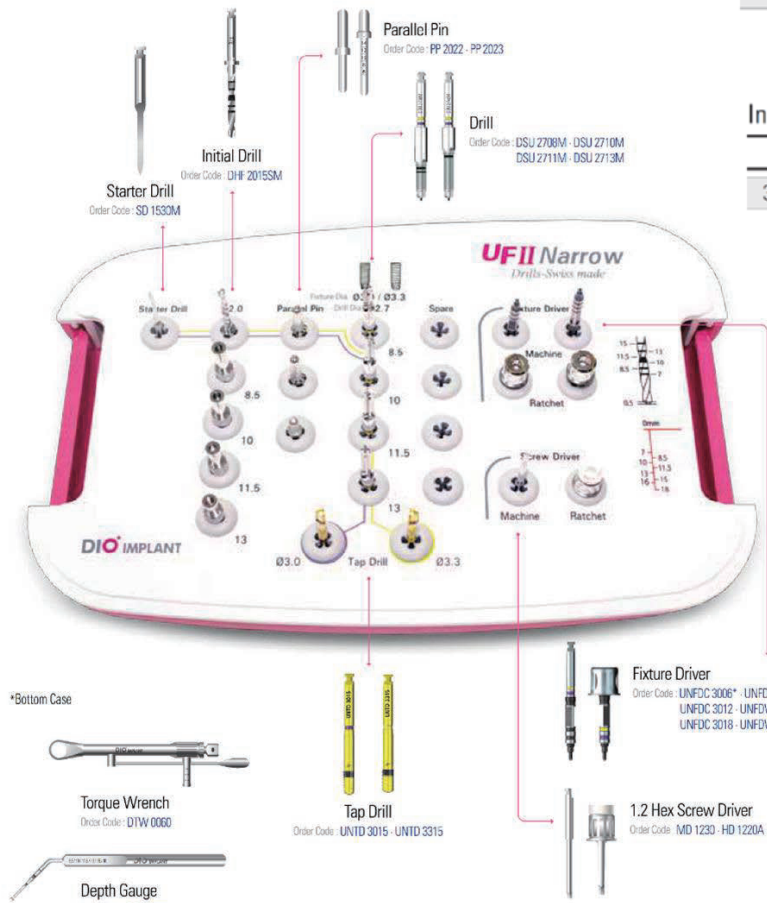


UF(II) Narrow Kit

Order Code : UF(IM) 08
Fixture : UF(II) Narrow Ø3.0 / Ø3.3



*Bottom Case

Torque Wrench

Order Code: DTW 0060

Depth Gauge

Order Code: DPG 2050

Torque Wrench

定価-25,000円(税抜)

Code

DTW 0060

- ・フィクスチャー挿入時又はスクリュー固定時に使用
- ・トルク値は0.15,35,50Ncm
- ・洗浄の為の分解が可能

Depth Gauge

定価-15,000円(税抜)

Diometer Ø2.0

Code DPG 2050



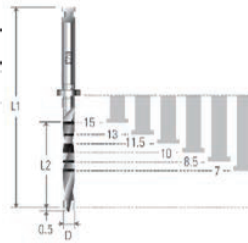
Starter Drill 定価-7,500円(税抜)

L1 / L2	Ø1.5
30 / 15	SD 1530M



Initial Drill 定価-7,500円(税抜)

L1 / L2	Ø2.0
34.5 / 17.5	DHF 2015SM



Parallel Drill 定価-2,000円(税抜)

L1 / L2	Ø2.0 / Ø2.7
22 / 10	PP 2022
23 / 16	PP 2023



Drill 定価-7,500円(税抜)

L1 / L2	Ø2.7
30 / 15	DSU 2708M
33 / 10	DSU 2710M
33 / 11.5	DSU 2711M
33 / 13	DSU 2713M



Fixture Driver 定価-5,500円(税抜)

Length	Ø3.0 / Ø3.3	
	Machine	Ratchet
12	UNFDC 3012	UNFDW 3012
18	UNFDC 3018	UNFDW 3018



1.2 Hex Screw Driver 定価-5,500円(税抜)

Length	Ø3.0	Ø3.3
	16	MD 1230
20		HD 1220A



Tap Drill 定価-5,500円(税抜)

L1 / L2	Ø3.0	Ø3.3
33 / 8.5	UNTD 3015	UNTD 3315



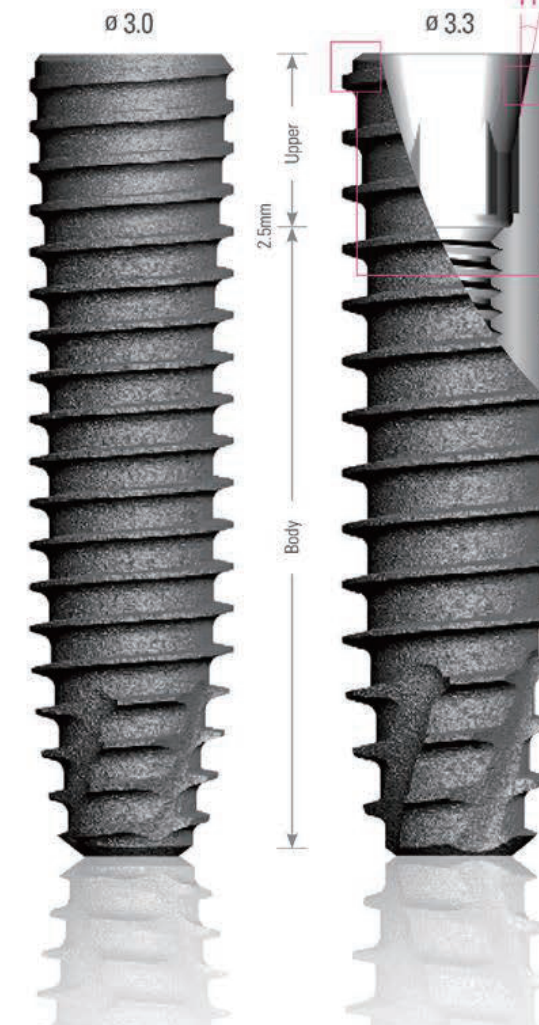
Simple & Powerful UF(II) HSA Narrow Line-up

IMPLANT UF(II) SYSTEM Narrow

Diameter : Ø3.0 / Ø3.3
Length : 8.5 / 10 / 11.5 / 13 / 15
下顎前歯部の使用を推奨
Implant Surface : HSA



1.7 Hex



Upper Thread
Taper thread, Initial Fixation

ストレートボディのテーパースレッドはインプラント上部の応力を分散し、スレッドのピッチは血液循環を円滑にします。そのため、皮質骨の周囲に骨の新生を促します。

Straight Body
Decrement of bone damage

骨の損傷を避けながら安定した挿入のためにストレートになっております。

Apical Design
Gradually 15° tapered guide

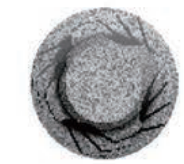
先端が15°テーパになってスムーズに挿入、骨質の弱い箇所ではセルフタッピング的な役割を果たします。

Morse Tapered Connection 11°

フィクスチャーとアバットメントのインタフェースは緊密に結合され、フィクスチャーへの負荷を均等に分散することにより、骨の損傷を最小化します。

Open thread

骨吸収の抑制



Cutting edge

鋭いエッジがセルフタッピング能力を最大に高めます。

Narrow Fixture

定価-18,000円(税抜)

Hex	Length	Ø3.0	Ø3.3
		8.5	UF(II)N 3008S
1.7	10	UF(II)N 3010S	UF(II)N 3310S
	11.5	UF(II)N 3011S	UF(II)N 3311S
	13	UF(II)N 3013S	UF(II)N 3313S
	15	UF(II)N 3015S	UF(II)N 3315S
Apex		Ø1.6	Ø1.9

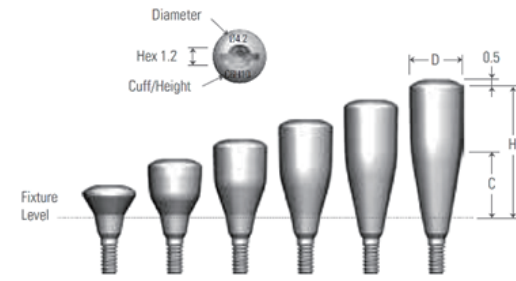


- ・下顎前歯部の使用を推奨
- ・カバースクリュー付き

Healing Abutment

定価-5,000円(税抜)

Height	Cuff	Ø4.1	Ø4.2	Ø4.6	Ø4.7
2	0	UNSHA 4020		UNSHA 4520	
4	2		UNSHA 4024		UNSHA 4524
5.5	3		UNSHA 4035		UNSHA 4535
7	4		UNSHA 4047		UNSHA 4547
8.5	5		UNSHA 4058		UNSHA 4558
10	6		UNSHA 4060		UNSHA 4560



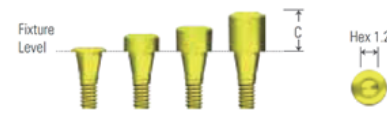
- ・1.2Hex Screw Driver 使用
- ・推奨トルク：5～8N c m

Cover Screw

定価-2,000円(税抜)

Cuff	0	1	2	3
Code	UNSCS 2700	UNSCS 2710	UNSCS 2720	UNSCS 2730

- ・1.2Hex Screw Driver 使用
- ・推奨トルク：5～8N c m

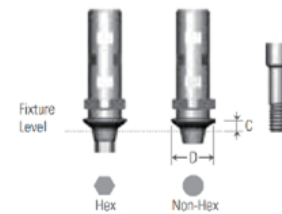


Temporary Abutment

定価-7,000円(税抜)

Cuff	Ø4.0	
	Hex (Guide Pin)	Non-Hex
1	UNSTA 4010H	UNSTA 4010N
3	UNSTA 4030H	UNSTA 4030N

- ・アバットメントスクリュー付き(UNSA 1407H)
- ・推奨トルク：20N c m



Cemented Abutment

定価-9,000円(税抜)

Cuff	Ø4.0			
	Hex		Non-Hex	
	L 5.5	L 7	L 5.5	L 7
1	JUNSCA 40105H	JUNSCA 40107H	JUNSCA 40105N	JUNSCA 40107N
2	JUNSCA 40205H	JUNSCA 40207H	JUNSCA 40205N	JUNSCA 40207N
3	JUNSCA 40305H	JUNSCA 40307H	JUNSCA 40305N	JUNSCA 40307N
4	JUNSCA 40405H	JUNSCA 40407H	JUNSCA 40405N	JUNSCA 40407N
5	JUNSCA 40505H	JUNSCA 40507H	JUNSCA 40505N	JUNSCA 40507N
6	JUNSCA 40605H	JUNSCA 40607H	JUNSCA 40605N	JUNSCA 40607N
7	JUNSCA 40705H	JUNSCA 40707H	JUNSCA 40705N	JUNSCA 40707N

- ・アバットメントスクリュー付き(UNSA 1407H)
- ・推奨トルク：20N c m



Solid Abutment

定価-7,500円(税抜)

Cuff	Ø4.0	
	L 5.5	L 7
1	JUNSSA 40105	JUNSSA 40107
2	JUNSSA 40205	JUNSSA 40207
3	JUNSSA 40305	JUNSSA 40307
4	JUNSSA 40405	JUNSSA 40407
5	JUNSSA 40505	JUNSSA 40507
6	JUNSSA 40605	JUNSSA 40607
7	JUNSSA 40705	JUNSSA 40707

- ・推奨トルク：20Ncm



Plastic Coping

定価-1,500円(税抜)

Length	Ø4.0
10	UNSA 4010S Single (Red) UNSA 4010B Bridge(White)



Solid Abutment Analog

定価-1,500円(税抜)

Length	Ø4.0
5.5	UNSSAA 4005
7	UNSSAA 4007



Impression Cap

定価-1,500円(税抜)

Length	Ø4.0
11	UNSAI 4011

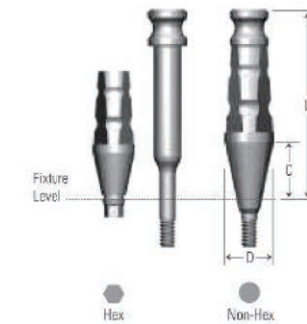


Transfer Impression Coping (Guide Pin 付き)

定価-5,000円(税抜)

Cuff	Length	Ø4.0	
		Hex (Guide Pin)	Non-Hex
2	13	UNSTI 4013H (UNSTI 4013S)	UNSTI 4013N
4	15	UNSTI 4015H (UNSTI 4015S)	UNSTI 4015N
6	17	UNSTI 4017H (UNSTI 4017S)	UNSTI 4017N

- ・クローズドトレイ専用
- ・1.2Hex Screw Driver使用

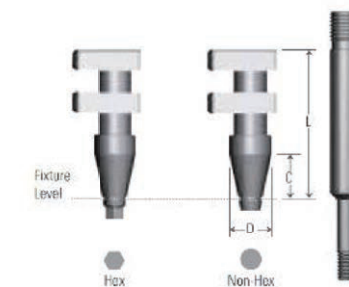


Pick Up Impression Coping (Guide Pin 付き)

定価-5,000円(税抜)

Cuff	Length	Ø4.0	
		Hex (Guide Pin)	Non-Hex
2	12	UNSPI 4012H (UNSSG 1422)	UNSPI 4012N (UNSSG 1422)
4	14	UNSPI 4014H (UNSSG 1422)	UNSPI 4014N (UNSSG 1422)
6	16	UNSPI 4016H (UNSSG 1425)	UNSPI 4016N (UNSSG 1425)

- ・オープントレイ専用
- ・1.2Hex Screw Driver使用



Fixture Analog

定価-1,500円(税抜)

Length	Ø3.0
12	UNSA 3012

- ・模型上でフィクチャーの役割をする。

