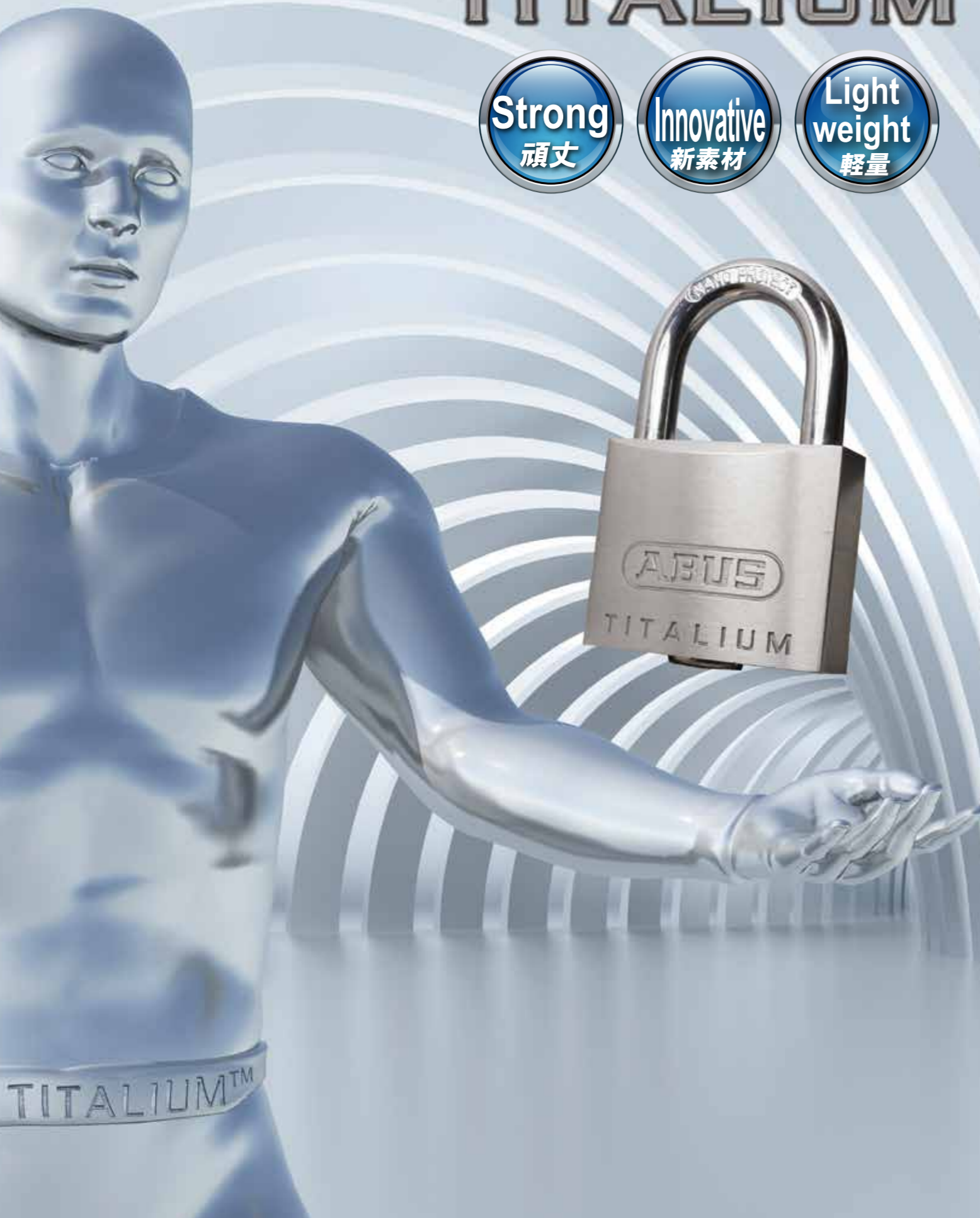


# TITALIUM



信頼のドイツブランド



Security Tech Germany

アバス 南京錠

# TITALIUM-64TI

## Padlock Innovation



### 革新的な新素材！ 軽い、強い、これからの南京錠



『南京錠は真鍮製で重い』という常識をうちやぶる驚きの軽さ！  
ABUS独自の開発による新素材「チタリウム」を採用、  
一般的な真鍮製南京錠と比較して約30%減の軽量化を実現しました。  
さらに軽くなっても強度は真鍮製南京錠と同等、真鍮にみられる緑青、黒ズミも発生しません。  
[軽い]・[強い]・[長期間美しい]、常識を変える南京錠、それが「チタリウム」です。

# 製品特性



## Shackle 焼入れ鉄 /NANO PROTECT (30mm 以上)

従来より細かい粒子を使ったメッキ処理方法。シャックル(吊)表面を隙間なく覆い、外気・水分・チリやホコリからガード、耐傷、耐摩耗、耐腐食に高い効果。

ナノ プロテクト

### シャックル強度

焼入れ鉄>ステンレス>真鍮  
焼入れ鉄が最も切断に強い!!

## Latch ダブルラッチ (30mm 以上)

シャックルの2箇所をロックするダブルラッチ機構。ダブルロックで引き抜き・たたき開錠に強い!!



## Body TITALIUM (特殊アルミニウム合金)

本体は、軽量でサビ・腐食に強い TITALIUM (特殊アルミニウム合金) 製。強度は真鍮と同等、重量は真鍮製より約 30% 軽い!!



## Cylinder ピンシリンダー (キー 3 本付)

精密なピンシリンダー。一般的な真鍮南京錠の同サイズと比較して数倍のカギ違い数!! (25mm 以上)

## 『軽くて強い! 長期間美しい、新時代の南京錠』



真鍮製

TITALIUM 64TI

真鍮製にみられる緑青・黒ズミが発生せず、長期間使用しても美しさを保持。

### TITALIUM 64TI と既存真鍮南京錠の耐腐食試験比較

公共の試験機関による 288 時間の塩水噴霧試験を実施。

1 サイクル

- ① 塩水噴霧: 2 時間 (温度: 35±1℃)
- ② 乾燥: 4 時間 (温度: 60±1℃)
- ③ 湿潤: 2 時間 (温度: 50±1℃)

上記①~③を 1 サイクル (8 時間) とし、36 回のサイクル試験を実施。

### 試験結果

#### 真鍮製

緑青が発生、解錠も不能になった。

#### TITALIUM 64TI

塩水が乾燥した後の塩の付着は見られたが、サビの発生、腐食は確認されず、正常に施解錠できた。

## 製品ラインナップ

KD=カギ番号違い(付属のキーでしか解錠できません)  
KA=同一カギ番号(同サイズ・同カギ番号の場合、付属のキーで複数の錠が開けられます)  
HB=吊長(通常のものよりシャックルが長いタイプ)



20KD 25KD 30KD 35KD 40KD 45KD 50KD 30HBKD 40HBKD 50HBKD  
25KA 30KA 35KA 40KA 50KA 30HBKA 40HBKA 50HBKA

### ●プリスターパック製品

※表記数値は目安です。

品名 シリーズ名	品番 呼称サイズ	本体サイズ (mm)						本体重量 (g)	プリスターサイズ [幅/高さ/厚み] (mm)	JAN	入数	
											小箱	大箱
TITALIUM BP-64TI	20KD	20	34	10.5	9.5	11.5	3.5	15	70/116/16	4936053 110907	5	50
	25KD	24.5	42	12	13	13.5	4	25	70/116/16	4936053 110914	5	50
	30KD	30	50	13	16	17	5	53	70/116/19	4936053 110921	5	50
	35KD	35	54	14	19	20	5.5	54	84/130/21	4936053 110938	5	50
	40KD	40	62	15	22	23	6	87	84/130/21	4936053 110945	5	50
	45KD	45	68	15	25	24	7	109	84/130/23	4936053 110952	5	50
	50KD	50	77	17	28	29	8	136	84/130/23	4936053 110969	5	50
	30HBKD	30	93	13	16	60	5	65	84/130/21	4936053 110976	4	40
	40HBKD	40	102	15	22	63	6	107	84/130/21	4936053 110983	4	40
	25KA	24.5	42	12	13	13.5	4	25×2	84/130/16	4936053 110990	5	50
30KA	30	50	13	16	17	5	53×2	84/130/19	4936053 111003	5	50	
40KA	40	62	15	22	23	6	87×2	105/130/21	4936053 111010	4	40	

### ●箱製品

品名 シリーズ名	品番 呼称サイズ	本体サイズ (mm)						本体重量 (g)	箱サイズ [幅/高さ/厚み] (mm)	JAN (EAN)	プリスター パックでの 販売	入数	
												小箱	大箱
TITALIUM 64TI	20KD	20	34	10.5	9.5	11.5	3.5	15	20/36/15	4003318 348211	○	12	720
	25KD	24.5	42	12	13	13.5	4	25	25/42/16	4003318 348228	○	12	408
	30KD	30	50	13	16	17	5	53	31/52/15	4003318 348235	○	12	324
	35KD	35	54	14	19	20	5.5	54	35/55/16	4003318 348242	○	12	288
	40KD	40	62	15	22	23	6	87	40/62/15	4003318 348259	○	6	180
	45KD	45	68	15	25	24	7	109	45/68/19	4003318 348266	○	6	156
	50KD	50	77	17	28	29	8	136	50/77/22	4003318 348273	○	6	108
	30HBKD	30	93	13	16	60	5	65	32/92/16	4003318 348280	○	3	162
	40HBKD	40	102	15	22	63	6	107	41/103/13	4003318 348297	○	3	135
	50HBKD	50	128	17	28	80	8	199	50/127/15	4003318 348303	×	3	87
25KA	24.5	42	12	13	13.5	4	25	25/42/16	4003318 348327	○	12	408	
30KA	30	50	13	16	17	5	53	31/52/15	4003318 348358	○	12	324	
35KA	35	54	14	19	20	5.5	54	35/55/16	4003318 348372	×	12	288	
40KA	40	62	15	22	23	6	87	40/62/15	4003318 348396	○	6	180	
50KA	50	77	17	28	29	8	136	50/77/22	4003318 348419	×	6	108	
30HBKA	30	93	13	16	60	5	65	32/92/16	4003318 372261	×	3	162	
40HBKA	40	102	15	22	63	6	107	41/103/13	4003318 372278	×	3	135	
50HBKA	50	128	17	28	80	8	199	50/127/15	4003318 372285	×	3	87	

材質 本体:タイタリウム(特殊アルミニウム合金) シャックル:焼入れ鉄・メッキ仕上げ(30mm以上:NANO PROTECT)



BP-64TI/20KD  
BP-64TI/25KD  
BP-64TI/30KD  
BP-64TI/35KD  
BP-64TI/40KD  
BP-64TI/45KD  
BP-64TI/50KD  
BP-64TI/30HBKD  
BP-64TI/40HBKD  
BP-64TI/25KA  
BP-64TI/30KA  
BP-64TI/40KA  
(※BPのみ1パック2個入)



20KD  
25KD・25KA  
30KD・30KA  
35KD・35KA  
40KD・40KA  
45KD  
50KD・50KA  
30HB・30HBKA  
40HB・40HBKA  
50HB・50HBKA