

--	--	--	--	--

0000 0000: 00 00 0000 00000, 0000 0000 0000 00 000 00000000 0000 00000

00 000 000, 00 0000 00 00000000 00 0000000 0000 00000 000000000 00 00000000 0000 00 000 **SDS**
Manager 00 00000 0000 00000 00 00000000000 000000000 00 000 0000000:

□□□ 1: □□□□□ □□□□□□ □□□□□

問題 2: 問題 13 の結果 + 問題 14 の結果 問題 15 の結果 問題 16 の結果 問題 17 の結果 問題 18 の結果 問題 19 の結果 問題 20 の結果 問題 21 の結果 問題 22 の結果 問題 23 の結果 問題 24 の結果 問題 25 の結果 問題 26 の結果 問題 27 の結果 問題 28 の結果 問題 29 の結果 問題 30 の結果 問題 31 の結果 問題 32 の結果 問題 33 の結果 問題 34 の結果 問題 35 の結果 問題 36 の結果 問題 37 の結果 問題 38 の結果 問題 39 の結果 問題 40 の結果 問題 41 の結果 問題 42 の結果 問題 43 の結果 問題 44 の結果 問題 45 の結果 問題 46 の結果 問題 47 の結果 問題 48 の結果 問題 49 の結果 問題 50 の結果 問題 51 の結果 問題 52 の結果 問題 53 の結果 問題 54 の結果 問題 55 の結果 問題 56 の結果 問題 57 の結果 問題 58 の結果 問題 59 の結果 問題 60 の結果 問題 61 の結果 問題 62 の結果 問題 63 の結果 問題 64 の結果 問題 65 の結果 問題 66 の結果 問題 67 の結果 問題 68 の結果 問題 69 の結果 問題 70 の結果 問題 71 の結果 問題 72 の結果 問題 73 の結果 問題 74 の結果 問題 75 の結果 問題 76 の結果 問題 77 の結果 問題 78 の結果 問題 79 の結果 問題 80 の結果 問題 81 の結果 問題 82 の結果 問題 83 の結果 問題 84 の結果 問題 85 の結果 問題 86 の結果 問題 87 の結果 問題 88 の結果 問題 89 の結果 問題 90 の結果 問題 91 の結果 問題 92 の結果 問題 93 の結果 問題 94 の結果 問題 95 の結果 問題 96 の結果 問題 97 の結果 問題 98 の結果 問題 99 の結果 問題 100 の結果

3: 3D QR code for 3D printing. The QR code is used to download the 3D model of the part.

[illegible]

□□□ 5: □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ (□□□□□□□□)

[illegible]

Figure 7: The number of nodes in the network, the number of edges, and the number of clusters for the network.

□□□ 1: □□□□□ □□□□□□ □□□□□

[illegible][illegible]

□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□

SDS Manager 00 000, 00 0000 00000000 0000 00000 00 00000000 00 0000 00 0000 0000

[illegible]

00 "00000 000000" 0000 00 00000000 0000 000000 00000000 00 00000000 00 0000 0000 00 000000 000000 00
0000 "000000 00000000" 000 00 000000 0000 00 00-000000 000000 00 000 "+" 000 00 000000 000000

□□□□ □□□□ □□□□ [SDS Manager](#) □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ (□□□□□□ □□□□□□)

□ □ □ □ □

[illegible][illegible]

[SDS Manager](#) [製品情報](#) [お問い合わせ](#) [ダウンロード](#) [お問い合わせ](#) [お問い合わせ](#)

በሽታ በሚመጣበት ሰዓት በሽታውን በሚያስተላልፍበት ሰዓት, በሽታው በሚመጣበት ሰዓት, በሽታው (+) በሽታው በሚመጣበት ሰዓት "በሽታው በሚመጣበት ሰዓት በሽታው" በሽታው

QR-koden

QR-koden er en digital kode som kan leses av en QR-kodleser. Den inneholder informasjon om produktet, og kan brukes til å finne ut mer om produktet, eller for å registrere produktet i SDS Manager.

Trinn 3: Skann QR-koden med en QR-kodleser. QR-koden er plassert på produktet, og kan leses av en QR-kodleser. Når du skanner QR-koden, vil du bli omdirigert til SDS Manager.

QR-koden er en digital kode som kan leses av en QR-kodleser. Den inneholder informasjon om produktet, og kan brukes til å finne ut mer om produktet, eller for å registrere produktet i SDS Manager.

Når du skanner QR-koden, vil du bli omdirigert til SDS Manager. Her kan du finne ut mer om produktet, eller for å registrere produktet i SDS Manager.

QR-koden er en digital kode som kan leses av en QR-kodleser. Den inneholder informasjon om produktet, og kan brukes til å finne ut mer om produktet, eller for å registrere produktet i SDS Manager.

(1) Skann QR-koden med en QR-kodleser. QR-koden er plassert på produktet, og kan leses av en QR-kodleser. Når du skanner QR-koden, vil du bli omdirigert til SDS Manager.

(2) 'QR-koden er en digital kode som kan leses av en QR-kodleser. Den inneholder informasjon om produktet, og kan brukes til å finne ut mer om produktet, eller for å registrere produktet i SDS Manager.' (3) 'QR-koden er en digital kode som kan leses av en QR-kodleser. Den inneholder informasjon om produktet, og kan brukes til å finne ut mer om produktet, eller for å registrere produktet i SDS Manager.' (4) 'QR-koden er en digital kode som kan leses av en QR-kodleser. Den inneholder informasjon om produktet, og kan brukes til å finne ut mer om produktet, eller for å registrere produktet i SDS Manager.' (5) 'QR-koden er en digital kode som kan leses av en QR-kodleser. Den inneholder informasjon om produktet, og kan brukes til å finne ut mer om produktet, eller for å registrere produktet i SDS Manager.'

QR 0000 000000000000 000000 0000 00, 00 00 QR 0000 00 (1) QR 0000 0000 00 000000 0000 0000 0000 0000

0000 (1) "00 0000 00 0000 00000000 0000 000000 000000000000 000000" 0000 00000000 00 00
000000 00 000000 00000000 0000 000000 000000

0000 (2) "000000 00 0000 QR 0000 00000000 000000" QR 0000 00 0000 00 00000000 000000 00000000

0000 00 000000 000000 000000000000 00 000000 000000000000 00 000000 00000000 0000 000000 0000, 00
00 00 (3) 00 QR 0000 000000000000 0000 000000 0000, QR 0000 00000000 0000 00 000000 00 000000 000000
000000000000 0000 000000 000000 000000

□□□□□

第(4) "第(3)條所稱之「其他具有相當於前項之事實」者，指下列各款之事實而言：

QR 000 00 000000 00000 00 000 000 (5) "QR 000 000000 000000 00000" 00 000000 00 0000 0000 000 0000
000000 0000 00 000 000 00 00 000 00 0000000

QR ကို ဖတ်ပြီး ဝက်ဘ်ဆိုက်သို့ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုပါ။

[illegible][illegible]

தலைப்பு 4: இரண்டு பின்வரும் பகுதிகளில் ஒன்றுக்கு குறைவாகவோ அல்லது இரண்டுக்கு மேலாகவோ எழுதி, பின்வரும் கேள்விகளுக்கு பதிலளித்து, பதிலை எழுதிக்கொள்ளுங்கள். (பின்வரும்)

SDS Manager 00 000 00 00000000 00 000000 00 00 00000000 00000000 0000 ZDHC, 000000000000
00000000 65, REACH 00 0000 000 000000000 0000

□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ EC □□ CAS □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□

SDS Manager 00000 000000 000000 00 0000 0000 00000000 0000 000000 00 000000 3 00 CAS 00 EC 0000
00000000 00 00 0000 000000 00 0000 00 0000 0000 00 00000000 0000 000 000 0000 0000

SDS Manager 0000, 00 00 000 00000000 0000 00000 00 0000 000 0000 000 00 0000 00000000 0000 00000
0000000000 000 00000000000 000000 00 000 000000 0000

[illegible][illegible]

000 00 00 0000 00 00000000 00 00000000 0000 00 00000000 0000 00000000 00 00000000 00 0000 0000

00 0000 00000000 00 0000 00 00000000 0000000000 00, 00 00 00000000 0000 000000 00 '00000000' 00 0000

0000 00000000 00 0000 0000

000 **5:** 000000 00000000 00 000 0000000000 0000000 0000 000000 (0000000000)

0000 0000 00, 00 0000000000 00000000 0000 00000000 00 0000 0000

0000 000000 0000 [SDS Manager](#) 000000 00 0000000000 00000000 0000 000000 (000000 00000000).

0000 000 00000000 QR 000 0000 000 00 00000000 00000000 0000 000000 000000 000000, 00000000 00 000000 00 00000000 00 000000 0000 00 00000000 0000 0000

0000 000 00000000 0000 000000 00 00000000 0000, 00000000 0000 00 00000000 0000 00 000000 000000 0000

000 6: 000 00 00000000 00 000000 000000 000000 000000 0000 0000, 00 00000000 000000 000000 00000000 00000000 000000 (00000000000)

0000 000000000 00000 000000 000000000000 0000 00000000000 000000 00 0000, 00000 '00000000 00000000 00000' 0000 00000000, 00 00 000000 00 00000000000 0000 0000000000 00000 000000 00000 00 PDF 0000000 0000000 00000000 000000000 00000 0000000 00000000 00 00000 0000000 00, 00000000 0000 0000000 0000 000000000 00000 0000000 00000000 00000000 0000000

0000 000000 00000 [SDS Manager](#) 000000.00 00000000.00000 000000 00000000.000000 000000.000000 (000000.00000000).

□ □ □ □ □

000 0000 00000 0000 00 000000000 00, 00 00 PDF 000000 00 0000000 0000 00 00000 000

Box 7: *How can we ensure that the data generated by the system are used to improve the system?*

0000000 0000 00000 00 00 000000 00 1 00 3 000000 000 0000 000 0000 0000

[illegible]

SDS Manager 0000000 0000000 0000000000000 0000000000 00 00000 0000 00 0000 00000000 0000 000000
00 00 0000000 0000 00 0000 00 0000000 000000 00000000 000 00000 00 0000

[illegible][illegible]

SDS Manager

--	--	--	--	--

[illegible]

00 00 000 000 00 00000000 0000 00000 00 000000 0000 (1) 00 00 00 0000000000 0000 0000 00000000 0000
 000000 00 0000000 000000000 0000 000000 0000 (2) 00 00000000 0000 00000 0000

██████ ███ ██████████ ID: #2888

□□□□ □□□□□□: 2025-03-18 04:48