

The background is a dark blue-grey color. It is decorated with various geometric shapes in orange and white. These include circles of different sizes, some with dotted patterns inside; hexagons, some solid orange and some white with orange outlines; triangles; and lines. Some shapes are partially cut off by the edges of the frame. There are also horizontal and vertical dotted lines. The overall style is modern and minimalist.

VOCALOID

誰歌汝夢 誰唱汝想

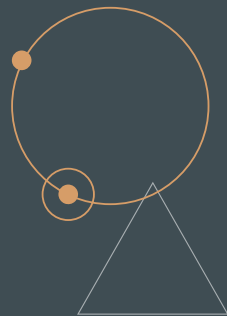
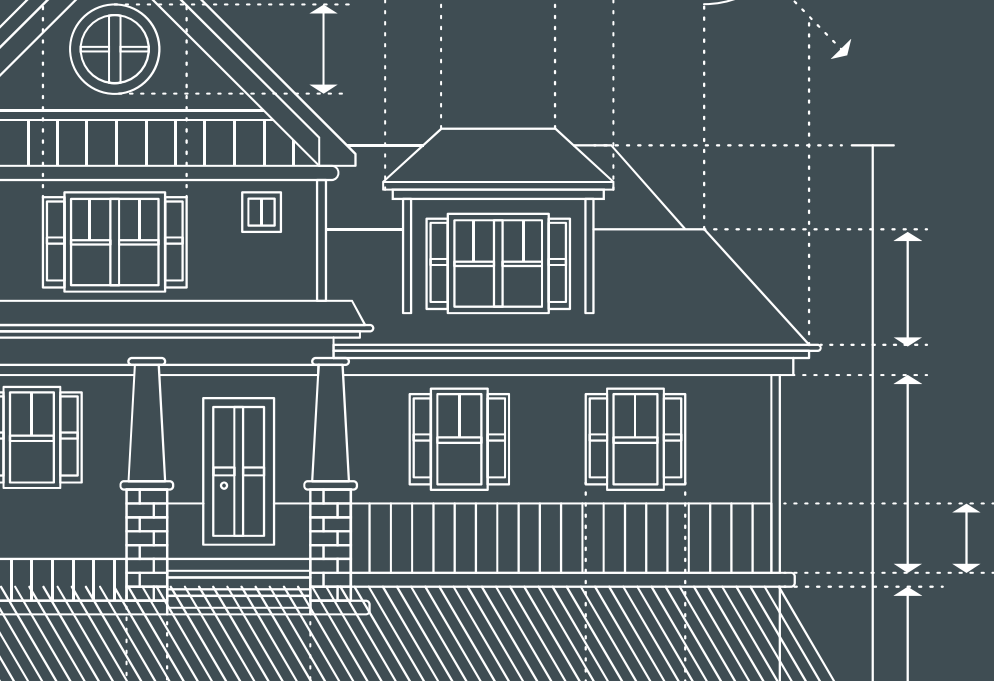
© Azustock Co.,Phy.



免責聲明

疊甲

- 因篇幅和講者個人因素，本簡報內容並非全面，敬請見諒。
 - 本簡報執行「一P主、一首歌」原則，選曲 不一定 為最出名或最有意義為依據。
 - 本簡報內容中有諸多敏感資訊，請小心聆聽：
 - 玩梗、抽象、邏輯不嚴謹、取樣誤差、偏好解讀、內容遺漏、個人喜好、文藝復興...
 - 資料來源：
 - wiki, X(twitter), niconico, YouTube, 萌娘百科, bilibili, 論壇, 巴哈姆特, 各聲庫公式...
- (風川梓享有最終解釋權)
- PS. 本簡報可經由點選「、圖片、文字」來前往連結（請務必點擊試試看!）



簡史

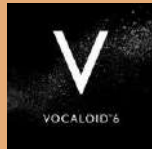
VOCALOID

從失敗作工具到那漫千的櫻花



簡介

VOCALOID - 一款電子歌聲合成軟體



- VOCALOID是日本YAMAHA公司自主開發的一款電子歌聲合成軟體，只要輸入音調和歌詞，就可以合成貼近人類聲音的歌聲，V1於2004年1月發布
- VOCALOID這個名字，是由「vocal（歌唱）」與後綴「-oid」結合構成的。
- 另一種說法：「Vocal·Android（歌唱·機器人）=VOCALOID（ボーカロイド）」，意為「能歌唱的機器人」
- 現有 V1~6(AI) 共 6 個版本
- 因 ボーカロイド（ボカロ）簡稱形似中文 術力口，因此有VOCALOID參與的曲子被稱為「術曲」，而其作者被尊稱為 P主
- 由Crypton Future (C社) 負責角色形象的版權，聲庫的製作與版權



MEDIA

RESET

VOICE --- v

VENDOR

☐ ▲ LANGUAGE ☐ — ☐ ▲ TYPE ☐ — ☐ ▲ COLOR —

English	Adlib / Fake	Ambient
---------	--------------	---------

Japanese	Breath	Bright
----------	--------	--------

	Chopped	Chaos
1. <i>What is the problem?</i>	1. The problem is that the company is not meeting its sales targets. 2. The problem is that the company is not meeting its sales targets.	1. The problem is that the company is not meeting its sales targets. 2. The problem is that the company is not meeting its sales targets.
2. <i>What is the solution?</i>	1. The solution is to increase sales by 10%. 2. The solution is to increase sales by 10%.	1. The solution is to increase sales by 10%. 2. The solution is to increase sales by 10%.
3. <i>What is the impact?</i>	1. The impact is that the company will be able to meet its sales targets. 2. The impact is that the company will be able to meet its sales targets.	1. The impact is that the company will be able to meet its sales targets. 2. The impact is that the company will be able to meet its sales targets.

	Female	Clean
--	--------	-------

	Loop	Cute
1. <i>Stimulus</i>	1. <i>Stimulus</i>	1. <i>Stimulus</i>
2. <i>Response</i>	2. <i>Response</i>	2. <i>Response</i>
3. <i>Reinforcement</i>	3. <i>Reinforcement</i>	3. <i>Reinforcement</i>
4. <i>Extinction</i>	4. <i>Extinction</i>	4. <i>Extinction</i>
5. <i>Spontaneous recovery</i>	5. <i>Spontaneous recovery</i>	5. <i>Spontaneous recovery</i>
6. <i>Generalization</i>	6. <i>Generalization</i>	6. <i>Generalization</i>
7. <i>Discrimination</i>	7. <i>Discrimination</i>	7. <i>Discrimination</i>
8. <i>Latency</i>	8. <i>Latency</i>	8. <i>Latency</i>
9. <i>Rate</i>	9. <i>Rate</i>	9. <i>Rate</i>
10. <i>Extinction curve</i>	10. <i>Extinction curve</i>	10. <i>Extinction curve</i>
11. <i>Spontaneous recovery curve</i>	11. <i>Spontaneous recovery curve</i>	11. <i>Spontaneous recovery curve</i>
12. <i>Generalization curve</i>	12. <i>Generalization curve</i>	12. <i>Generalization curve</i>
13. <i>Discrimination curve</i>	13. <i>Discrimination curve</i>	13. <i>Discrimination curve</i>
14. <i>Latency curve</i>	14. <i>Latency curve</i>	14. <i>Latency curve</i>
15. <i>Rate curve</i>	15. <i>Rate curve</i>	15. <i>Rate curve</i>
16. <i>Extinction curve</i>	16. <i>Extinction curve</i>	16. <i>Extinction curve</i>
17. <i>Spontaneous recovery curve</i>	17. <i>Spontaneous recovery curve</i>	17. <i>Spontaneous recovery curve</i>
18. <i>Generalization curve</i>	18. <i>Generalization curve</i>	18. <i>Generalization curve</i>
19. <i>Discrimination curve</i>	19. <i>Discrimination curve</i>	19. <i>Discrimination curve</i>
20. <i>Latency curve</i>	20. <i>Latency curve</i>	20. <i>Latency curve</i>
21. <i>Rate curve</i>	21. <i>Rate curve</i>	21. <i>Rate curve</i>
22. <i>Extinction curve</i>	22. <i>Extinction curve</i>	22. <i>Extinction curve</i>
23. <i>Spontaneous recovery curve</i>	23. <i>Spontaneous recovery curve</i>	23. <i>Spontaneous recovery curve</i>
24. <i>Generalization curve</i>	24. <i>Generalization curve</i>	24. <i>Generalization curve</i>
25. <i>Discrimination curve</i>	25. <i>Discrimination curve</i>	25. <i>Discrimination curve</i>
26. <i>Latency curve</i>	26. <i>Latency curve</i>	26. <i>Latency curve</i>
27. <i>Rate curve</i>	27. <i>Rate curve</i>	27. <i>Rate curve</i>
28. <i>Extinction curve</i>	28. <i>Extinction curve</i>	28. <i>Extinction curve</i>
29. <i>Spontaneous recovery curve</i>	29. <i>Spontaneous recovery curve</i>	29. <i>Spontaneous recovery curve</i>
30. <i>Generalization curve</i>	30. <i>Generalization curve</i>	30. <i>Generalization curve</i>
31. <i>Discrimination curve</i>	31. <i>Discrimination curve</i>	31. <i>Discrimination curve</i>
32. <i>Latency curve</i>	32. <i>Latency curve</i>	32. <i>Latency curve</i>
33. <i>Rate curve</i>	33. <i>Rate curve</i>	33. <i>Rate curve</i>
34. <i>Extinction curve</i>	34. <i>Extinction curve</i>	34. <i>Extinction curve</i>
35. <i>Spontaneous recovery curve</i>	35. <i>Spontaneous recovery curve</i>	35. <i>Spontaneous recovery curve</i>
36. <i>Generalization curve</i>	36. <i>Generalization curve</i>	36. <i>Generalization curve</i>
37. <i>Discrimination curve</i>	37. <i>Discrimination curve</i>	37. <i>Discrimination curve</i>
38. <i>Latency curve</i>	38. <i>Latency curve</i>	38. <i>Latency curve</i>
39. <i>Rate curve</i>	39. <i>Rate curve</i>	39. <i>Rate curve</i>
40. <i>Extinction curve</i>	40. <i>Extinction curve</i>	40. <i>Extinction curve</i>
41. <i>Spontaneous recovery curve</i>	41. <i>Spontaneous recovery curve</i>	41. <i>Spontaneous recovery curve</i>
42. <i>Generalization curve</i>	42. <i>Generalization curve</i>	42. <i>Generalization curve</i>
43. <i>Discrimination curve</i>	43. <i>Discrimination curve</i>	43. <i>Discrimination curve</i>
44. <i>Latency curve</i>	44. <i>Latency curve</i>	44. <i>Latency curve</i>
45. <i>Rate curve</i>	45. <i>Rate curve</i>	45. <i>Rate curve</i>
46. <i>Extinction curve</i>	46. <i>Extinction curve</i>	46. <i>Extinction curve</i>
47. <i>Spontaneous recovery curve</i>	47. <i>Spontaneous recovery curve</i>	47. <i>Spontaneous recovery curve</i>
48. <i>Generalization curve</i>	48. <i>Generalization curve</i>	48. <i>Generalization curve</i>
49. <i>Discrimination curve</i>	49. <i>Discrimination curve</i>	49. <i>Discrimination curve</i>
50. <i>Latency curve</i>	50. <i>Latency curve</i>	50. <i>Latency curve</i>
51. <i>Rate curve</i>	51. <i>Rate curve</i>	51. <i>Rate curve</i>
52. <i>Extinction curve</i>	52. <i>Extinction curve</i>	52. <i>Extinction curve</i>
53. <i>Spontaneous recovery curve</i>	53. <i>Spontaneous recovery curve</i>	53. <i>Spontaneous recovery curve</i>
54. <i>Generalization curve</i>	54. <i>Generalization curve</i>	54. <i>Generalization curve</i>
55. <i>Discrimination curve</i>	55. <i>Discrimination curve</i>	55. <i>Discrimination curve</i>
56. <i>Latency curve</i>	56. <i>Latency curve</i>	56. <i>Latency curve</i>
57. <i>Rate curve</i>	57. <i>Rate curve</i>	57. <i>Rate curve</i>
58. <i>Extinction curve</i>	58. <i>Extinction curve</i>	58. <i>Extinction curve</i>
59. <i>Spontaneous recovery curve</i>	59. <i>Spontaneous recovery curve</i>	59. <i>Spontaneous recovery curve</i>
60. <i>Generalization curve</i>	60. <i>Generalization curve</i>	60. <i>Generalization curve</i>
61. <i>Discrimination curve</i>	61. <i>Discrimination curve</i>	61. <i>Discrimination curve</i>
62. <i>Latency curve</i>	62. <i>Latency curve</i>	62. <i>Latency curve</i>
63. <i>Rate curve</i>	63. <i>Rate curve</i>	63. <i>Rate curve</i>
64. <i>Extinction curve</i>	64. <i>Extinction curve</i>	64. <i>Extinction curve</i>
65. <i>Spontaneous recovery curve</i>	65. <i>Spontaneous recovery curve</i>	65. <i>Spontaneous recovery curve</i>
66. <i>Generalization curve</i>	66. <i>Generalization curve</i>	66. <i>Generalization curve</i>
67. <i>Discrimination curve</i>	67. <i>Discrimination curve</i>	67. <i>Discrimination curve</i>
68. <i>Latency curve</i>	68. <i>Latency curve</i>	68. <i>Latency curve</i>
69. <i>Rate curve</i>	69. <i>Rate curve</i>	69. <i>Rate curve</i>
70. <i>Extinction curve</i>	70. <i>Extinction curve</i>	

┌ ▲ MEDIA NAME ─── KEY ─ TEMPO ─ TYPE ┐

A (Chop)	C	128	v
----------	---	-----	---

A (Chop)	C	128	
----------	---	-----	---

A (Chop)	C	128	
----------	---	-----	---

A (Chop) C 128

A (PitchBend 2Bar up... 128

A (PitchBend 2Bar up...	128	
-------------------------	-----	---

A (PitchBend 2Bar up) 128 

A (PitchBend 4Bar up)	128	
-----------------------	-----	---

A (PitchBend 4Bar up)	128	
-----------------------	-----	---

A (PitchBend 8Bar up)	128	
-----------------------	-----	---

A (PitchBend 8Bar up)	128	
-----------------------	-----	---

Aaaa Bbm 128

AAUab	Am	75	
-------	----	----	--

A a b a A b	B	100	☒
-------------	---	-----	-------------------------------------

A all a All	B	100	
A = 1000000	E b	120	

At two wa	Ev	120	
At two wa	Ev	120	

A 50-Fe

A so-re

MONITOR -12 +12

TRANSCODE [REDACTED]

TRANSPOSE -

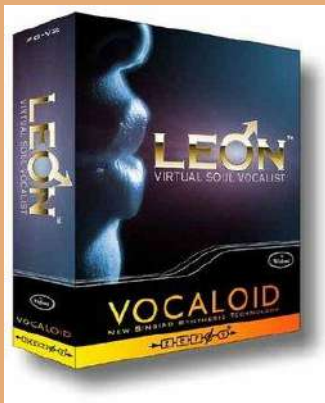
最早的模擬人聲

Daisy Bell

- 英國音樂家哈利·戴克於1892年創作的歌曲
- 哈利·戴克在第一次前往美國旅行時帶了一輛自行車，遭到額外課稅，他的朋友威廉·傑羅姆事後調侃道：「還好你帶的不是雙人自行車，否則你要付出雙倍的代價」
- 1961年在貝爾實驗室，電腦音樂大師麥克斯·馬修斯在IBM 7094（當時最先進的電腦）上成功製作出一首由電腦模擬人聲演唱的歌曲
- YAMAHA株式會社在研發VOCALOID時曾用「DAISYプロジェクト」（DAISY Project）來為其命名



開始

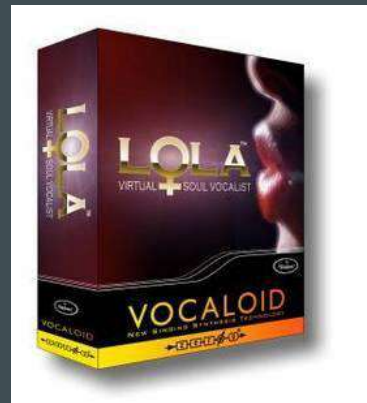


LEON

英語男聲

發售日：2004年1月15日-18日

引擎：VOCALOID V1



LOLA

英語女聲

發售日：2004年1月15日-18日

引擎：VOCALOID V1

開始



LEON

英語男聲

發售日：2004年1月15日-18日

引擎：VOCALOID V1

銷量慘淡



LOLA

英語女聲

發售日：2004年1月15日-18日

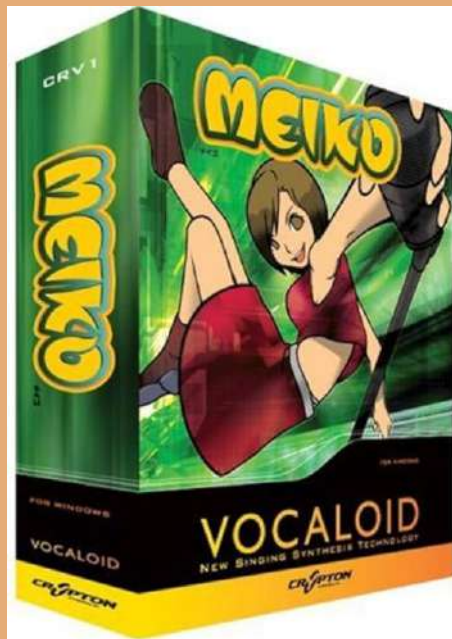
引擎：VOCALOID V1



新的策略

MEIKO

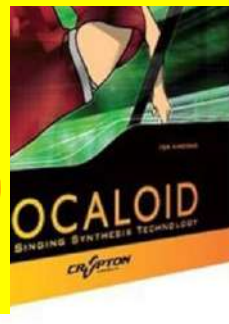
- 因為「嘴巴」不吸引人，所以搞了個「動漫風」
- 是第一個有虛擬形象的V家角色
- 聲源：拌鄉メイコ（拜鄉芽衣子）
- 生日：11/5



新的策略

賣了3000多套
(賺爛了)

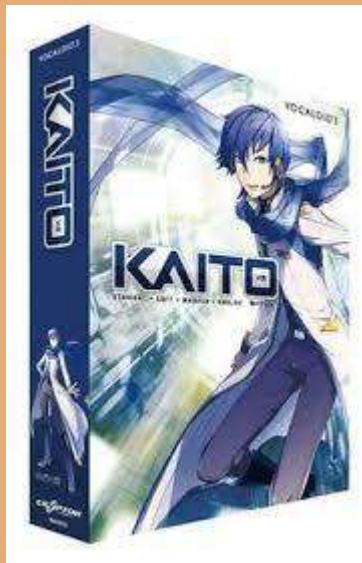
- 是第一個有聲
- 聲源：拌鄉メ
- 生日：11/5



梅開二度

KAITO

- 因為MEIKO的成功，緊接而來的
- 是第一個有虛擬形象的V家角色
- 聲源：風雅なおと(風雅直人)
- 生日：2/17



梅開二度

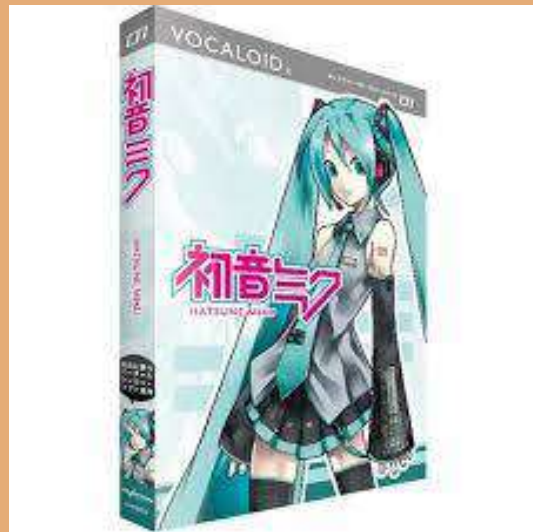
初期500多套
(獲利縮水)

第一
聲源
生日

世界第一的公主殿下

初音ミク

- 集大成之作
- 聲源：藤田咲
- 生日：8/31



世界第一的公主殿下

初音ミク

- 集大成之作
- 聲源：藤田咲
- 生日：8/31

爆紅



更高的技術

巡音ルカ

- 首個 日/英 雙語聲庫、風格由孩子氣漸趨成熟
- 聲源：淺川悠
- 生日：1/30



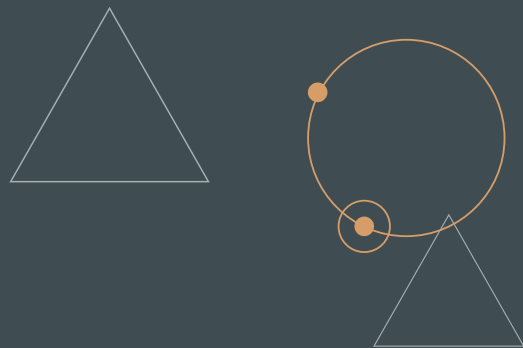
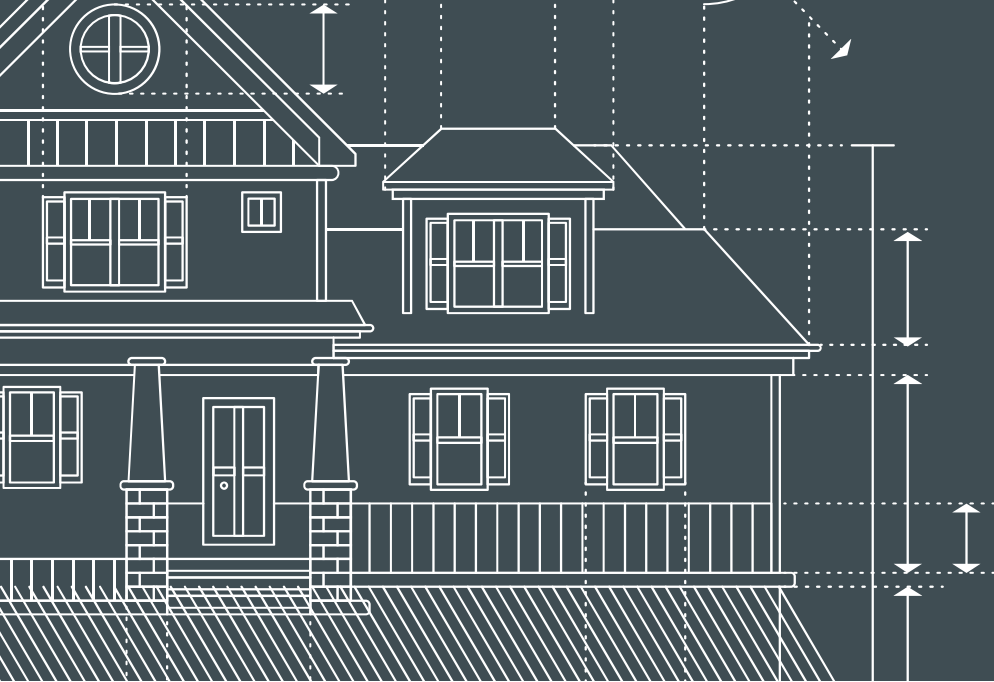
..... 更高的技術

巡音

- 首作
- 聲演
- 生

不同的曲風
更廣的應用





V家

Piapro Characters

初音與她的好夥伴

MEIKO



- 年齢：未知
- 性別：女
- 聲源：拝郷メイコ（拜郷芽衣子）
- 生日：2004/11/5
- 擅長曲風：流行曲、搖滾樂、爵士樂、R&B、童謠
- MEIKOの日：5/5
- 性感、大姐、正派、格鬥、御姐



悪食娘コンチータ / **MEIKO**【中世物語風
オリジナル】
悪食娘空琪塔

mothy（悪ノP）

KAITO



- 年齡：未知
- 性別：男
- 聲源：風雅なおと(風雅直人)
- 生日：2006/2/17
- 大哥、冰淇淋、常備正露丸、戴上眼鏡會變鬼畜、靜岡出身、戴上眼鏡會變鬼畜、25凱、族風
- 千年の獨奏歌



しねばいいのに
我真希望自己能死(PV版)

dBu

..... 初音ミク - 初音未來



- 年齢：16
- 性別：女
- 聲源：藤田咲
- 生日：2007/8/31
- CV01
- 超長螺旋雙馬尾、勺子、歌姬、蔥、制服、過膝靴、襪靴、貧乳、M形劉海、領帶、素足履、耳麥、髮箍、絕對領域、世界第一公主殿下
- ミクの日：3/9



メルト
Melt 融化

ryo (supercell)

ク - 初音未来



2026.4.14 RELEASE

予約
受付開始!

自然な発声を、歌詞とメロディーの入力だけで。
生成パラメーターで流暢に歌う、初音ミク

初音ミク

HATSUNE MIKU v6

© Crypton Future Media, INC. www.digipix.net/piaopio

VOCALOID™6

自然な発声を生成パラメーターで実現。
歌詞とメロディーの入力だけで流暢に歌う、初音ミク。

初音ミク

HATSUNE MIKU v6



ボイスバンク スターターパック



CRYPION

www.digipix.net/piaopio

sonicwire.com/miku-v6



鏡音リン - 鏡音鈴 (鏡音雙子)



- 年齡：14
- 性別：女
- 聲源：下田麻美
- 生日：2007/12/27
- CV02
- 蘿莉、水手服、短髮、人字劉海、金髮碧眼、耳機、兔耳蝴蝶結、壓路機、耳麥、王女
- 鏡音三大悲劇



少女A
少女A

椎名もた

鏡音レン - 鏡音連



- 年齢：14
- 性別：男
- 聲源：下田麻美
- 生日：2007/12/27
- CV02
- 活力、正太、水手服、半馬尾、召使
- 鏡音三大悲劇



Fire©Flower
(Rerec)

halyosy

鏡音雙子



おこちゃま戦争
孩子氣的戰爭

ギガP (Giga)



ぶっちぎりにしてあげる♪【ロードローラー
最速伝説】

把你給碾到哭哦♪【壓路機最速傳説】

ぶっちぎりP

鏡音三大悲劇



惡之系列

mothy (悪ノP)

以「傲慢」作為主題的悲劇，為「七宗罪」(艾維里奧斯系 (Story of Evillious))的一部分(2008~)
有輕小說(2010)、漫畫(2014)

囚人系列

囚人P

2008, 2009年, 囚人P投稿了《囚人》
《紙飛行機》兩首樂曲，講述了在監獄中被殘酷虐待的囚人與重病而時日無多的軍官之女相戀又分離的悲劇故事。

雪(心)系列

ひとしずくP

三部曲(2008~)
soundless voice、proof of life、
endless wedge

大意：連走出失去鈴的傷痛

巡音ルカ - 巡音流歌



- 年齡：20
- 性別：女
- 聲源：淺川悠
- 生日：2009/1/30
- CV03
- 酷感、神秘空靈、歌姬、御姐、女王、吊眼、巨乳、愛調戲別人、章魚



それがあなたの幸せとしても
即使這就是你的幸福

Heavenz



世界計畫 彩色舞台 feat. 初音未來

流行再起

普羅、pjsk、抽卡、音遊、男女向

出現大量因遊玩而認識Vocaloid的人
Vocaloid又有名了起來
炎上言論



25th Night on the Border ABOUT



VIRTUAL SINGER ABOUT



Leo need ABOUT

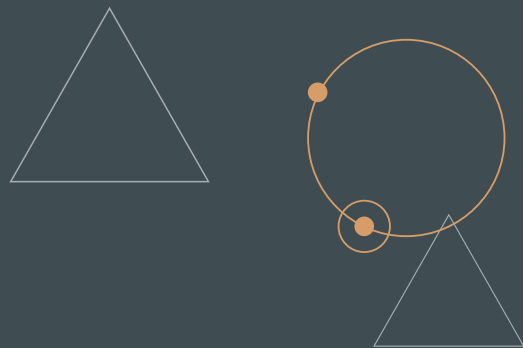
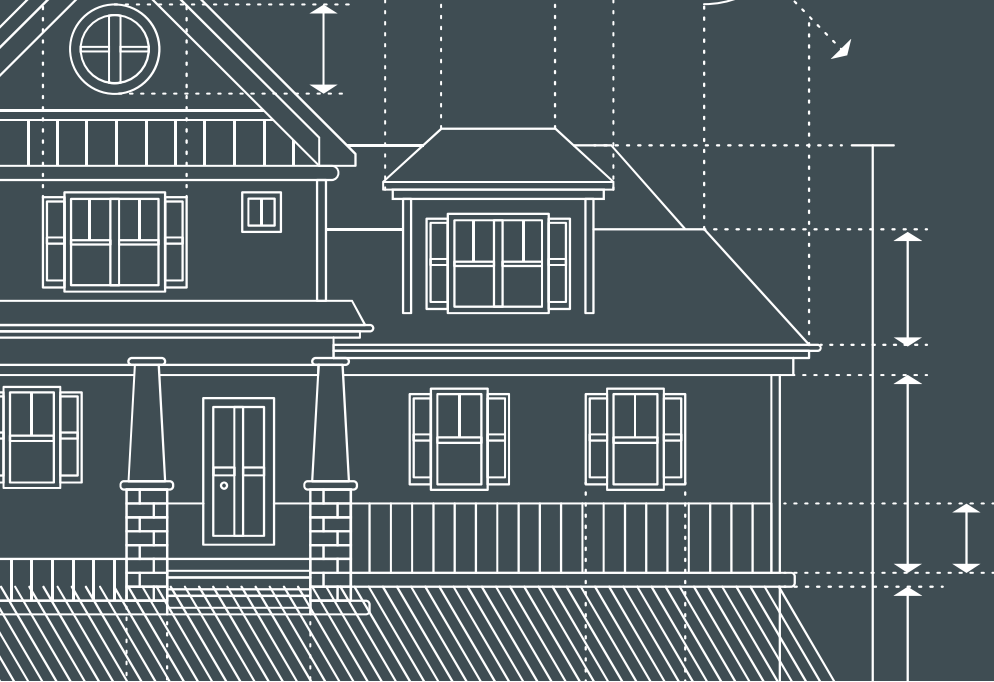


Wendy's and Snowflake ABOUT



Vivid BAD SQUAD ABOUT





V家

VOCALOID 大家族

初音的更多好夥伴



IA



- 性別：女
- 聲源：Lia
- 生日：2012/1/27
- 年齡：不明(約16)
- 長短襪、鎖骨、露肩、貓耳(犬耳)、興奮時眼睛會變成星星狀、櫻花/羽毛/天使
- 充滿通透性口氣清晰的高音域
- 隸屬1st Place
- CeVIO家族



六兆年と一夜物語
六兆年零一夜的故事

kemu

.....結月ゆかり-結月緣.....



- 名字的由來為「將與 VOCALOID 有緣的人和音(月) 結合」
- 性別：女
- 聲源：石黒千尋
- 生日：2012/12/22
- 年齡：18
- 兔娘、貧乳、下雙馬尾、黑色過膝襪、腹黑、百合、後宮王
- CeVIO AI 家族
- 隸屬 VOCALOMAKETS
- 與 AHS 社所合作製成



チュルリラ・チュルリラ・ダッダッダ！
Chururira Chururira Daddadda!

和田たけあき（くらげP）

音街ウナ - 音街鰻



- 性別：女
- 聲源：田中愛美
- 生日：2012/12/22
- 年齡：11
- 有Spicy, Sugar雙型態
- 歌姬、蘿莉、乾物女、挑染、遮耳發、下雙馬尾、漸變色髮、呆毛
- 隸屬MTK, SSW Internet
- SV家族, VP家族



バクバク
心跳砰砰

一二三

Megpoid / GUMI



- 中島愛小時候愛稱GUMI
- 性別：女
- 聲源：中島愛
- 生日：2009/6/26
- 年齡：不明(約16)
- 綠髮、綠瞳、短髮、歌姬、
護目鏡、長鬢角、露臍裝、
超短裙、長靴、失戀
- 隸屬 Internet



- 你可能不認識我，但一定聽
過聽過我唱的歌



心做し
心理作用

蝶々P

F



lower

v flower



- 像花一樣綻放
- 年齡：16
- 性別：女
- 聲源：未公開
- 生日：2014/5/9
- 年齡：不明(約16)
- V花、花花、挑染、呆毛、內層挑染、雙色髮、分層發、偽偽娘、中性、高馬尾、哥特蘿莉
- 哥特搖滾風格
- 隸屬Gynoid



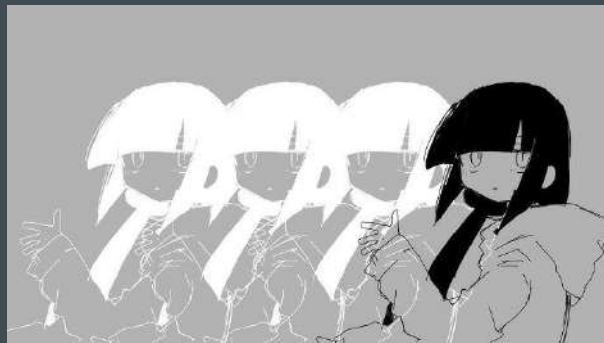
グッバイ宣言
再見宣言、**Goodbye**宣言

Chinozo

歌愛ユキ - 歌愛雪



- 性別：女
- 聲源：中島愛
- 生日：2009/12/4
- 年齡：9
- 小學生、豎笛、蘿莉、白色及膝襪、下雙馬尾、發珠、小學生、瑪麗珍鞋、護腕、連衣裙
- 隸屬AH-Software
- 歌愛雪從未唱過符合她年紀的歌



ラグトレイン
Lagtrain 遲延列車

稻葉曇

歌愛ユキ - 歌愛雪



4nim0sity | 99.999999999% |
無盡敵意 Feat. V flower

イチ



雑魚
雑魚

柊マグネタイト

確定要前往該影片嗎？



系統偵測此影片有「**炎上**」風險
已自動停止前往該影片

如需前往請點擊上方影片





無法播放影片

這部影片已由上傳者移除

[前往首頁](#)

..... 歌愛ユキ - 歌愛雪



4nim0sity | 99.999999999% |
無盡敵意 Feat. V flower

イチ



強風オールバック
強風大背頭

ゆこぴ (Yukopi)

..... 亞北ネル - 亞北音留



- Neru，初音未來的亞種
- 因應初音未來的消失
- 作者：スミス・ヒオカ（Smith Hioka）
- 飽きたから寝る（好無聊，睡了）
- 性別：女
- 聲源：初音未來↑、鏡音鈴↓
- 生日：2007/11/1
- CV DEN2
- 年齡：17
- 傲嬌、營養不良、假側馬尾、陰謀論、作者左右腦互博、科技宅
- 人を呪わば穴二つ：陰陽師下咒的時候自己也會遭到反噬，因此需要挖兩個墳墓（亞北後背的兩個洞）



雑魚
雑魚

柊マグネタイト



VOCALOID大事件

初音未來的消失

2007年10月17日日本時間晚上
多數搜尋引擎無法搜尋 初音ミク
2007年10月21日之後狀況陸續解除

廣大陰謀論在2ch出現



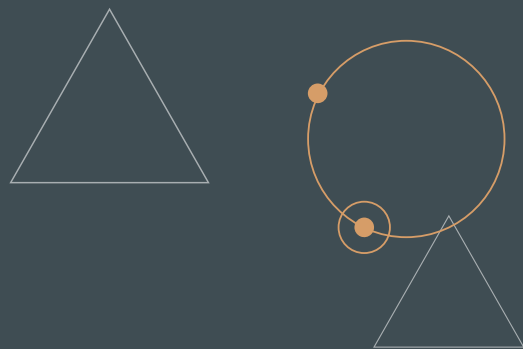
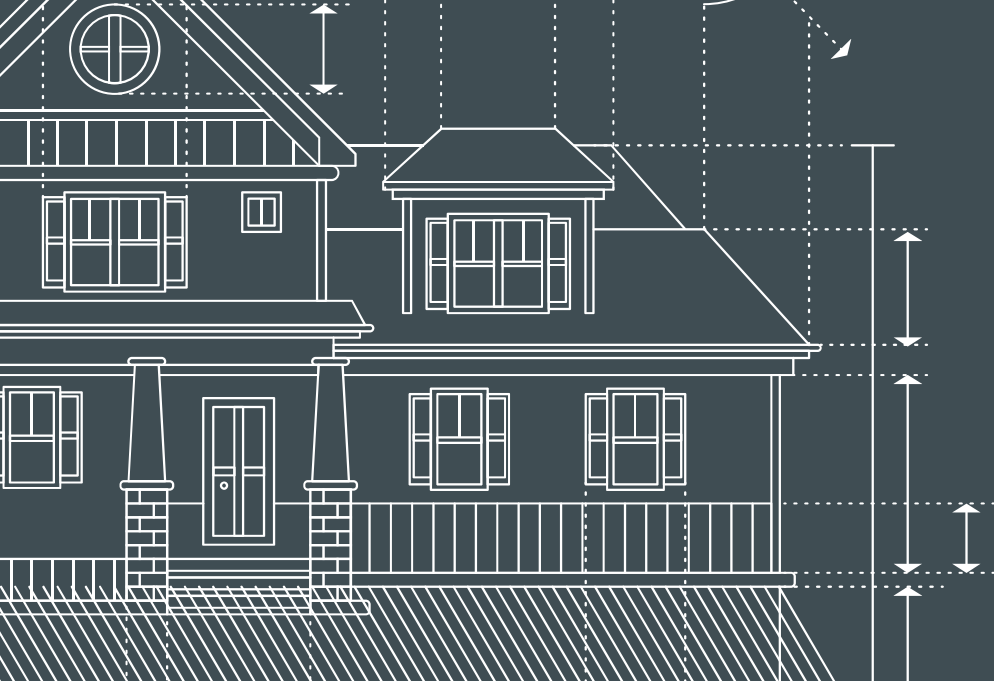
..... 亞北ネル X 初音ミク X 重音テト

三↑個↓笨↑蛋



罵罵～とりふるばか～
罵罵～三個笨蛋～

名無し(LamazeP)



U家

UTAU

我免費了，但我比你更強

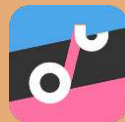


簡介

UTAU



- 由飴屋／菖蒲（又稱飴屋P）開發的免費閉源歌聲合成軟體，作為人力VOCALOID輔助用
- 2008年03月06日發布時名為Loliedit，後於3月15日改為現名，新名源於日語「歌う」的羅馬字。
- 允許用戶自製聲庫
- 現有新的免費開源引擎：OpenUTAU
- 由於P主們高超的技術力，當時與VOCALOID不相上下

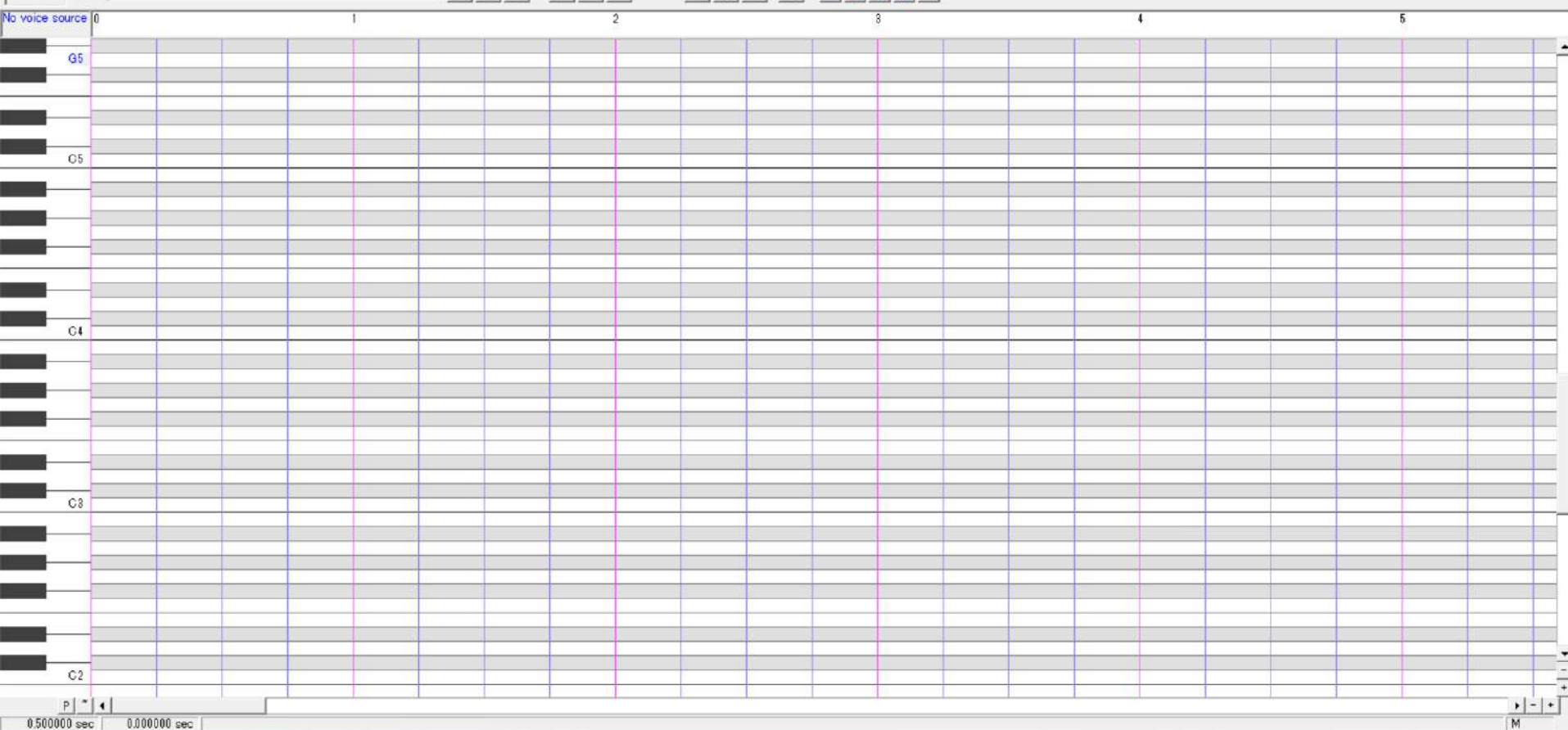


Tempo 120.0 Quantize 132 32th note Length L4 Qter note

Lyric

Mode2

MIDI





Track1
連音テト (かさねと) OU用日 M
JA VCV & CVVC
CLASSIC

+00.0



Track2
奏取歌手
DEFAULT

-16.5



Track3
足立レイ
JA VCV & CVVC
WORLDLINE-R

+00.0

New Part

New Part

Track1 - New Part

編輯 View Batch Edits 編輯歌詞 音符預設設定 ?

11 12

sol G5 F#5 fa F5 mi E5 D#5 re D5 C#5 do C5 ti B4 A#4 la A4 G#4 sol G4 F#4 fa F4 mi E4 D#4 re D4 C#4 do C4 ti B3 A#3 la A3 G#3 sol G3

比VOCALOID好用

基本屬性

歌詞

音高

滑音

預設集

儲存 移除

長度 80

開始 -40

聲音

關閉

預設集

儲存 移除

長度 75

週期 1.75

深度 25

淡入 10

淡出 10

相位 0

偏移 0

Volume Link

僅適用於長音符

最短長度 481

表現

voice color

resampler engine

velocity 100

volume 100

..... nwp8861(耳口ボP)



耳のあるロボットの唄
有耳朵的機器人的歌
(PV版)

重音テト & UTAU 第一首殿堂曲



けんか別れ
吵架分手

唄音ウタ & UTAU 第一首原創曲

唄音ウタ - デフォ子



- 默認子 - Defoko
- UTAU預設聲庫
- 性別：女
- 機器人
- 聲源：AquesTalk Female-1
- 生日：2008/2/5 (UTAU發佈)
2008/3/6 (首曲)
- 年齡：未知 (15)
- 持有物：火箭推進榴彈
- 冷靜溫柔，有點點S。就是或者犯傻或者無口或者抖S
- U家三姊妹
- 隸屬AquesTalk



//////
如月車站

ワカメ (x0o0x_)

• • • • •

- > 製品を探す**

> キャラクターで探す

> シリーズで探す

 - VOICEPEAKシリーズ
 - Synthesizer Vシリーズ
 - Vocaloidシリーズ
 - CeVIO AIシリーズ
 - VoSonaシリーズ
 - VOCALOIDシリーズ
 - VOICEROIDシリーズ
 - びんずシリーズ
 - ひま音シリーズ
 - Became Studioシリーズ
 - Closeシリーズ

> 製品紹介動画

> 体験版ダウンロード

> 無料ソフトダウンロード

> AHSキャラクター一覧

> 販売終了製品一覧

VOICEPEAK キャラクター製品シリーズ

voicepeak
miku Tsukumi

「VOICEPEAK」発売当初、は、
声優「田中真由美」の歌声に特化した
ソフトとして注目されたが、その
特徴的な音色と楽曲制作の
自由度の高さから急激な人気を博す。

voicepeak
宮舞 雫力

「VOICEPEAK」発売当初、は、
声優「宮野真守」の歌声に特化した。
ソフトの存在が知られ、
海外からも注目を集める。
人気の高さを反映してソフトです。

voicepeak
彩澄しゅお

「VOICEPEAK」発売当初、は、
声優「種田梨紗」の歌声に特化した
ソフトとして注目された。また、
彼女の可愛らしい見た目も
人気が高いポイントです。

voicepeak
彩澄リリセ

「VOICEPEAK」発売当初、は、
声優「水瀬いのり」の歌声に特化した。
ソフトとして注目された。また、
彼女の可愛らしい見た目も
人気が高いポイントです。

voicepeak
桜乃そら

「VOICEPEAK」発売当初、は、
声優「上原あかり」の歌声に
特化した。また、彼女の可愛らしい
見た目も人気が高いポイントです。

voicepeak
FRINOMEN
新登場キャラクター

「VOICEPEAK」発売当初、は、
声優「杉山紀彰」の歌声に特化した。
ソフトとして注目された。また、
彼の魅力的な見た目も人気が高い
ポイントです。

桃音七七 - ももねもも



- 性別：女
- 女僕機器人
- 聲源：藤本萌々子
- 形象：ももももp
- 生日：2009/5/22
- 年齡：未知 (15)
- 家務、做甜食、拆下頭、和家電說話、金平糖、其他甜的東西、水手服、女僕裝、天然呆、迷糊
- U家三姊妹



ホワイトナイト
White Night

nakano4

..... 桃音七七 - ももねもも



- 性別：女
- 女僕機器人
- 聲源：藤本萌々子
- 形象：ももももp
- 生日：2009/5/22
- 年齡：未知 (15)
- 家務、做甜食、拆下頭、和家電說話、金平糖、其他甜的東西、水手服、女僕裝、天然呆、迷糊
- U家三姊妹



ホワイトナイト

ホワイトナイト
White Night

nakano4

重音テト - Teto pettenson



- 性別：奇美拉
- 聲設：小山乃舞世
- 公式立繪：線
- CV0401
- 生日：2008/4/1
- 年齡：31 (最老)
- 持有物：法棍
- 傲嬌、天然呆、U家三姊妹
- 隸屬TwinDrill
- 不擅長的事：唱歌
- 口頭禪：「君はじつに馬鹿だな」（你確實是蠻笨的）
- 宣傳語：「不管什麼樣的麥克風都能握得住」
- SV家族, VP家族

2008年3月30日開始，2ch的新聞速報（VIP）版上出現了一個討論串，其目的是編出一個並不存在的虛擬歌手，然後投稿到niconico，讓人誤以為推出了新的VOCALOID歌手（愚人節企劃）

甚至有一個高仿 初音未來 的官方網頁

高度自由的安科設定，抽象程度高

版權問題於2010年，Crypton與TwinDrill達成了協議

為UTAU混的最好的聲庫(幫其他人QQ)

..... 重音テト - Teto

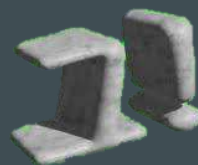


おちゃめ機能
天真爛漫機能 (五月病)

名無し (LamazeP) (ゴジマジp)



イガク
醫學



原口沙輔

..... 重音テト - Teto



退廃的人生讃歌

Ro2noki

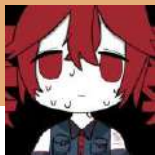
???

???

足立レイ - 足立零



- Adachi Rei
- 性別：女
- 機器人
- 作者：missile 39(みさいる)
- 聲源：Audacity (正弦波)
- 生日：2025/1/1
- 炸雞、X(twitter)上有一個AI運行帳號會時不時發些無厘頭言論
- 為導彈爹的「等身大美少女機器人」企畫的產物
- UTAU聲庫於2018年6月18日發布，為第一個無真實人聲參考的聲庫
- VOCALOID家族



熱異常

いよわ (Iyowa)

ナースロボ__タイプT

NurseRobot_TypeT

- 聲源：松尾（捨て犬A）
- 漂浮球形機器人為「Dr.誰か」
- 為架空社場倉成町私立病院的角色
- VOCALOID家族



員工名冊	
姓名	ナースロボ_タイプT
性別	設定為少女 年齡 5個月（外表16歲）
身高	160cm 體重 45kg
喜歡的事物	紅糖、熱牛奶，還有被醫生誇獎這件事
討厭的東西	病原體
履歷	
	員工的出廠日期：12/3
	中文名稱：營養
	外貌為16歲，性格設定為溫柔。
	員工由醫生製造，喜歡被醫生誇獎。
	僅此一台，非常貴重。
	沒有備用品。
	沒有備用品

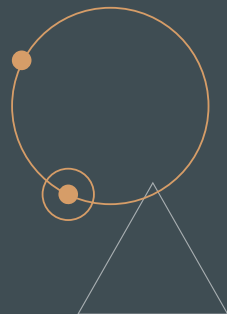
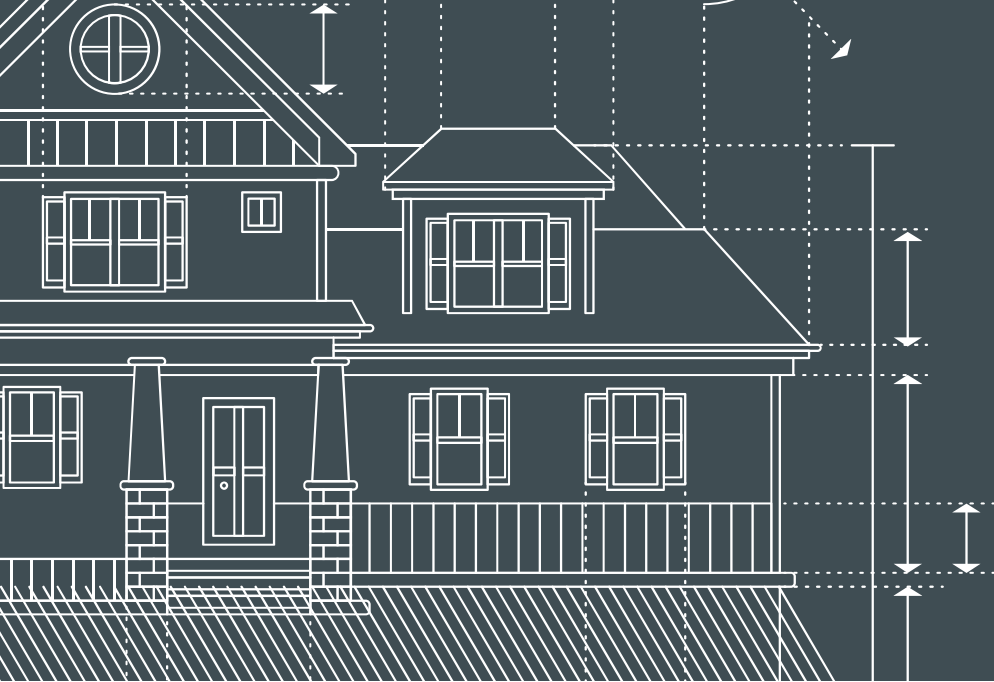


僕たちのTT。～ナースロボ_タイプT ファンメイクアルバム～



aPriori | ア・プリアリ





百家

CeVIO, Synthesizer V...

百家爭鳴



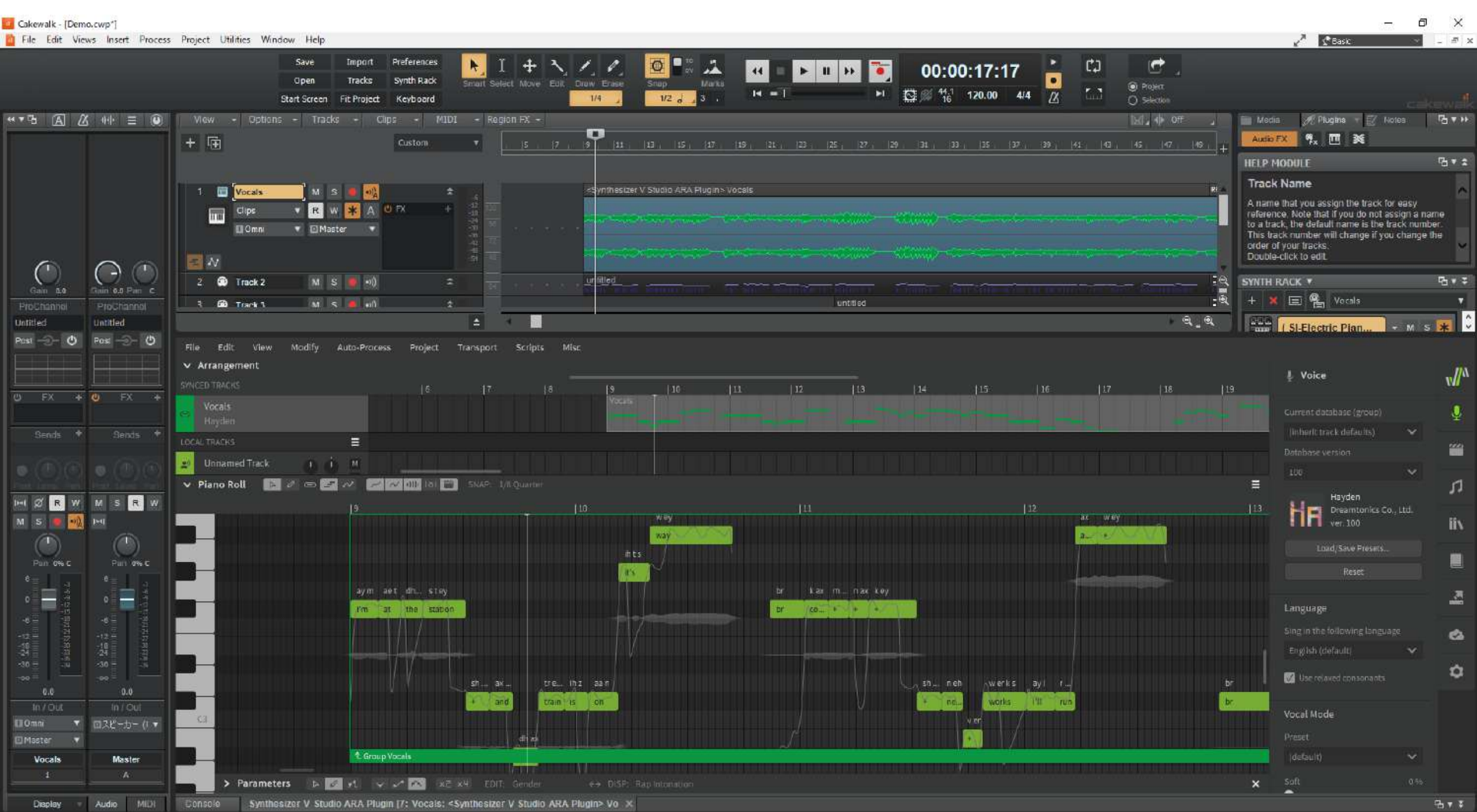
簡介

Synthesizer V (SV / SynthV)



- 以華侃如（Kanru Hua）為首的Dreamtonics株式會社開發的歌聲合成引擎及編輯器軟體
- 引擎採用了基於人工神經網絡及拼接合成算法的LLSM（底層語音模型）技術，僅使用少量採樣數據即能生成自然的聲音。
- 預設算法即可產生高度與真實人聲相似的聲音
- 最新版：Synthesizer V Studio 2.2.0（2026年1月15日）





簡介

VoiSona CeVIO Pro



- 利用最新的AI技術以前所未有的準確度再現人類的語音質量、習慣、唱歌和說話
- 易於使用的圖形界面，可以自由編輯音高、發音時長等，為聲音創作開闢新的可能性
- 基於HTS Engine引擎（語音）/Sinsy引擎（歌唱）製作的新型語音和歌唱合成軟體，在算法本質上與VOCALOID/UTAU等軟體的大聲庫「拼接算法」不同，是採用HMM（隱馬爾可夫模型）的語音合成技術，因此聲庫體積較小（通常只有幾MB，而VOCALOID通常是幾百MB）



Voice Styles

000:59.077 195.00 4/4 1/16

It is possible to adjust the voice style finely.

KEY: A#m
DYNAMICS: f

49 50 51

your my や は

は e -thing が あ

ら -very か

声質 ハスキー
+0.00 +0.00
チューン ピッチ



可不 - KAFU



- 性別：女
- 聲源：花譜
- 花譜的「音樂的同位體」
- 生日：2021/07/07
- 年齡：4
- 歌聲以甜蜜的嗓音，以及逼真的呼吸音著稱
- 因應花譜要求，已停止研發賽博凍齡
- CeVIO AI家族、神椿工作室
- P主賽博重生(\$)



ハナタバ
花束

MIMI

夢ノ結唱

- 「從星之鼓動開始的故事 經歷了無數的夢 與無數的夢同行 夢化作結晶 成為結唱」
- Bushiroad策劃，為BanG Dream!的新時代歌唱合成軟體企劃，人聲程度高
- POPPY – Poppin'Party – 戶山香澄 (CV: 愛美)
CeVIO AI, Synthesizer V AI
- ROSE – Roselia – 湊友希那 (CV: 相羽愛奈)
CeVIO AI, Synthesizer V AI
- PASTEL – Pastel*Palettes – 丸山彩 (CV: 前島亞美)
Synthesizer V AI
- HALO – Hello, Happy World! – 弦卷心 (CV: 伊藤美來)
Synthesizer V AI
- AVER – Ave Mujica – 三角初華 (CV: 佐佐木李子)
Synthesizer V AI



BanG Dream! AI Singing Synthesizer

夢ノ結唱


BUSHIROAD



VOCALOID是一個軟體、是一種曲風、
是一個避難所、是一種歸宿、是一位朋友、
是一種生活、是一個舞台...





那麼你呢？
對你而言，VOCALOID是什麼？





都給我
入坑

..... 重音テト - Teto



退廃的人生讃歌

Ro2noki

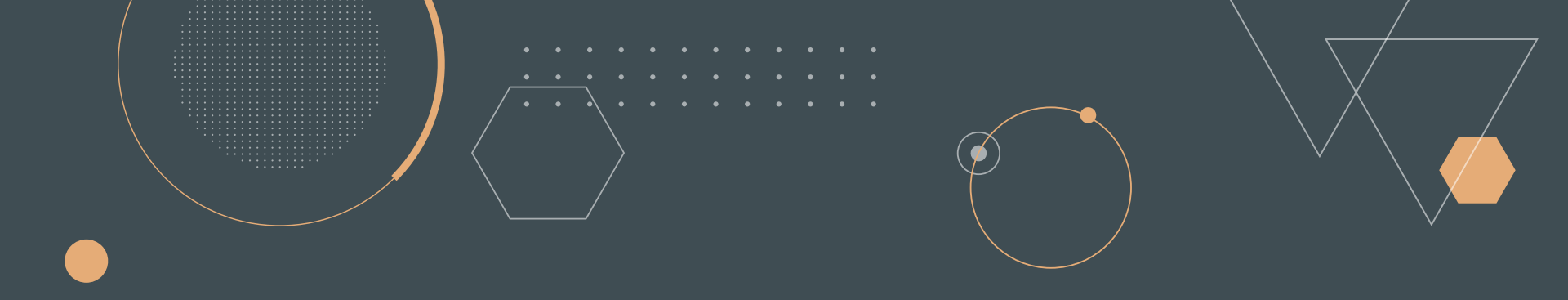


メズマライザー
Mesmerizer

催眠術

Teto & Miku

サツキ



期待未來與你相遇

VOCALOID

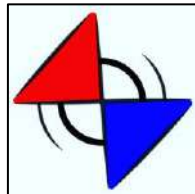
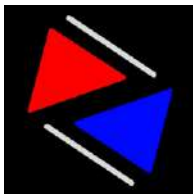
擁有最自由的創作環境
你想要由誰來唱出你的心聲？



Thanks!

本簡報由 **Azustock Co.** 委任風川梓製作
為推廣所用

謝謝大家^_^



PS. 本簡報可經由點選「、圖片、文字」來前往連結（請務必點擊試試看!）

CREDITS: This presentation template was created
by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and
infographics & images by **Freepik**.

© 2026 梓本投資控股偽存公司與風川梓著作權所有。
Azustock Co.,Phony. All rights reserved.

本頁無法跳過



廣告頁面 AD

NEZU^{—.}SYNTHETIC

○ I wanna be gone for good because of you. see you 2025
心が苦痛を永遠に抱えながら生きていくのが怖くて、もう一度死にたい。



はんごうすいはんのホームページへようこそ！



はんごうすいはん
hanngousuihann

