

Van Cleef & Arpels

サイズガイド

ご不明な点がございましたら、お気軽に、ル デスクまで、
お電話またはメールでお問い合わせください。
ヴァン クリーフ&アーペル ル デスク：
0120-10-1906maison-jp@vancleefarpels.com

このサイズ ガイドに含まれる情報はすべて、お客様の判断の一助となるよう
ヴァン クリーフ&アーペルがご案内するもので、あくまでも目安としてご利用ください。

© Van Cleef & Arpels 2020

方法その1

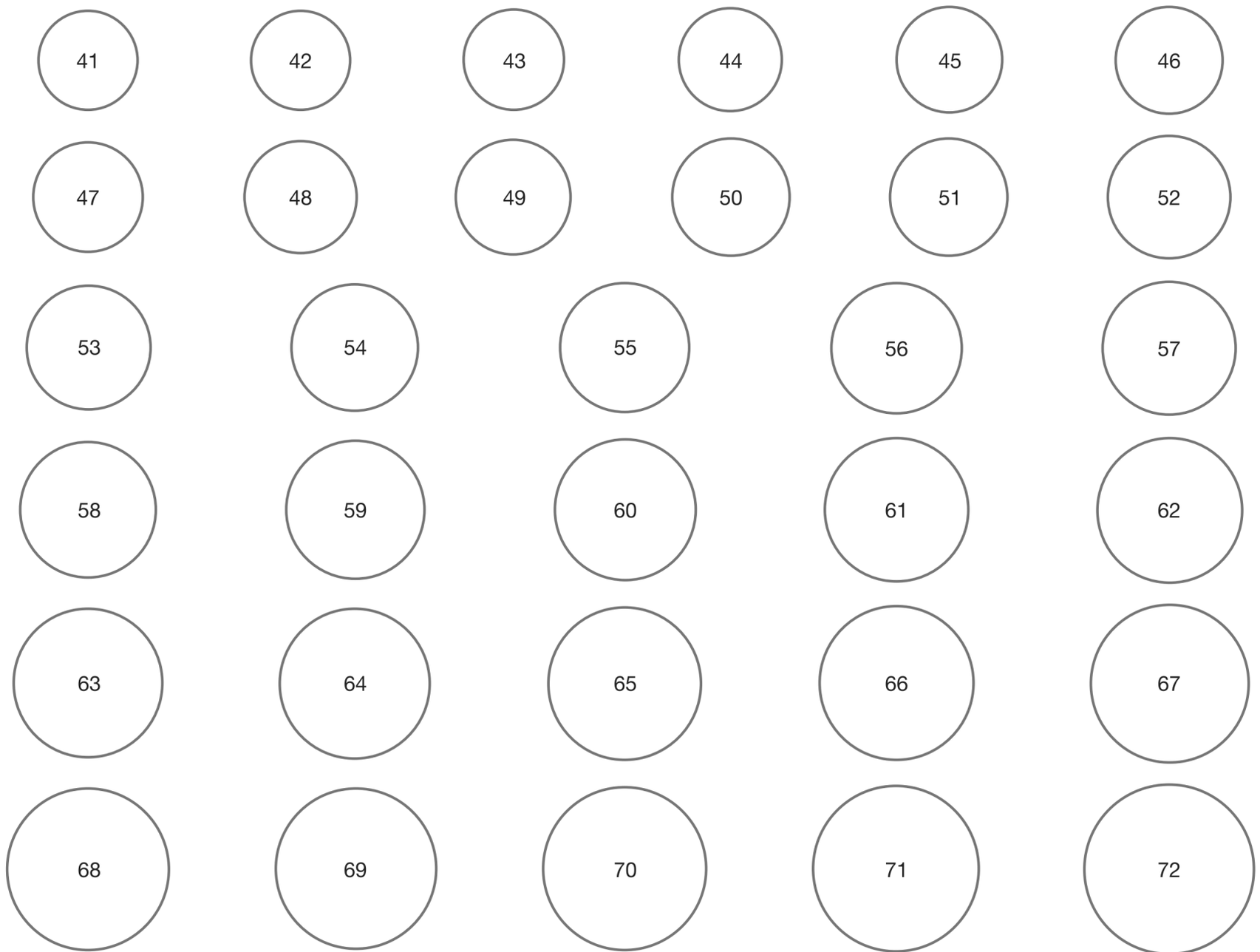
お手持ちのリングのサイズを測る

1- このページを印刷します。その際、印刷ダイアログボックスの「ページの拡大／縮小」の設定が「なし」になっていることを確認してください。

2- あなたの指にぴったり合っているリングを用意します。

3- 下記に描かれている円の上にリングを置いていき、リングの内周がぴったり合う円を選びます。

4- 2つのサイズの間であって、どちらにしていいいか迷う場合は、大きい方のサイズを選ぶことをお勧めします。



ヴァン クリーフ&アーペルのリングサイズはヨーロッパサイズを採用しています。
お住まいの国のサイズをご覧になるには、後のページのサイズ一覧表をご確認ください。

ご不明な点がございましたら、お気軽に、ル デスクまで、
お電話またはメールでお問い合わせください。
ヴァン クリーフ&アーペル ル デスク：
0120-10-1906maison-jp@vancleefarpels.com

このサイズ ガイドに含まれる情報はすべて、お客様の判断の一助となるよう
ヴァン クリーフ&アーペルがご案内するもので、あくまでも目安としてご利用ください。

© Van Cleef & Arpels 2020

方法その2

自分の指のサイズを測る

1. 適当な長さの糸（紐）または幅1cm以下の紙の帯を用意します。
2. その糸または紙の帯を、指の最も太い部分に巻きつけます。
3. 交差している部分にペンで印をつけます。印をつけた糸または紙をまっすぐに伸ばし、平坦な場所に置きます。
4. 定規を使って、印と印の間を測ります。
5. その長さの下表を比較して、リングサイズをご判断ください。



ご不明な点がございましたら、お気軽に、ル デスクまで、
お電話またはメールでお問い合わせください。
ヴァン クリーフ & アーペル ル デスク：
0120-10-1906maison-jp@vancleefarpels.com

このサイズ ガイドに含まれる情報はすべて、お客様の判断の一助となるよう
ヴァン クリーフ & アーペルがご案内するもので、あくまでも目安としてご利用ください。

© Van Cleef & Arpels 2020

直径 (mm)	ヨーロッパサイズ*	アメリカ、イギリス サイズ	日本サイズ
13.06	41	1 3/4	1
13.38	42	2 1/4	2
13.69	43	2 1/2	3
14.01	44	3	4
14.33	45	3 1/4	5
14.65	46	3 3/4	6
14.97	47	4	7
15.29	48	4 1/2	8
15.61	49	4 3/4	9
15.92	50	5 1/4	10
16.24	51	5 3/4	11
16.56	52	6	12
16.88	53	6 1/4	13
17.20	54	6 3/4	14
17.52	55	7 1/4	15
17.83	56	7 1/2	16
18.15	57	8	17
18.47	58	8 1/4	18
18.79	59	8 3/4	19
19.11	60	9	20
19.43	61	9 1/2	21
19.75	62	10	22
20.06	63	10 1/4	23
20.38	64	10 3/4	24
20.70	65	11	25
21.02	66	11 1/2	26
21.34	67	11 3/4	27
21.66	68	12 1/4	28
21.97	69	12 1/2	29
22.29	70	13	30
22.61	71	13 1/4	31
22.93	72	13 3/4	32

*ヨーロッパサイズは指の外周(mm)サイズと一致します

ご不明な点がございましたら、お気軽に、ル デスクまで、
お電話またはメールでお問い合わせください。
ヴァン クリーフ & アーペル ル デスク：
0120-10-1906maison-jp@vancleefarpels.com

このサイズ ガイドに含まれる情報はすべて、お客様の判断の一助となるよう
ヴァン クリーフ & アーペルがご案内するもので、あくまでも目安としてご利用ください。

© Van Cleef & Arpels 2020