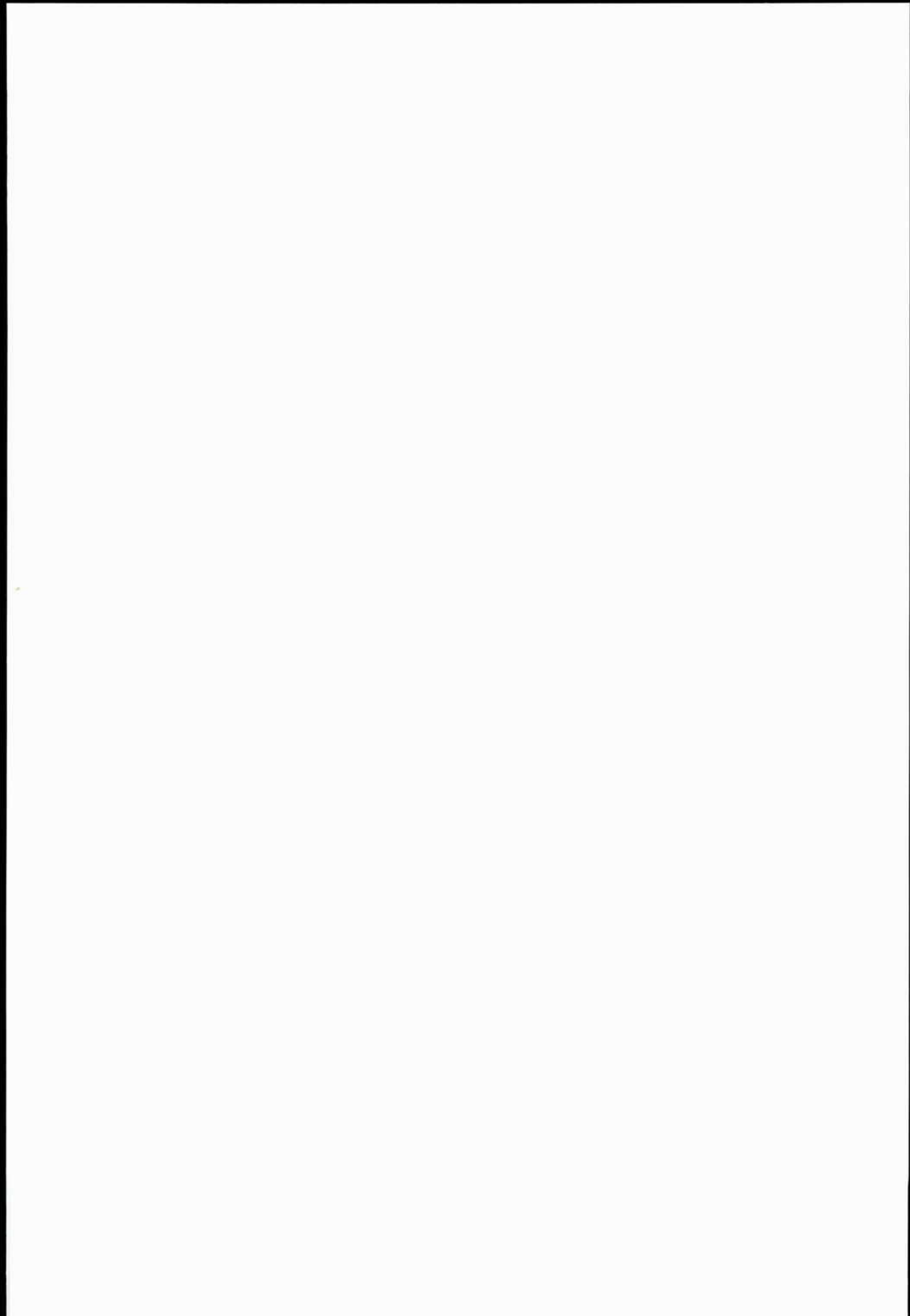


艦娘強制 催眠装置



DOJIN
R18
成人向け

18歳未満の
購入・閲覧禁止



はい
リベツチオちゃーん
聞こえてますかあー♡

おじさんは
軍でとーっても偉い人
なんだあ♡
ヒヒヒ♡

男が手にした
発光する機械：“それ”は
艦娘の運用にあたり
命令拒否、及び反乱を防ぐために
作られた安全装置

発する光を見た対象は
即座に無力化
催眠状態に似た状態に陥る

対象が艦娘である限り
抗う手段はない

直接会うのは
初めてだけど

装置は海軍上層部の
限られた人物にのみ支給され

艦娘を率いる提督は
その存在すら
知らされていない…

今から君に
いっばいえっちな事
しますよあ♡

でも
絶対に抵抗しちや
駄目だからね♡

…はい…



おお
本当に抵抗
しませんねえー♡

ん……

ちっばい
触り放題でちゅねー♡

こんなに簡単にいくとは…
催眠装置様々ですわねえー♡
フヒヒヒヒ♡♡

ちゅねー♡

ちゅねー♡

さっか
さっかー♡



ほおらりべたん
よーく見て
おじさんの○んぼ♡

今からこれで
君のお○んこ
めちやくちやに
するからねー♡

いいよね？
お○んこ
ずぼずぼして

大事な処女膜
なくなっちゃうけど
いいよねりべたん？

もみ♡

もみ♡

もみ♡

もみ♡

もみ♡

っ……

は……っ……

よしよし
それじゃぱんつ
脱ぎ脱ぎしようねえ♡

♡♡♡♡♡

♡♡♡♡♡

おほほ 全部丸見えだよ
リベたん♡

まだキレイな...
まだ誰にも汚されてない
処女〇んこ...♡

今のうちにじっくり眺めておかないと.....

あああ駄目駄目
我慢できないっ!

挿れるよ
リベたんっ♡

処女膜
ぷちぷちーっ♡♡

♡♡♡♡♡

♡♡♡♡♡

っ!?

まだ〇んぼ
半分も
入ってないのにな♡

あー

あー

おほほ♡

うほおお
狭っ♡浅っ♡

これ：リベたんの
子宮口っ♡

もう先っぽ
子宮口とキス
しちゃったよお♡

♡♡♡♡♡

あー

でも「の締め付け」…
「ロリ〇と」
最高……っ♡

いやーっ
あああああ！！

痛……あ

ちゅっ♡

ちゅっ♡

ちゅっ♡

ちゅっ♡

…あれ？
もしかしてシヨックで
目覚めちゃった？

あー
泣かない泣かない
すぐに痛くなくなる
おまじない
かけてあげるから

あ

やあーっ

ほーら
痛くなーい
痛くなーい……

やあーっ

ちゅっ♡

ちゅっ♡

あー

ちゅっ♡

ちゅっ♡

あーあーっー

むむ：
おとなしくなったけど
まだ苦しそう...

無理も無いか 初えっちで
こんな小さな体に無理矢理
大人ちんぽ突っ込まれたら

ひあっ
ほあ

でも可哀想だけど
おじさん気持ちよすぎて
今更やめられないよ
ごめんねりべたん♡

...それよりさ

このままだと
やっぱり根元が
寂しいんだ

もっと奥まで
入れてもいい？
いいよねりべたん？

あーあ

ほあ

ほあ

ちゅっ♡

ちゅっ♡

ちゅっ♡

ちゅっ♡

ちゅっ♡

ちゅっ♡

ちゅっ♡

い...あ...っ

いいんだね♡
良い子だありべたんっ

それじゃ
遠慮なく...っ♡♡

!!

おっほお
根元まで
りべたんの
中ああ♡

子宮の奥まで
入ってる♡
今おじさんの○んぼ
りべたんの全部
犯してるよおお
ウヒヒヒ♡♡

すびび
うう
っ♡

フム♡

フム♡

すび
あ♡

ああ
りべたん
最高っ♡
最高っ♡
最高っ♡

あ
ちほ♡

あ

あ

く...っ もう出すよ!
濃いのいっぱい出すよ!
りべたんの中にだすよおお♡♡

ちほ♡

ちほ♡

ちほ♡

ちほ♡

ちほ♡

く...おっ♡

っほ♡

おほおほおほおお...♡♡♡

あ...あ...♡

ぞくぞく...♡

ああ♡

ああああ♡



あ...♡

あ...♡

くふ…っ
初えっち
気持ちよかつたね
リベたん♡

じゅわ

じゅわー♡

ちゅわ♡

ほら提督サンに
ばれないように
キレイにしておかないと

ああ…でも
こうしてると
もう二、三回
シたくなっっちゃうなあ…

いやいや我慢我慢
催眠装置がある限り
いくらでも
チャンスはある

また今度
可愛がってあげるから
楽しみにしててね
リベたん♡フヒヒ…♡

じゅわー♡

じゅわー♡

は

は

は

ゲストイラスト
やえば様



Next target...?

■ 艦娘強制催眠装置

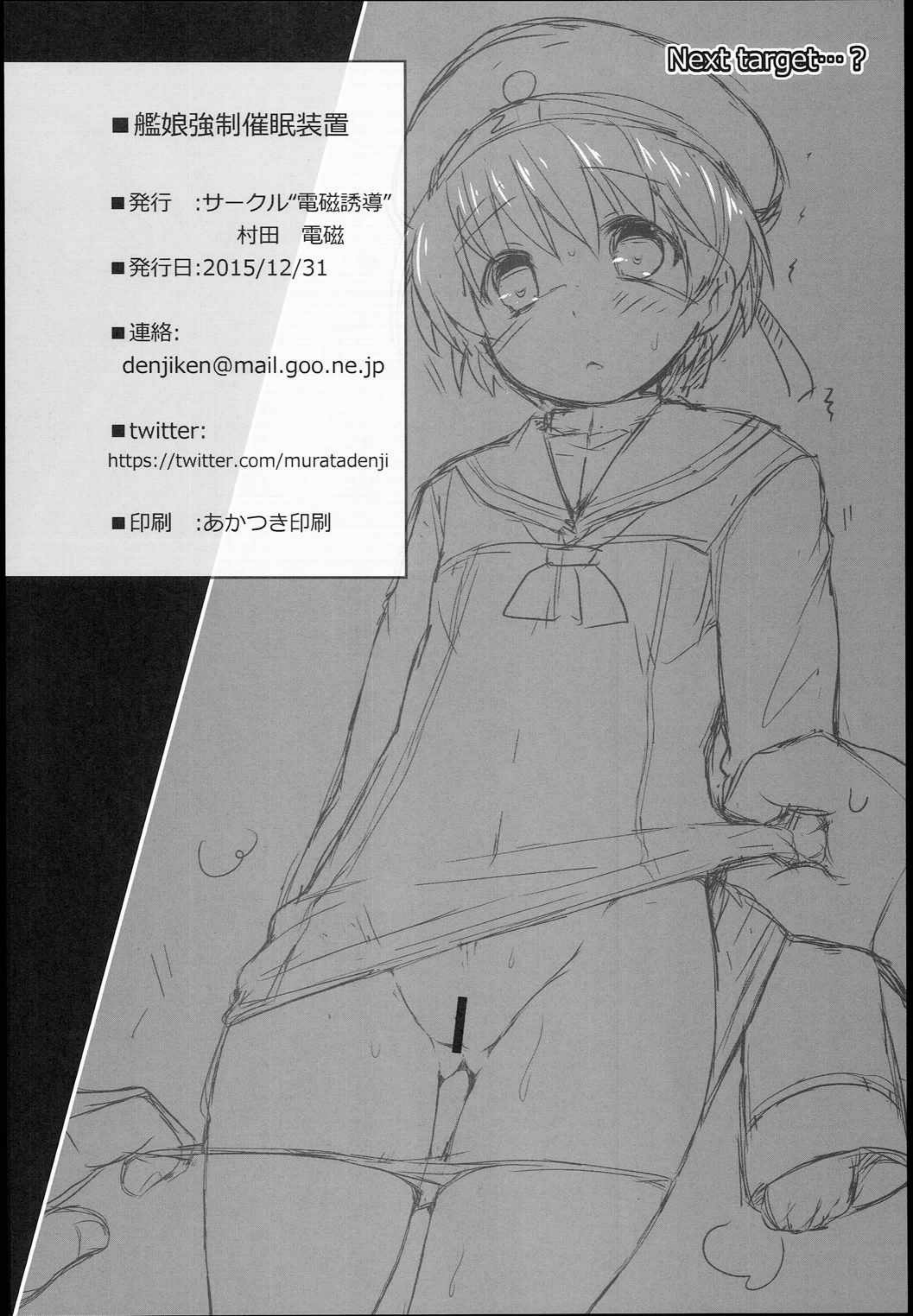
■ 発行 :サークル“電磁誘導”
村田 電磁

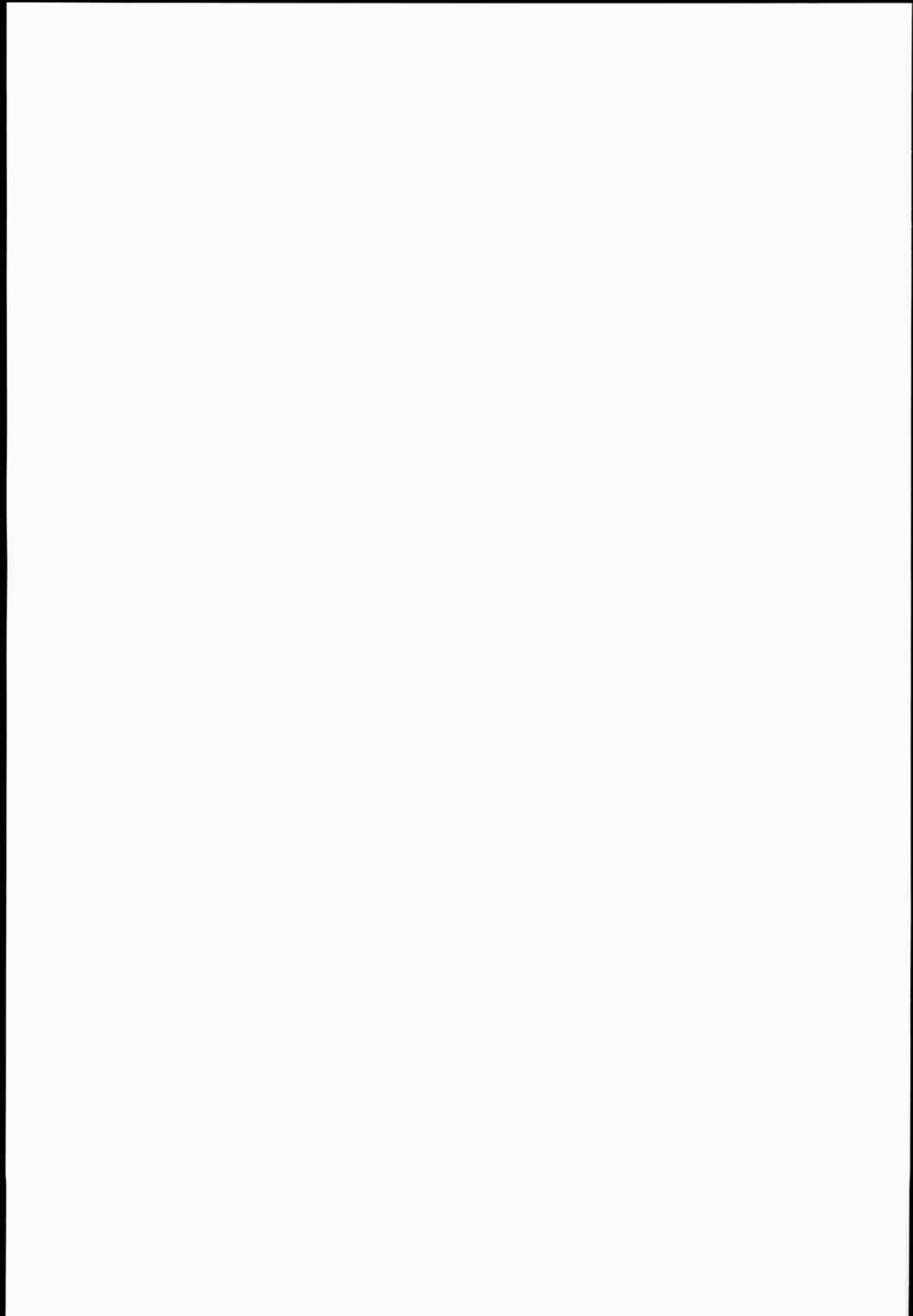
■ 発行日:2015/12/31

■ 連絡:
denjiken@mail.goo.ne.jp

■ twitter:
<https://twitter.com/muratadenji>

■ 印刷 :あかつき印刷







2015 電磁誘導