

Safety and Regulatory Information

Sicherheitshinweise und Normen / Information sur la Sécurité et Réglementation / Seguridad y Normativa / Informações Regulatórias e de Segurança / Informazioni di Sicurezza e Regolamenti
 Меры безопасности и нормативная информация / Bezpieczeństwo i zgodność z przepisami / Güvenlik ve Yasal Bilgiler
 安全規範 / 安全規範 / 安全性と規制に関する情報 / 안전 및 규제 정보

| | |
|--|--|
| | Risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type. Batteries should be recycled where possible. Disposal of used Batteries must be in accordance with local environmental regulations. |
| | Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird. Batterien müssen recycelt werden, sofern möglich. Gebrauchte Batterien müssen gemäß den örtlichen Umweltschutzvorschriften entsorgt werden. |
| | Risque d'explosion si la batterie n'est pas dcompatible. Les piles doivent être recyclées quand cela est possible. Le rejet des batteries usagées doit être effectué en fonction des réglementations locales. |
| | Riesgo de explosión si se reemplaza la batería por una incorrecta. Las baterías deben ser reciclados donde sea posible. Eliminación de baterías usadas debe ser de acuerdo con las regulaciones ambientales locales. |
| | IRisco de explosão caso a bateria seja substituída por tipo errado. Baterias devem ser recicladas. O descarte de baterias usadas devem ser feitas em locais de acordo com o regulamento ambiental. |
| | Rischio di esplosione della batteria se sostituita con una non corretta. Le batterie devono essere riciclate dove possibile. Lo smaltimento delle batterie usate deve essere svolto in accordo con la regolamentazione locale. |
| | Характеристики батареи отличные от оригинальных могут привести к разрушению корпуса элемента (микровзрыву). Использованные батареи должны быть утилизированы в соответствии с рекомендациями местных регулирующих органов. |
| | Istnieje ryzyko wybuchu, w razie zastosowania nieodpowiedniego typu baterii. Zużyte baterie mogą być odpadami niebezpiecznymi. Zużyte baterie powinny być zatem segregowane i utylizowane w miejscach do tego przeznaczonych. |
| | Yanlış şekilde pil takıldığında patlama tehlikesi bulunmaktadır. Piller mümkün olduğunda geri dönüştürülmelidir. Kullanılmış piller yerel çevresel düzenlemelere uygun olarak atık işleme tesislerine gidecek şekilde atılmalıdır. |
| | 若以不正確類型的電池進行更換，可能有爆炸的危險。應儘可能回收電。應依照當地環保法規棄置使用過的電池。 |
| | 若以不正确类型的电池进行更换，可能会有爆炸的危险。应尽可能回收电。应依照当地环保法规弃置使用过的电池。 |
| | 間違ったバッテリーの交換は、破裂など事故の原因になります。可能であればバッテリーはなるべくリサイクルしてください。使用済みバッテリーは地域の環境規制に従い処理してください。 |
| | GB-BLCE-4000C 符合中国能效标识规范-微型计算机效能等级：1 级，属于 B 类产品类型。典型能耗值：164kWh |
| | 根据中华人民共和国国家标准 GB 28380-2012 (微型计算机能效限定值及能效等级) 规范要求，GB-BLCE-4000C 仅适用于产品类型：B 类，系统总内存配置容量必须大于 2GB (含 2GB)。 |

| | |
|--|--|
| | Failure to use the included Model GB-BLCE Power Adapter may violate regulatory compliance and may expose the user to safety hazards. |
| | Die Nichtbenutzung des mitgelieferten Netzteils Modell GB-BPCE könnte eine Einhaltung gesetzlicher Vorschriften nicht mehr gewährleisten und für den Benutzer zu einem Sicherheitsrisiko werden. |
| | Si vous n'utilisez pas le modèle d'alimentation GB-BLCE fourni, vous pouvez transgresser la conformité réglementaire et peut exposer l'utilisateur à des risques de sécurité. |
| | Si no se utiliza el adaptador de corriente incluido modelo GB-BLCE pueda violar el cumplimiento normativo y puede exponer al usuario a riesgos de seguridad. |
| | O não cumprimento na utilização da fonte de energia modelo GB-BLCE incluso, pode violar o regulamento e pode expor o usuário a riscos de segurança. |
| | Il mancato utilizzo della dotazione del modello GB-BLCE Power Adapter può violare la conformità normativa e può esporre l'utente a rischi per la sicurezza. |
| | Применение стороннего блока питания отличного от устройства из комплекта поставки модели GB-BLCE может повлечь за собой нарушение нормативных требований и правил техники безопасности. |
| | Użycie innego zasilacza niż dostosowany do modelu GB-BPCE może spowodować uszkodzenie sprzętu, a także być niebezpieczne dla zdrowia. |
| | Güvenlik Uyarısı: GB-BLCE Güç Adaptörünün kullanılmaması kullanıcıya ve cihaza zarar verebilir. |
| | 若未使用隨附的 GB-BLCE 型號電源變壓器，可能會違反規範合規性，並讓使用者暴露在危險中。 |
| | 若不使用随货附贈的 GB-BLCE 型号电源适配器，可能不符合規格，并给用户的人身安全带来危險。 |
| | GB-BLCE に付属の電源アダプターと電源ケーブルは専用品となります。他の機器で使用しないで下さい。安全上の問題や各種規制違反になる場合がございます。 |
| | 제공된 GB-BLCE 전원 어댑터를 사용하지 않은 것은 관련 규정을 어긴 것이며 이로 인해 안전상의 위험에 노출될 수 있습니다. |
| | 배터리를 잘못된 타입으로 교체하면 폭발 위험이 있습니다. 가능한한 배터리를 재활용하십시오. 수명이 다한 배터리는 현지의 환경 규정에 따라 폐기해야 합니다. |
| | GB-BLCE-4105C 符合中国能效标识规范-微型计算机效能等级：1 级，属于 D 类产品类型。典型能耗值：221kWh |
| | 根据中华人民共和国国家标准 GB 28380-2012 (微型计算机能效限定值及能效等级) 规范要求，GB-BLCE-4105C 仅适用于产品类型：D 类，系统总内存配置容量必须大于 4GB (含 4GB)。 |

GIGABYTE™



Ultra Compact PC Kit

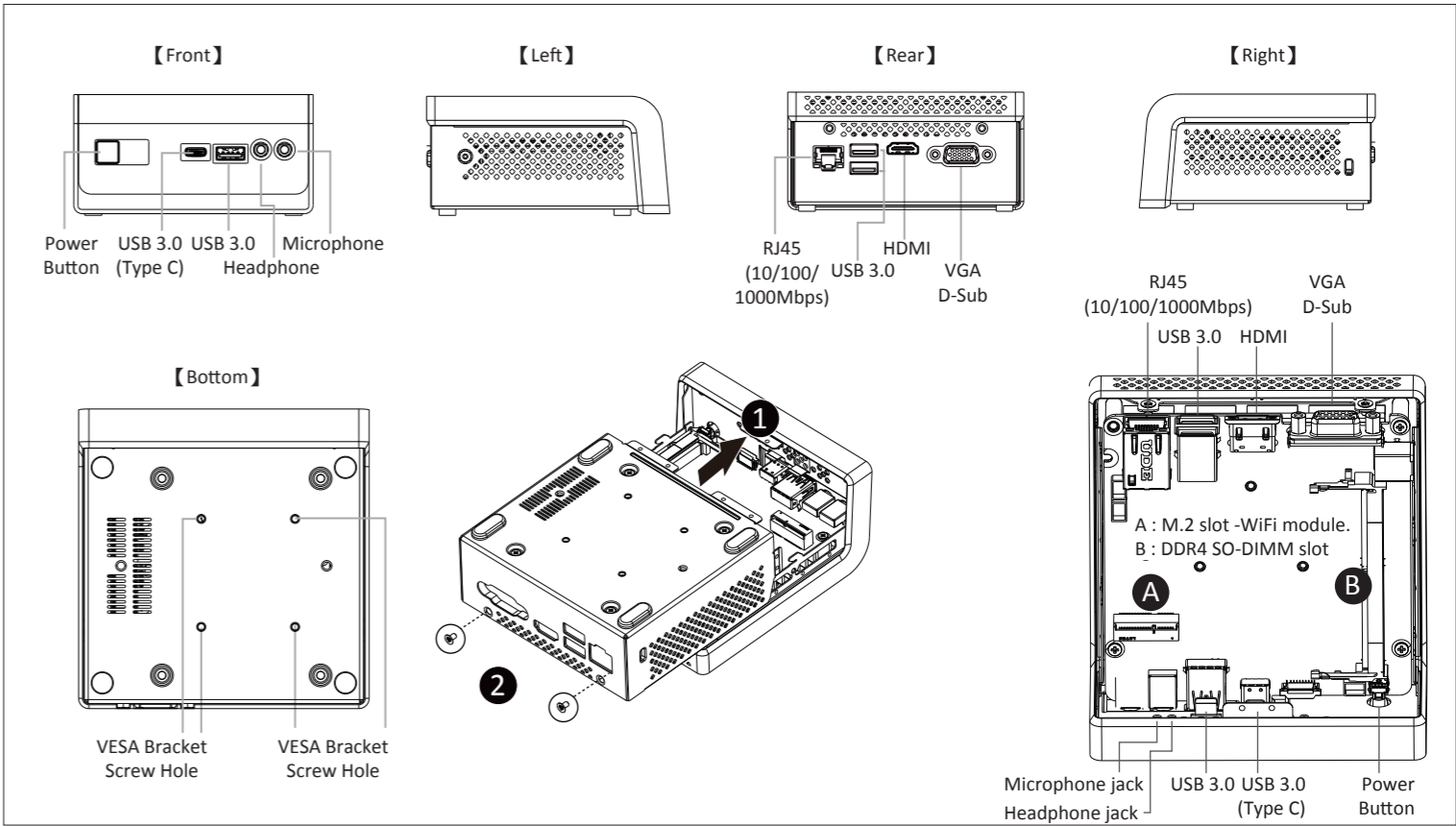
Ultrakompakt-PC-Set / Kit PC ultra compact / Kit PC ultra compacto
 Kit PC Ultra Compacto / Kit PC Ultra Compacto / Ультракомпактный ПК
 Ultra Kompaktny zestaw PC / Ultra Compact PC Kiti / GB-BLCE 系列超微型電腦
 GB-BLCE 系列超迷你 PC 套件 / 울트라 · 콤팩트 PC 키트 / GB-BLCE 초미니 PC 키트

Quick Start Guide

Schnellstartanleitung / Guide de démarrage rapide / Guía de inicio rápido / Guia de Início Rápido
 Guida Rapida / Руководство по быстрой сборке / Skrócona instrukcja obsługi
 Hızlı Başlangıç Kılavuzu / 快速入門使用者手冊 / 快速入門用戶手冊
 クイック・スタート・ガイド / 빠른 시작 설명서

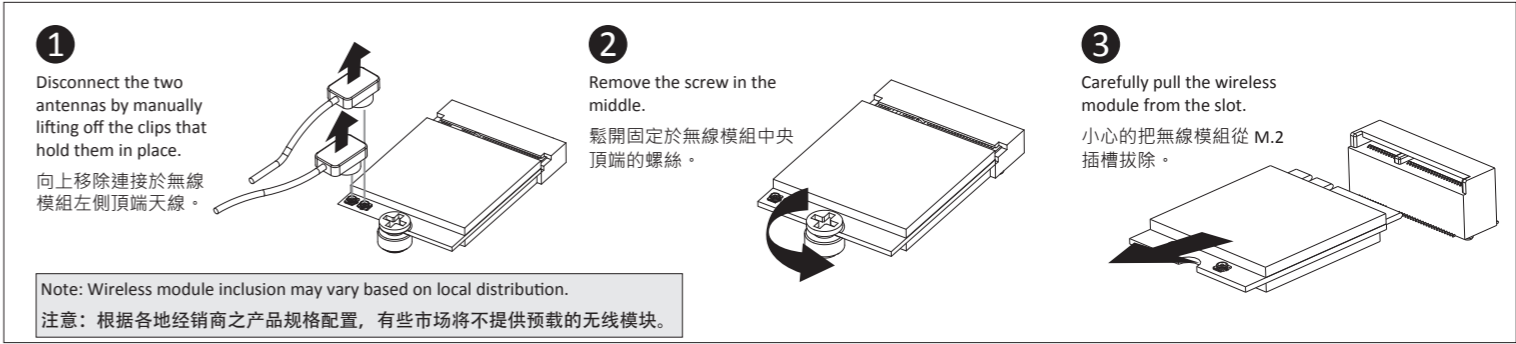
Getting Familiar with Your Unit

Lernen Sie ihr Geräts kennen / Découvrez votre unité / Conozca su dispositivo / Conhecendo a sua unidade / Scopri la tua unità / Первое знакомство с устройством / Prezentacja zestawu / Cihazınızı daha iyi tanıyın
 認識您的裝置 (※系統操作溫度0°C~35°C) / 熟悉您的設備 / 自分的 について詳しくなろう / 장치 숙지하기



A. Wireless Module: How to Safely Remove the Module

Wireless-Modul: Das sichere entfernen des Moduls / Module sans fil : Comment retirer le module en toute sécurité / Módulo Inalámbrico: Cómo eliminar de forma segura el módulo
 Módulo Wirelless: Como remover o módulo com segurança / Modulo Wirelless: Come rimuovere con sicurezza il modulo / Модуль беспроводной связи: Как безопасно удалить модуль
 Modul bezprzewodowy: Jak bezpiecznie usunąć moduł / Kablesuz Modülü : Modülü Nasıl Güvenli Kaldırabilirim / 移除隨機搭配的無線模組 / 移除随机搭配的无线模块
 와이파이리스모듈 : 안전하게 모듈을取り外す方法 / 무선 모듈: 모듈을 안전하게 제거하는 방법



Package Contents

Lieferumfang / Contenu de l'emballage / Contenido del paquete / Conteúdo do Pacote / Contenuto Confezione
 Komplet поставки / Przewodnik użytkownika / Paket İçeriği / 包裝內容物 / 包裝內容物 / パッケージの内容物
 패키지 내용물



25MEQ-XEDED0-Q0H
 产地：中国 Made in China

GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

No.6, Bao Chiang Road, Hsin-Tien Dist., New Taipei City 231, Taiwan http://www.gigabyte.com

©2015 GIGABYTE Technology Co., Ltd. All rights reserved. The marks mentioned herein are trademarks or registered trademarks of GIGABYTE Technology Co., Ltd. or its affiliates. All other product names mentioned herein are trademarks or registered trademarks or their respective owners. The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

技嘉科技股份有限公司 新北市新店區寶強路6號



At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal.

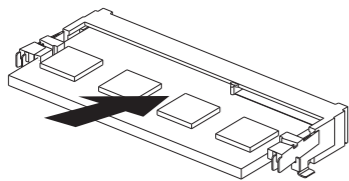
B. Memory Installation : DDR4 Low Voltage

Arbeitsspeicher Installation DDR4 Low Voltage / Installation de la mémoire DDR4 en basse tension / Instalación de la Memoria DDR4 de bajo voltaje / Instalação da memória DDR4 de Baixa Voltagem
 Installazione Memoria DDR4 Low Voltage / Установка модулей ОЗУ DDR4 Low Voltage / Instalacja pamięci DDR4 nisko napięciowych / Bellek Yerleştirilmesi DDR4 Düşük Voltaj
 安裝記憶體 / 安裝内存 / メモリの増設方法 DDR4 / 메모리 설치 DDR4 Low Voltage

1

Carefully insert SO-DIMM memory module.

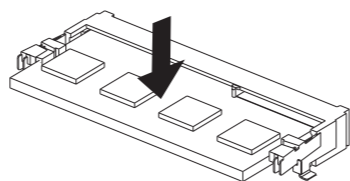
小心並由下至上安裝 SO-DIMM 記憶體於記憶體插槽。



2

Push down until the module clicks into place.

當記憶體固定於插槽後，再輕輕下壓至定點。



C. SATA 6Gbps HDD: How to install 2.5" HDD

SATA 6Gbps: Wie die 2.5" HDD richtig installieren / Disque dur SATA 6Gbps : Comment installer le disque dur 2.5" / SATA 6Gbps HDD: Cómo instalar HDD de 2.5" / HDD SATA 6Gbps: Como instalar o HDD 2.5"
 HDD SATA 6Gbps: Come installare il disco da 2,5" / SATA 6 Гбит/с: Порядок установки 2,5-дюйм накопителя HDD / SATA 6Gbps: jak zainstalować HDD 2.5" / SATA 6Gbps: 2.5" HDD 'yi nasıl yerleştirebiliriz
 SATA 6Gbps 硬碟: 安裝 2.5" 硬碟 / SATA 6Gbps 硬盘: 安裝 2.5" 硬盘 / SATA 6Gbps HDD: 2.5HD をインストールする方法 / SATA 6Gbps HDD: 2.5" HDD 를 설치하는 방법

1

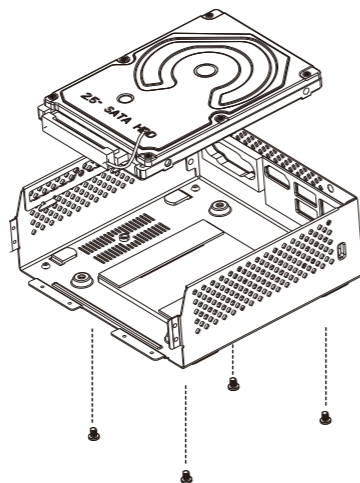
Unscrew and remove the bottom panel, disconnecting the SATA cable.

移除 PC 底蓋並取下主機板上的 SATA 線。

2

Put the HDD on the bottom panel, using the screws provided and connect the SATA cable to the HDD.

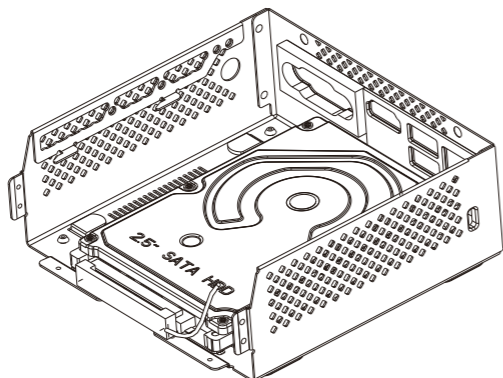
將硬碟放置於底蓋上，並使用包裝隨附的4顆螺絲固定硬碟，將SATA線另一端連接於硬碟連接埠。



3

Connect the SATA cable to the motherboard and reinstall the bottom cable.

安裝主機板端的SATA線，裝回BRIX底蓋。



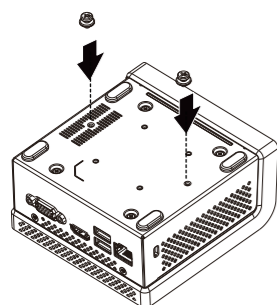
VESA Bracket

VESA-Halterung / Support VESA / soporte VESA / Suporte VESA / Staffa VESA / Крепление VESA / Uchwyt VESA / VESA Desteği / VESA 支架 / VESA 支架 / VESA 対応ブラケット / VESA 브래킷

1

Attach the screws provided on the underside of the PC.

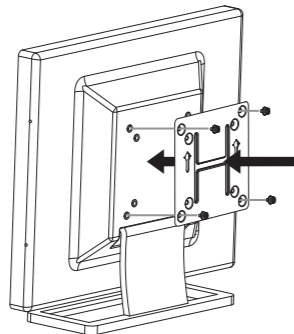
安裝隨附的 VESA 支撐架螺絲於 PC 底部。



2

Attach the VESA mounting plate to the rear of a compatible display using the screws provided.

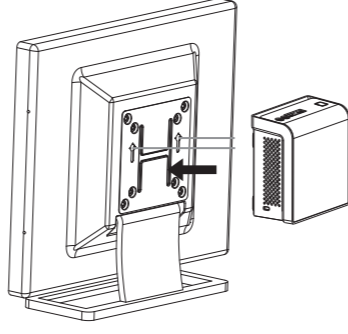
安裝隨附的 VESA 支撐架於支援 VESA 支撐架的電腦螢幕或電視機後背。



3

The PC can now be mounted by sliding the device into place.

將已安裝 VESA 支撐架螺絲的 PC 插入 VESA 支撐架的滑軌孔，向下壓至定位點後即可固定。



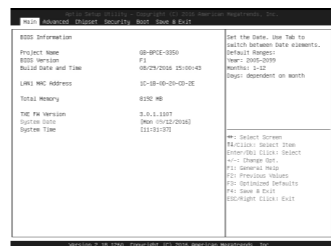
USB Power On Function Allows device power on via USB. Useful when mounted behind a display or TV

USB Power On Funktion / Fonction Démarrage par USB / Función USB Power On / Função USB Power On / Funzione USB Power On
 Функция USB Power On / Опция USB Power On / USB Güç Açık Fonksiyonu
 USB 埠啟動功能 / USB 接口启动功能 / USB 機器からの電源 ON 機能 / USB 포트를 이용한 전원 켜기

1

Press "Del" during device start up to enter BIOS.

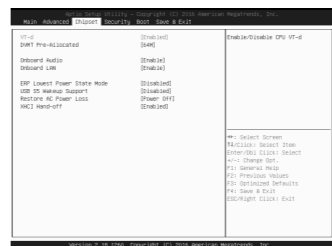
開機後按啟 Del 鍵進入 BIOS 設定畫面。



2

Select "Chipset" from the menu.

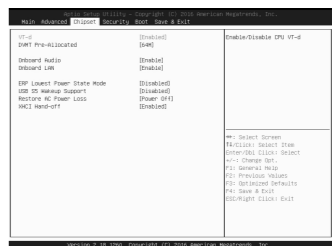
在 BIOS 主選單選取 "Chipset"。



3

Manually configure "USB S5 Wakeup Support" settings to "Enable".

進入 Chipset 的 USB S5 Wakeup Support 選項，手動控制將其 "Enable"。



4

Press F4 to Save and Exit.

按啟 F4 存儲設定並離開 BIOS 選單重新開機。



System Requirements

- Windows 10

系統需求

- Windows 10

Note: 'USB Power On' functionality in Windows 10 and above requires an additional Windows patch. This is provided from the driver CD labeled 'USB Power-On Patch'. Your PC can be powered on via a connected USB device such as a keyboard or mouse, offering greater convenience when mounted behind a display or monitor.

注意：在 Windows 10 或以上的版本環境下需要額外的應用程式來啟動 "USB Power On" 功能。你可以透過驅動光碟內 "USB Power-On Patch" 來執行。USB Power On 提供了方便的開機功能，使用者可以透過連接到 PC 上的 USB 裝置啟動 PC；讓安裝於顯示器後方的 PC 更方便使用。

| 單元 Unit | 限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols | | | | | |
|---------|--|---------------|---------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| | 鉛Lead (Pb) | 汞Mercury (Hg) | 鎘Cadmium (Cd) | 六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6) | 多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB) | 多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) |
| 電路板總成 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外殼 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電源供應器 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 線材 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 無線網路卡 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

備考1. "超出0.1 wt %" 及 "超出0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "-" 係指該項限用物質為排除項目。
 Note 3: The "--" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.