



Reverse Jig

2024.01

株式会社ジオメディ
〒812-0041 福岡県福岡市博多区吉塚 1 丁目 38-28 ジオビル
(TEL) 092-409-4050 (FAX) 092-409-4051 (WEB) <http://www.geomedi.co.jp>

① Reverse Jig ラインナップ



Geo RVSJig For ARUM

GeoMedi製

直径 16.98 mm



ARUM DENTISTRY RVSJig

ARUM社製

直径 16.98 mm



Geo RVSJig For RS5 / S5

GeoMedi製

直径 15.73 mm

② fixture ファイルについて

① Geo RVSJig For RS5 / S5

[4-M2_CMFit T-type(G500)_Geo Rev._V9.1.1.210118] のテンプレートを使用する

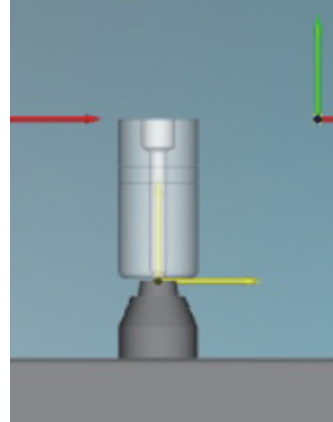
GeoMedi から ARUM を購入されたユーザーが対象



T-Type ジグ (G500)



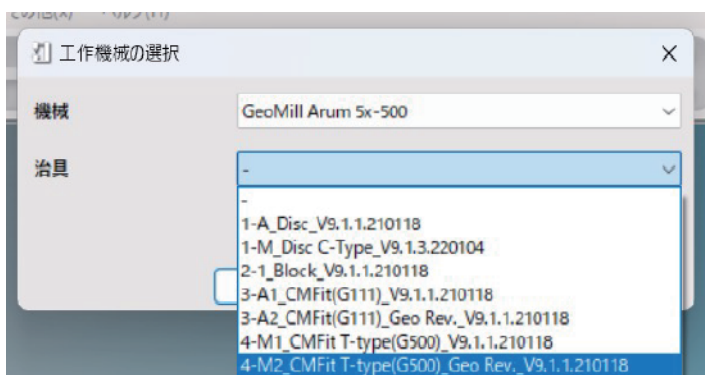
円形ジグ (G111)



② Geo RVSJig For ARUM / ARUM DENTISTRY RVSJig

[4-M3_CMFit T-type(G500)_Arum Rev._V9.1.1.210118] を使用する

*デフォルト設定のままだと適応するテンプレートが含まれていないため、次の手順に沿って用意する必要がある



Windows (C) [C ドライブ] > [500_setting] > [Fixtures_5X500_v9.3.1.220624] を開く

名前	更新日時	種類	サイズ
option	2022/07/28 17:37	ファイルフォルダー	
0001_C_Type_V2.stl	2021/05/17 14:04	3D Object	1,508 KB
0001_DW_PreMill_Fixture.stl	2018/09/05 9:32	3D Object	1,017 KB
1-A_Disc_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:29	FMDF ファイル	1 KB
1-M_Disc_C-Type_V9.1.3.220104.fmdf	2022/07/26 18:47	FMDF ファイル	1 KB
2-1_BlockV9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:30	FMDF ファイル	2 KB
3-A1_CMFit(G111)_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:30	FMDF ファイル	3 KB
3-A2_CMFit(G111)_GeoRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:36	FMDF ファイル	2 KB
4-M1_CMFit T-type(G500)_V9.1.1.210118.fmdf	2022/08/25 15:03	FMDF ファイル	5 KB
4-M2_CMFit T-type(G500)_GeoRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:40	FMDF ファイル	5 KB
5x500_Master.stl	2018/12/17 11:10	3D Object	1,181 KB
5X500_Ti_Block.stl	2021/10/20 9:50	3D Object	1,874 KB
5X500_ultimate.stl	2018/12/21 12:01	3D Object	13,527 KB
Arum_G500.stl	2020/04/28 19:11	3D Object	8,797 KB
hdDentalColor.hddb	2020/05/18 14:34	HDDB ファイル	4 KB

選択可能なテンプレート

[option] の中から [4-M3_CMFit T-type(G500)_ArumRev._V9.1.1.210118.fmdf] を選択しコピーする

名前	更新日時	種類	サイズ
option	2022/07/28 17:37	ファイルフォルダー	
0001_C_Type_V2.stl	2021/05/17 14:04	3D Object	1,508 KB
0001_DW_PreMill_Fixture.stl	2018/09/05 9:32	3D Object	1,017 KB
1-A_Disc_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:29	FMDF ファイル	1 KB
1-M_Disc_C-Type_V9.1.3.220104.fmdf	2022/07/26 18:47	FMDF ファイル	1 KB
2-1_BlockV9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:30	FMDF ファイル	2 KB
3-A1_CMFit(G111)_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:30	FMDF ファイル	3 KB
3-A2_CMFit(G111)_GeoRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:36	FMDF ファイル	2 KB
4-M1_CMFit T-type(G500)_V9.1.1.210118.fmdf	2022/08/25 15:03	FMDF ファイル	5 KB
4-M2_CMFit T-type(G500)_GeoRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:40	FMDF ファイル	5 KB
5x500_Master.stl	2018/12/17 11:10	3D Object	1,181 KB
5X500_Ti_Block.stl	2021/10/20 9:50	3D Object	1,874 KB
5X500_ultimate.stl	2018/12/21 12:01	3D Object	13,527 KB
Arum_G500.stl	2020/04/28 19:11	3D Object	8,797 KB
hdDentalColor.hddb	2020/05/18 14:34	HDDB ファイル	4 KB

ファイルを開く

名前	更新日時	種類	サイズ
2-2_Block_flip_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:30	FMDF ファイル	2 KB
3-A1_CMFit(G108)_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 16:37	FMDF ファイル	3 KB
3-A1_CMFit(G109)_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 17:01	FMDF ファイル	3 KB
3-A1_CMFit(G110)_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 17:01	FMDF ファイル	3 KB
3-A1_CMFit(G112)_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 17:03	FMDF ファイル	3 KB
3-A2_CMFit(G108)_GeoRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 16:38	FMDF ファイル	2 KB
3-A2_CMFit(G109)_GeoRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 17:01	FMDF ファイル	2 KB
3-A2_CMFit(G110)_GeoRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 17:02	FMDF ファイル	2 KB
3-A2_CMFit(G112)_GeoRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 17:03	FMDF ファイル	2 KB
3-A3_CMFit(G108)_ArumRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 16:38	FMDF ファイル	2 KB
3-A3_CMFit(G109)_ArumRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 17:01	FMDF ファイル	2 KB
3-A3_CMFit(G110)_ArumRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 17:02	FMDF ファイル	2 KB
3-A3_CMFit(G111)_ArumRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:39	FMDF ファイル	2 KB
3-A3_CMFit(G112)_ArumRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 17:03	FMDF ファイル	2 KB
4-M3_CMFit T-type(G500)_ArumRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:40	FMDF ファイル	5 KB
5-Ti_Block.fmdf	2022/07/28 14:42	FMDF ファイル	2 KB

4-M3_CMFit T-Type(G500)_ARUMRev._V9.1.1.210118.fmdf
選択してコピー

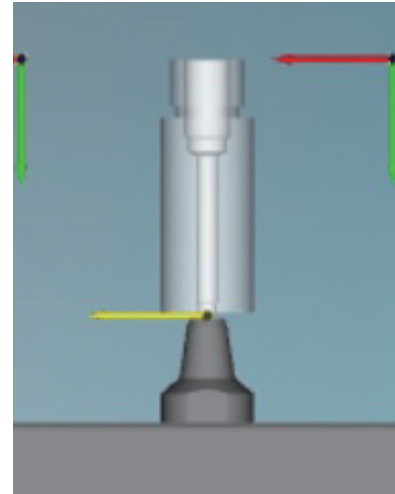
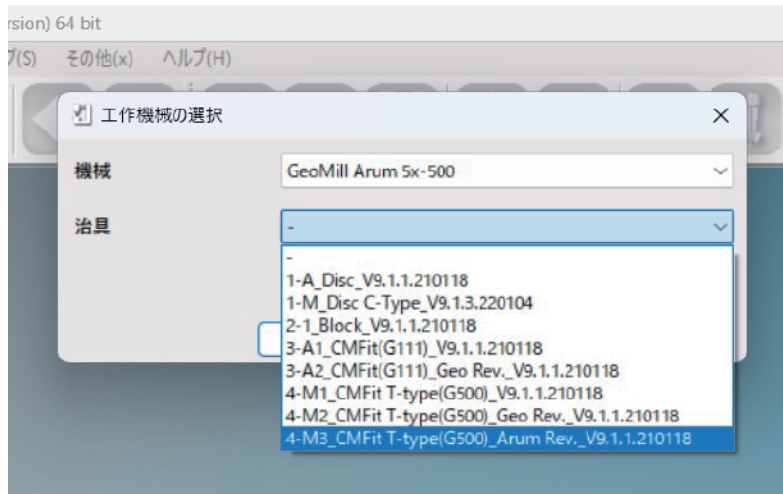
1つ前のフォルダ [Fixtures_5X500_v9.3.1.220624] の中にペースト

新規作成				
	名前	更新日時	種類	サイズ
	option	2022/07/20 17:37	ファイル フォルダ	
	0001_C_Type_V2.stl	2021/05/17 14:04	3D Object	1,508 KB
	0001_DW_Premill_Fixture.stl	2018/09/09 9:32	3D Object	1,017 KB
	1-A_Disc_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:29	FMDF ファイル	1 KB
	1-M_Disc_C-Type_V9.1.3.220104.fmdf	2022/07/20 10:47	FMDF ファイル	1 KB
	2-1_Block_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:30	FMDF ファイル	2 KB
	3-A1_CMFit(G111)_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:30	FMDF ファイル	3 KB
	3-A2_CMFit(G111)_GeoRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:38	FMDF ファイル	2 KB
	4-M1_CMFit T-type(G500)_V9.1.1.210118.fmdf	2022/08/25 15:03	FMDF ファイル	5 KB
	4-M2_CMFit T-type(G500)_GeoRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/29 14:40	FMDF ファイル	5 KB
	4-M3_CMFit T-type(G500)_ArumRev_V9.1.1.210118.fmdf	2022/07/28 14:40	FMDF ファイル	5 KB
	5x500_Master.stl	2018/12/17 11:10	3D Object	1,181 KB
	5X500_Ti_Block.stl	2021/10/20 9:50	3D Object	1,874 KB
	5X500_ultimate.stl	2018/12/21 12:01	3D Object	13,527 KB
	Arum_G500.stl	2020/04/28 19:11	3D Object	8,797 KB
	hdDentalColochddb	2020/05/18 14:34	HDDB ファイル	4 KB

4-M3_CMFit T-Type(G500)_ARUMRev._V9.1.1.210118.fmdf

ペースト

テンプレートが追加される



10~15回ほど使用すると、ジグの先端が削れてくる可能性があるので、定期的な交換を推奨

Geo RVSJig For ARUM

(2024/01 現在)

メーカー	システム	コード
AstraTech	EVSystem / $\Phi 3.0$	REVD-AEV30 (ARUM)
	EVSystem / $\Phi 3.6$	REVD-AEV36 (ARUM)
	EVSystem / $\Phi 4.2$	REVD-AEV42 (ARUM)
	EVSystem / $\Phi 4.8$	REVD-AEV48 (ARUM)
	EVSystem / $\Phi 5.4$	REVD-AEV54 (ARUM)
Osstem	TS / $\Phi 3.0 / 3.5$	REVD-SUM (ARUM)
	TS / $\Phi 4.0 / 4.5 / 5.0$	REVD-SURO (ARUM)
Straumann	BL / $\Phi 3.3$	REVD-BLM (ARUM)
	BL / $\Phi 4.1$	REVD-BLR (ARUM)
	TL / $\Phi 4.8$	REVD-ITR (ARUM)
	TL / $\Phi 6.5$	REVD-ITW (ARUM)
	BLX / $\Phi 3.5-4.5$	REVD-BLX (ARUM)
	BLX / $\Phi 5.0-6.5$	REVD-ITR (ARUM)

Geo RVSJig For RS5 / S5

メーカー	システム	コード
Osstem	TS / $\Phi 3.0 / 3.5$	REV-SUM (Geo)
	TS narrow / $\Phi 3.0 / 3.5$	REV-SUM-N (Geo)
	TS / $\Phi 4.0 / 4.5 / 5.0$	REV-SURO (Geo)
	TS narrow / $\Phi 4.0 / 4.5 / 5.0$	REV-SURO-N (Geo)
	SS / $\Phi 4.8$	REV-ISR (Geo)
Straumann	BL / $\Phi 3.3$	REV-BLM (Geo)
	BL / $\Phi 4.1 / 4.8$	REV-BLR (Geo)
	TL / $\Phi 4.8$	REV-ITW (Geo)

(2024/01 現在)

AstraTech	OsseoSpeed TX / Φ 3.5 / 4.0	REV-ASR (Geo)
	OsseoSpeed TX / Φ 4.5 / 5.0	REV-ASW (Geo)
MegaGen	AnyRidge	REV-MARR (Geo)
	AnyOne	REV-DER (Geo)
NobelBiocare	Active / Φ 4.3 / 5.0	REV-ACR (Geo)
	Branemark / Φ 4.1	REV-EXR (Geo)
Dentium	Super-Line	REV-DER-N (Geo)