

# Desktop Character Layout

## यूज़र गाइड

---

v1.2.2

खरीदने के लिए बहुत-बहुत धन्यवाद। यह गाइड ऐप्लिकेशन का उपयोग करने का तरीका समझाती है।

### 1. इंस्टॉलेशन

(1) डाउनलोड की गई ZIP फ़ाइल को अपनी पसंद के किसी भी फ़ोल्डर में अनज़िप करें।

(2) Desktop Character Layout (DCL.exe) पर डबल-क्लिक करके लॉन्च करें।

Desktop Character Layout (DCL.exe) को उसके फ़ोल्डर के अंदर से ही चलाएँ। यदि आप डेस्कटॉप पर आइकन चाहते हैं, तो executable को स्थान बदलने के बजाय उसका शॉर्टकट बनाइए।

\* पहली बार चलाने पर:

- आपके यूज़र फ़ोल्डर के अंदर "Ekako" नाम का डेटा फ़ोल्डर अपने-आप बन जाएगा।
- आपसे End User License Agreement (EULA) को पढ़कर स्वीकार करने के लिए कहा जाएगा।

### 2. स्क्रीन लेआउट

(1) डिस्प्ले मोड:

स्क्रीन को "वर्क एरिया (वर्क एरिया) " और "कैरेक्टर डिस्प्ले एरिया (कैरेक्टर डिस्प्ले एरिया) " में बाँटा जाता है।

- 3-पैन लेआउट: बाएँ और दाएँ = कैरेक्टर डिस्प्ले, बीच = वर्क एरिया
- 2-पैन लेआउट: बाएँ या दाएँ = कैरेक्टर डिस्प्ले, दूसरी तरफ = वर्क एरिया

(2) वर्क एरिया:

डॉक्यूमेंट और ब्राउज़र, अपने-आप वर्क एरिया की ऊँचाई/चौड़ाई के अनुसार फिट हो जाते हैं।

- फ़ाइलें: Word / Excel / PowerPoint / PDF
- ब्राउज़र: Microsoft Edge / Chrome / Google Docs आदि

\* सामान्य (जनरल) ऐप्स ऑटो-फिट फीचर द्वारा सपोर्ट नहीं किए जाते।

आप वर्क एरिया के लिए बैकग्राउंड इमेज सेट कर सकते हैं (On/Off)।

(3) कैरेक्टर डिस्प्ले एरिया:

कैरेक्टर इमेज हमेशा "हमेशा-ऊपर (always-on-top)" के रूप में दिखाई जाती है।

आप कैरेक्टर डिस्प्ले एरिया के लिए बैकग्राउंड इमेज भी सेट कर सकते हैं (On/Off)।

### 3. उपयोग (Operation)

(1) ट्रे आइकन:

स्क्रीन के दाएँ-नीचे (घड़ी के पास) सिस्टम ट्रे में नीचे दिए गए कंट्रोल आइकन दिखते हैं।

- हरा आइकन: मुख्य मेनू (UI आइटम्स) खोलता है।
- नीला आइकन: बातचीत के लिए पॉप-अप विंडो खोलता है।
- पीला आइकन: वर्क एरिया को फिट करता है। (जो फ़ाइल/ब्राउज़र हिल गए हों या जिनका आकार बदल गया हो, उन्हें एक-क्लिक में फिर से वर्क एरिया में फिट कर देता है।)
- लाल आइकन: डेस्कटॉप फ़ोल्डर खोलता है। (कैरेक्टर/बैकग्राउंड इमेज के पीछे छिपे डेस्कटॉप आइटम्स को जल्दी देखने के लिए।)

\* आपके PC की सेटिंग के अनुसार ये आइकन ^ (overflow) एरिया के अंदर भी हो सकते हैं। उस स्थिति में, आइकन को बाहर ड्रैग करके हमेशा दिखाई देने पर रखें।

(2) मुख्य मेनू (UI आइटम्स) गाइड

लेआउट

- 3 पैन (बाएँ + बीच + दाएँ): 3-पैन लेआउट पर स्विच करें।
- 2 पैन (बाएँ + बीच): 2-पैन लेआउट पर स्विच करें (कैरेक्टर बाईं ओर)।
- 2 पैन (बीच + दाएँ): 2-पैन लेआउट पर स्विच करें (कैरेक्टर दाईं ओर)।

### कैरेक्टर इमेज

- बायाँ कैरेक्टर चुनें: बाईं ओर दिखाने के लिए कैरेक्टर इमेज चुनें।
- दायाँ कैरेक्टर चुनें: दाईं ओर दिखाने के लिए कैरेक्टर इमेज चुनें।

### डिस्प्ले उल्टा करें (मिरर)

- बाएँ: ON/OFF — बाईं कैरेक्टर इमेज को मिरर (फ्लिप) करें।
- दाएँ: ON/OFF — दाईं कैरेक्टर इमेज को मिरर (फ्लिप) करें।

### स्थिति समायोजित करें (बाएँ)

- $\leftarrow \uparrow \rightarrow \downarrow$ : बाईं कैरेक्टर इमेज की डिस्प्ले पोज़िशन समायोजित करें।
- रीसेट: बाईं कैरेक्टर इमेज की पोज़िशन रीसेट करें।

### स्थिति समायोजित करें (दाएँ)

- $\leftarrow \uparrow \rightarrow \downarrow$ : दाईं कैरेक्टर इमेज की डिस्प्ले पोज़िशन समायोजित करें।
- रीसेट: दाईं कैरेक्टर इमेज की पोज़िशन रीसेट करें।

### स्केल

- स्केल (बाएँ): बाईं कैरेक्टर इमेज का स्केल बदलें।
- स्केल (दाएँ): दाईं कैरेक्टर इमेज का स्केल बदलें।
- स्केल रीसेट (बाएँ): बाईं इमेज का स्केल रीसेट करें।
- स्केल रीसेट (दाएँ): दाईं इमेज का स्केल रीसेट करें।
- बायाँ कैरेक्टर हटाएँ (अनसेट): बाईं कैरेक्टर सेटिंग हटाएँ ( "Not set" पर लौटेगा)।
- दायाँ कैरेक्टर हटाएँ (अनसेट): दाईं कैरेक्टर सेटिंग हटाएँ ( "Not set" पर लौटेगा)।

## कैरेक्टर बैकग्राउंड इमेज

- बाएँ: दिखाएँ/छिपाएँ: बैकग्राउंड इमेज (बायाँ कैरेक्टर एरिया) On/Off करें।
  - बाएँ: इमेज चुनें (3-पैन): 3-पैन लेआउट के लिए बायाँ कैरेक्टर बैकग्राउंड चुनें।
  - बाएँ: इमेज चुनें (2-पैन): 2-पैन लेआउट के लिए बायाँ कैरेक्टर बैकग्राउंड चुनें।
  - दाएँ: दिखाएँ/छिपाएँ: बैकग्राउंड इमेज (दायाँ कैरेक्टर एरिया) On/Off करें।
  - दाएँ: इमेज चुनें (3-पैन): 3-पैन लेआउट के लिए दायाँ कैरेक्टर बैकग्राउंड चुनें।
  - दाएँ: इमेज चुनें (2-पैन): 2-पैन लेआउट के लिए दायाँ कैरेक्टर बैकग्राउंड चुनें।
- \* 3-पैन और 2-पैन में इमेज साइज अलग होते हैं, इसलिए इन्हें अलग-अलग सेट करें।  
3-पैन लेआउट में बाईं और दाईं इमेज अलग-अलग रखी जा सकती हैं।

## वर्कस्पेस बैकग्राउंड इमेज

- दिखाएँ/छिपाएँ: वर्क एरिया बैकग्राउंड इमेज On/Off करें।
  - इमेज चुनें (3-पैन): 3-पैन लेआउट के लिए वर्क एरिया बैकग्राउंड चुनें।
  - इमेज चुनें (2-पैन): 2-पैन लेआउट के लिए वर्क एरिया बैकग्राउंड चुनें।
- \* 3-पैन और 2-पैन में इमेज साइज अलग होते हैं, इसलिए इन्हें अलग-अलग सेट करें।

## फुल-स्क्रीन बैकग्राउंड

- दिखाएँ/छिपाएँ: फुल-स्क्रीन डेस्कटॉप बैकग्राउंड इमेज On/Off करें।
  - इमेज चुनें: फुल-स्क्रीन डेस्कटॉप बैकग्राउंड के लिए इमेज चुनें।
- \* फुल-स्क्रीन बैकग्राउंड सबसे पीछे (back) ड्रॉ होता है। इसके ऊपर आप Character Background और वर्क एरिया background इमेज को लेयर कर सकते हैं। सुझाया गया इमेज साइज आपके मॉनिटर का डेस्कटॉप रेज़ोल्यूशन है।

## इमेज कंडीशन्स एक्सपोर्ट

- कैरेक्टर इमेज: कैरेक्टर इमेज के लिए सुझाई गई शर्तें एक्सपोर्ट करें।
  - बाएँ/दाएँ बैकग्राउंड: कैरेक्टर बैकग्राउंड इमेज के लिए सुझाई गई शर्तें एक्सपोर्ट करें।
  - सेंटर बैकग्राउंड: वर्क एरिया बैकग्राउंड इमेज के लिए सुझाई गई शर्तें एक्सपोर्ट करें।
- \* आपके PC के अनुसार सुझाया गया इमेज साइज और फ़ाइल फ़ॉर्मेट, Image Requirements Export फ़ोल्डर में .txt फ़ाइल के रूप में एक्सपोर्ट किए जाते हैं (देखें "4. Folder structure")।

- \* यदि आप मॉनिटर रेज़ोल्यूशन या डिस्प्ले स्केलिंग बदलते हैं, और वर्क एरिया बैकग्राउंड के लिए यदि आप टास्कबार की पोज़िशन बदलते हैं, तो कृपया शर्तों को दोबारा एक्सपोर्ट करें।

## डेटा फ़ोल्डर खोलें

- Ekako (टॉप): Ekako फ़ोल्डर खोलें।
- कैरेक्टर इमेज: /images/base खोलें।
- कैरेक्टर बैकग्राउंड (3-पैन): /wallpapers/chara\_space\_3pane खोलें।
- कैरेक्टर बैकग्राउंड (2-पैन): /wallpapers/chara\_space\_2pane खोलें।
- वर्कस्पेस बैकग्राउंड (3-पैन): /wallpapers/work\_space\_3pane खोलें।
- वर्कस्पेस बैकग्राउंड (2-पैन): /wallpapers/work\_space\_2pane खोलें।
- फुल-स्क्रीन बैकग्राउंड: /wallpapers/full\_space खोलें।
- इमेज कंडीशन्स एक्सपोर्ट: /exports/conditions खोलें।
- लॉग्स खोलें: /exports/logs खोलें।

- \* पहली बार चलाने पर जो save folders बनते हैं, वे यहाँ शॉर्टकट के रूप में दिखते हैं। जिन इमेजों का उपयोग करना है, उन्हें इन फ़ोल्डरों में सेव करें और UI आइटम्स से चुनें।

डेस्कटॉप फ़ोल्डर खोलें: लाल आइकन जैसा ही काम।

वर्क एरिया व्यवस्थित करें: पीला आइकन जैसा ही काम।

- \* Ctrl + Alt + F — यही alignment (re-fit) करता है।

## सेटिंग्स

- भाषा: UI भाषा (जापानी / अंग्रेज़ी / हिंदी) मैनुअली बदलें। बदलाव रीस्टार्ट के बाद लागू होता है।
- \* अतिरिक्त भाषाएँ जोड़ी जा सकती हैं (नीचे देखें)।
- सेव: वर्तमान डिस्प्ले सेटिंग्स सेव करें (अधिकतम 10 स्लॉट)।
- लोड: सेव की गई डिस्प्ले सेटिंग लोड करके लेआउट रीस्टोर करें।
- बारे में: प्रोडक्ट नाम, वर्ज़न और लेखक दिखाता है।

## बातचीत सेटिंग्स

यहाँ आप बातचीत (बातचीत) फीचर की सेटिंग कर सकते हैं।

दो प्रकार के कनेक्शन उपलब्ध हैं:

लोकल मोड (LM Studio + Local LLM)

LM Studio और एक local LLM मॉडल को अपने PC पर डाउनलोड करें।

इस मोड में किसी भी API शुल्क के बिना बातचीत की जा सकती है।

LM Studio यहाँ से डाउनलोड किया जा सकता है: <https://lmstudio.ai/>

OpenAI API मोड

बातचीत के लिए OpenAI की cloud-based API का उपयोग करें।

इसके लिए OpenAI अकाउंट और API उपयोग शुल्क की आवश्यकता होती है।

रजिस्टर यहाँ कर सकते हैं: <https://platform.openai.com/>

कॉन्फ़िगरेशन आइटम्स

लोकल मोड

बैकएंड: local चुनें

API बेस URL: LM Studio में दिखाया गया URL दर्ज करें (उदा.: <http://127.0.0.1:1234>)

मॉडल नाम: आपने जो मॉडल डाउनलोड किया है उसका नाम दर्ज करें  
(उदा.: qwen/qwen3-8b)

OpenAI API मोड

बैकएंड: openai चुनें

मॉडल नाम: मॉडल का नाम दर्ज करें (उदा.: gpt-4.1-mini)

API की: अपना सीक्रेट API की दर्ज करें (sk- से शुरू होता है)

## कॉमन सेटिंग्स (Common Settings)

Enable बातचीत feature: ON / OFF

Timeout: कैरेक्टर के उत्तर के लिए time limit (seconds)

History pairs: अंदरूनी तौर पर सेव होने वाले बातचीत history pairs की संख्या सेट करता है। (इसे बदलने की ज़रूरत नहीं है।)

System prompts: Common, Left character, Right character के लिए system prompts दर्ज करें

\* नाम, personality, tone, और कैरेक्टर user को कैसे संबोधित करता है—ये पहले से भरे होते हैं। आप चाहें तो इन्हें ओवरराइट कर सकते हैं। लगभग ~1000 characters तक रखना अनुशंसित है।

## उपयोग विधि

### लोकल मोड

1. LM Studio डाउनलोड करके इंस्टॉल करें।
2. LM Studio में Custom टैब खोलें, जिस LLM मॉडल का उपयोग करना है उसे चुनें, और डाउनलोड करें।
3. Desktop Character Layout में ऊपर बताई गई आवश्यक सेटिंग्स दर्ज करें (बैकएंड, API बेस URL, मॉडल नाम)।
4. LM Studio को बैकग्राउंड में चालू रखें। LM Studio सक्रिय रहने पर, लोकल मोड में बातचीत फीचर का उपयोग किया जा सकता है।

### OpenAI API मोड

1. OpenAI API के लिए रजिस्टर करें।
2. Desktop Character Layout में ऊपर बताई गई सेटिंग्स दर्ज करें (बैकएंड, मॉडल नाम, API की)।
3. सेटिंग्स दर्ज करने के बाद, आप तुरंत बातचीत फीचर का उपयोग शुरू कर सकते हैं।

## नोट्स

लोकल मोड (LLM) में उत्तर की गति और बातचीत की गुणवत्ता, उपयोग किए गए LLM मॉडल की परफॉर्मेंस पर निर्भर करती है।

ज्यादा हाई-परफॉर्मेंस मॉडल आम तौर पर ज्यादा शक्तिशाली PC स्पेसिफिकेशन माँगते हैं (खासकर RAM)।

यदि सिस्टम resources पर्याप्त नहीं हैं, तो replies सामान्य से अधिक समय ले सकते हैं या मॉडल जवाब न दे पाए।

## बातचीत विंडो खोलें

यह Blue ट्रे आइकन जैसा ही काम करता है।

एक अलग बातचीत विंडो पॉप-अप होती है।

इनपुट फ़ील्ड में अपना संदेश लिखें और Enter दबाएँ या "Send" (भेजें) पर क्लिक करें—फिर आप कैरेक्टर से बात कर सकते हैं।

\* Ctrl + Alt + O — बातचीत विंडो खोलता है।

आप दो डिस्प्ले मोड के बीच स्विच कर सकते हैं:

स्पीच-बबल मोड: कैरेक्टर के उत्तर स्पीच बबल के रूप में दिखते हैं। (डिफ़ॉल्ट)

लिस्ट-व्यू मोड: बातचीत को कालक्रमानुसार सूची के रूप में दिखाता है।

\* बातचीत विंडो में "Switch" (स्विच) बटन से मोड बदला जा सकता है।

बाहर निकलें: UI बंद करें।

## 4. फ़ोल्डर संरचना

Ekako/

└─ images/

    └─ base/

└─ wallpapers/

# कैरेक्टर इमेज फ़ाइलें सेव करने का फ़ोल्डर



		└─ chara_space_3pane	# कैरेक्टर बैकग्राउंड इमेज (three-pane) सेव करने का फ़ोल्डर
		└─ chara_space_2pane	# कैरेक्टर बैकग्राउंड इमेज (two-pane) सेव करने का फ़ोल्डर
		└─ work_space_3pane	# वर्क एरिया बैकग्राउंड इमेज (three-pane) सेव करने का फ़ोल्डर
		└─ work_space_2pane	# वर्क एरिया बैकग्राउंड इमेज (two-pane) सेव करने का फ़ोल्डर
		└─ full_space	# Full background इमेज सेव करने का फ़ोल्डर
		└─ exports/	
		└─ conditions/	# image-requirements .txt फ़ाइलों के लिए आउटपुट फ़ोल्डर
		└─ logs/	# log .txt फ़ाइलों के लिए आउटपुट फ़ोल्डर
		└─ profiles/	
		└─ presets/	# डिस्प्ले प्रीसेट्स सेव करें (अगली लॉन्च पर लागू)
		└─ saves/	# यूज़र "Save/Load" डिस्प्ले डेटा सेव करें
		└─ memories/	# बातचीत की यादें सेव करें
		└─ docs/	# यूज़र मैनुअल सेव करें
		└─ config/	# कॉन्फ़िगरेशन फ़ाइलें
		└─ languages/	# UI भाषा फ़ाइलें
		└─ Japanese.lang	# Japanese
		└─ English.lang	# English
		└─ users/	# वैकल्पिक user translations / overrides

## 5. भाषाएँ जोड़ना

डिफ़ॉल्ट रूप से Japanese और English शामिल हैं। आप अन्य भाषाएँ इस तरह जोड़ सकते हैं:

नई भाषा जोड़ने के लिए 'Hindi.lang' या 'English.lang' की कॉपी बनाइए, टेक्स्ट का अनुवाद कीजिए, और कॉपी को नई ".lang" फ़ाइल के रूप में सेव कीजिए।

फ़ाइल को 'languages' फ़ोल्डर में रखें ताकि फ़ाइल के शीर्ष पर परिभाषित LANG\_NAME, भाषा चयन UI में दिखाई दे।

या फिर, इसे 'languages/users' में रखें—इससे यह अधिक priority के साथ अपने-आप लागू हो जाएगी।

आप इसी तरीके से अपने personal display के लिए UI labels को कस्टमाइज़ भी कर सकते हैं।

## 6. बातचीत की यादें: सेटिंग और संपादन

आप बातचीत में खास तौर पर याद रखे जाने वाले कीवर्ड, languages फ़ोल्डर की .lang फ़ाइलों के z\_5 सेक्शन में तय कर सकते हैं—और उन्हें जोड़/हटा सकते हैं। बातचीत की यादें memories फ़ोल्डर की JSON फ़ाइलों में कोड/डेटा के रूप में सेव होती हैं, और चाहें तो आप उन्हें एडिट भी कर सकते हैं।

## 7. ट्रायल वर्ज़न उपयोगकर्ताओं के लिए

पहली बार लॉन्च से कुल (cumulative) 90 मिनट उपयोग की सीमा है। समय पूरा होने पर ऐप अपने-आप बंद हो जाएगा और फिर से लॉन्च नहीं किया जा सकेगा।

एक sample shop-advertisement scene पहले से सेव है, ताकि आप ऐप का व्यवहार जाँच सकें।

यदि आपके PC के लिए सुझाया गया इमेज साइज, बंडल किए गए samples से अलग है, तो डिस्प्ले scaled या stretched दिख सकता है।

उपयोग के बाद, Ekako फ़ोल्डर डिलीट कर दें (यह uninstallation जैसा काम करता है)।

## 8. एरर लॉग

यदि कोई exception हो और अपेक्षित व्यवहार न हो, तो नीचे दिए गए फ़ोल्डर में logs (WARNING/ERROR) आउटपुट हुए हैं या नहीं, यह जाँचें।

Log folder: Ekako/exports/logs

(\* नोट: सामान्य applications, वर्क एरिया ऑटो-फिट फीचर द्वारा सपोर्ट नहीं किए जाते।)

## 9. सपोर्ट / संपर्क

बग रिपोर्ट या अनुरोध के लिए, कृपया उस दुकान/स्टोर के सपोर्ट चैनल से संपर्क करें जहाँ से आपने यह प्रोडक्ट खरीदा है। बग रिपोर्ट करते समय output log (.txt) जोड़ना मददगार रहता है।

## 10. सूचना (Notices)

- यदि आप इस प्रोडक्ट का उपयोग कानूनों या अनुबंधों का उल्लंघन करके करते हैं (कॉपीराइट/पब्लिक ऑर्डर का उल्लंघन, या दूसरों के अधिकारों का हनन सहित), तो लाइसेंस समाप्त कर दिया जाएगा।

- इस प्रोडक्ट का पुनर्वितरण (redistribution), पुनर्विक्रय (resale), किराये पर देना (rental), संशोधित संस्करणों का वितरण, या इसे किसी अन्य प्रोडक्ट में एम्बेड करना निषिद्ध है।
- इस प्रोडक्ट से बनाए गए कार्यों (स्टिल इमेज, वीडियो, या लाइव स्ट्रीम आदि) का व्यावसायिक उपयोग अनुमत है (उदा.: monetized streams, ad-supported videos, या business use)।
- आप इस प्रोडक्ट के लिए अपने स्वयं के, अधिकार-साफ (rights-cleared) इमेजों को स्वतंत्र रूप से वितरित या बेच सकते हैं।