地 方 厚 生 ( 支 ) 局 医 療 課 長 都道府県民生主管部(局)

国 民 健 康 保 険 主 管 課 (部)長 都道府県後期高齢者医療主管部(局)

後期高齢者医療主管課(部)長

殿

厚生労働省保険局医療課長 (公印省略)

厚生労働省保険局歯科医療管理官 (公印省略)

## 医療機器の保険適用について

標記について、別紙のとおり令和5年3月1日から新たに保険適用とするので通知する。

本通知別紙中、承認番号又は認証番号とは、薬事法等の一部を改正する法律(平成25年法律 第84号)第1条の規定による改正前の薬事法(昭和35年法律第145号)又は医薬品、医療機器 等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づく承認番号又は認証番号を指すもの とする。

(別紙)

1. 医科 <u>新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和5年3月1日</u>

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
30400BZX00245000	カネカ皮膚灌流圧測定装置SPP-K1	カネカ皮膚灌流圧測定装置SPP-K1	4993478020457	株式会社カネカ	体液量等測定装置(V)
30400BZX00300000	リソビューエリート	LVEスコープ Std センサーなし	8714729997351	ボストン・サイエンティフィックジャパン株 式会社	内視鏡
		LVEスコープ Rev センサーなし	8714729997368	_ <u> </u>	
		LVEスコープ Std センサーあり	8714729997337	-	
		LVEスコープ Rev センサーあり	8714729997344	-	
304ACBZX00019000	CTスキャナ TSX-501R	CTスキャナ TSX-501R	04987670104701	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	CT撮影装置(I)
304ACBZX00021000	心電計(解析機能付) MAC 5	MAC 5 A4	00195278276070	GEヘルスケア・ジャパン株式会社	心電計(Ⅱ)
		MAC 5 A5	00195278276124	_	
		MAC 5 Lite	00195278276087	-	
304ADBZX00024000	全身用X線CT診断装置 uCT 520/528	全身用X線CT診断装置 uCT 520/528	4571579090120	United Imaging Healthcare Japan株式会	CT撮影装置(I)
		全身用X線CT診断装置 uCT 520/528	4571579090137	_红 	
304ADBZX00113000	アキュスクリーンシリーズ	アキュスクリーンシリーズ	4931921037553	日本光電工業株式会社	OAE検査装置
			4931921037515		
			4931921037522		
			4931921037546		
			4931921037508		
			4931921037492		
304ADBZX00113000	アキュスクリーンシリーズ	アキュスクリーンシリーズ	4931921037553	日本光電工業株式会社	誘発反応測定装置
			4931921037522		
			4931921037546		
			4931921037539		
304AFBZI00068000	クラリトロン シングルユース 尿管腎盂ビデオスコープ	SUV-1A-B	6971381250374	株式会社アルス	内視鏡
		SUV-2A-B	6971381250381	-	
		SUV-2B-B	6971381250398	-	
		SUV-2C-B	6971381250404	-	
		SUV-1A-P	6971381250428	-	
		SUV-2A-P	6971381250435	-	
		SUV-2B-P	6971381250442	-	
		SUV-2C-P	6971381250459	-	
304AFBZI00069000	クラリトロン シングルユース 膀胱腎盂ビデオスコープ	SUV-1D-B	6971381250411	株式会社アルス	内視鏡
	1			_	

新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和5年3月1日

	区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項				
承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
		SUV-1D-P	6971381250466		
304AFBZI00097000	クラリトロン シングルユース 胆道ビデオスコープ	SCV-BA1	6971381250572	株式会社アルス	内視鏡
		SCV-BA2	6971381250589		
		SCV-PA1	6971381250596		
		SCV-PA2	6971381250602		
304AFBZI00098000	クラリトロン シングルユース 子宮ビデオスコープ	SHV-B1	6971381250817	株式会社アルス	内視鏡
		SHV-B2	6971381250831		
		SHV-P1	6971381250824		
		SHV-P2	6971381250848		
304AGBZX00102000	パルモニ KM-350 Plus	パルスオキシメータ	4931140080569	日本精密測器株式会社	パルスオキシメータ
			4931140080576		
			4931140080583		
			4931140080590		
			4931140080606		
304AMBZX00005000	ZEN II シリーズ	ZEN II シリーズ	4562476650159	株式会社 GENORAY JAPAN	診断用X線装置
30500BZX00013000	ビズラス Yag	ビズラス Yag	4582279940622	カールツァイスメディテック株式会社	眼科用レーザ手術装置
30500BZX00014000	ビズラス Combi	ビズラス Combi	4582279940615	カールツァイスメディテック株式会社	眼科用光凝固装置
30500BZX00014000	ビズラス Combi	ビズラス Combi	4582279940615	カールツァイスメディテック株式会社	眼科用レーザ手術装置
305AABZX00005000	誘発反応検査装置Audera Pro	誘発反応検査装置Audera Pro	4989696026067	リオン株式会社	誘発反応測定装置
305AABZX00005000	誘発反応検査装置Audera Pro	誘発反応検査装置Audera Pro	4989696026067	リオン株式会社	OAE検査装置
305AGBZX00003000	Briview 胆道ビデオスコープ	Briview 胆道ビデオスコープ	06973786290030	株式会社エムディアイジャパン	内視鏡
			06973786290122		

# 製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和5年3月1日

承認番号又は認証番号	<u>サロ: 中和5平5月1日</u> 販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
20600BZZ01302000	ベセルフューザー	ベセルフューザー	4548263250061	オーベクス株式会社	携帯型注入ポンプ
20600BZZ01302000	ベセルフューザー	ベセルフューザー	4548263191074 4548263250061	オーベクス株式会社	注入ポンプ(皿)
			4548263191074		
20600BZZ01302000	ベセルフューザー	ベセルフューザー	4548263250061 4548263191074	オーベクス株式会社	精密持続点滴装置
20600BZZ01302000	ベセルフューザー	ベセルフューザー	4548263250061 4548263191074	オーベクス株式会社	麻酔用精密持続注入器
221ABBZX00210000	診断用X線装置 RADspeed Pro	RADspeed Pro	4540217069323 4540217069330	株式会社島津製作所	診断用X線装置
221ABBZX00210000	診断用X線装置 RADspeed Pro	RADspeed Pro	4540217069323 4540217069330	株式会社島津製作所	デジタル撮影装置
226ADBZX00226000	バセラ VS-2000シリーズ	血圧脈波検査装置 VS-2000A	4538612312342	フクダ電子株式会社	心電計(Ⅱ)
226AHBZX00030000	O₂フレッシュー5G	KM5 5touch	4571550680050	NTKメディカル株式会社	酸素供給装置(I)
			4571550680067		
		WESTELLA-5T	4571550680074 4571550680081		
22700BZX00311000	LSO1470レーザー	リングライトスリムファイバープローブ	3760227850273	株式会社メディコスヒラタ	レーザー手術装置(Ⅳ)
30200BZX00200000	A7 麻酔ワークステーション	空気圧駆動式A タイプ	04580653740103	チャートウェルヘルスケア株式会社	麻酔器(Ⅱ)
		空気圧駆動式B タイプ	04580653740073		
		空気圧駆動式C タイプ	04580653740110		
		酸素圧駆動式A タイプ	04580653740202		
		酸素圧駆動式B タイプ	04580653740219		
		酸素圧駆動式C タイプ	04580653740226		

# 製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和5年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
30300BZX00109000	CoolSeal クイックシーリングシステム	CoolSeal Reveal	4582130842867	株式会社アムコ	電気手術器

承認番号又は認証番号		固別に設定され評価されているもの) 保閣 製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	<b>償還価格</b> (円)
15300BZY01461000	エチボンド ポリエステル スーチャー	別表1のとおり		ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	099 組織代用人工繊維布(5)プレジェット・チューブ	¥179
15300BZY01464000	プロリーン	プロリーン	4987482342094	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	099 組織代用人工繊維布 (5)プレジェット・チューフ	¥179
			4987482305679 4987482360043			
			4987482103411			
			4987482359603			
			4987482336772			
			4987482336840			
			4987482303408			
			4987482304511			
			4987482360098			
20600BZZ00666000	ネオフィックス	ネオフィックス	4973077867332	グンゼ株式会社	080 合成吸収性骨片接合材料 (7)ピン ①一般用	¥39,500
21100BZZ00019000	NSHへパリン化カニューレ	PCKC-V3-18	4806019618832	泉工医科工業株式会社	126 体外循環用カニューレ (1)成人用 ④経皮的挿入用カニューレィ先端 強化型 i シングルルーメン 生適性	¥43,500
					7出11至 「フグケルルー・フン・土地」は	
		PCKC-V3-20	4806019618849			
		PCKC-V3-22	4806019618856			
		PCKC-V3-24	4806019618863			
		PCKC-V3-26	4806019618870			
		PCKC-V3-28	4806019618887			
		PCKC-V3-24S	4806019618894			
		PCKC-V3-26S	4806019618900			
230AABZX00008000	Shiley 小児用気管チューブ	Shiley小児用気管チューフ TG 2.5	0884521581909	コヴィディエンジャパン株式会社	027 気管内チュープ(1)カフあり②カフ上部吸引機能なし	¥569
		Shiley小児用気管チュープTG 3.0	0884521581916			
		Shiley小児用気管チューフ TG 3.5	0884521581923	-		
		Shiley小児用気管チュープTG 4.0	0884521581930	1		
		Shiley小児用気管チューフ TG 4.5	0884521581947	1		
		Shiley小児用気管チュープ TG 5.0	0884521581954			
		Shiley小児用気管チュープTG 5.5	0884521581961			
		Shiley小児用気管チューフ・TG 6.0	0884521582852			

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	<b>償還価格</b> (円)
303ADBZX00008000	メリット Resolveドレナージカテーテルキット	RNL-6-038S	0884450645697	メリットメディカル・ジャパン株式会社	033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料(1)カテーテル	¥4,600
		RNL-7-038S	0884450645925			
		RNL-8-038S	0884450645970			
		RNL-10-038S	0884450645550	-		
		RNL-12-038S	0884450645611	-		
80400BZI00025000	メドエル人工内耳SYNCHRONY2	がエル人工内耳SYNCHRONY2	4571573942968	メドエルジャパン株式会社	090 人工内耳用材料 (1)人工内耳用インプラント(電極及び受信-刺激器)	¥1,650,000
			4571573943064		(1)	
			4571573942951			
			4571573943057			
			4571573942876			
4571573942975						
	4571573942920					
			4571573943026			
			4571573942913			
			4571573943019			
			4571573942906			
			4571573943002			
			4571573942883			
			4571573942982			
			4571573942944			
			4571573943040			
			4571573942937			
			4571573943033			
80400BZI00026000	メドエル人工内耳SYNCHRONY2 FLEX24	メドエル人工内耳SYNCHRONY2 FLEX24	4571573942890	メドエルジャパン株式会社	090 人工内耳用材料 (1)人工内耳用インプラント(電極及び受信-刺激	¥1,650,000
			4571573942999		器)	
30400BZX00190000	Balance カスタムパック	人工肺 体外循環型(リザーバー機能なし)・一般用	0643169588677	日本メドトロニック株式会社	124 ディスボーザブル人工肺(膜型肺)(2)体外循環型(リザーバー機能なし)①一般用	¥76,200
30400BZX00267000	ユリス	VR 2210	8031527018362	日本マイクロポートCRM株式会社	117 植込型除細動器 (1)植込型除細動器(Ⅲ型) ①標準型	¥2,730,000
		VR 2240	8031527018485	1		
80400BZX00267000	ユリス	DR 2510	8031527018386	日本マイクロポートCRM株式会社	117 植込型除細動器 (2)植込型除細動器(V型)	¥2,820,000
		DR 2540	8031527018508	-		
80400BZX00268000	ガリ	CRT-D 2711	8031527018409	日本マイクロポートCRM株式会社	144 両室ペーシング機能付き植込型除細動器 (1)単極又は双極用 ①	¥3,540,000
		CRT-D 2741	8031527018522		標準型	
30400BZX00268000	ガリ	SonR CRT-D 2811	8031527018423	日本マイクロポートCRM株式会社	144 両室ペーシング機能付き植込型除細動器 (1)単極又は双極用 ② 自動調整機能付き	¥3,510,000

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	<b>償還価格</b> (円)
		SonR CRT-D 2841	8031527018546			(1)
30400BZX00268000	ガリ	CRT-D 2744	8031527018560	日本マイクロポートCRM株式会社	144 両室ペーシング機能付き植込型除細動器(2)4極用①標準型	¥3,260,000
30400BZX00268000	ガリ	SonR CRT-D 2844	8031527018584	日本マイクロポートCRM株式会社	144 両室ペーシング機能付き植込型除細動器(2)4極用②自動調整	¥4,410,000
30400BZX00287000	アヴェイルLP	アヴェイル VR LP	5415067034472	アボットメディカルジャパン合同会社	機能付き   112 ペースメーカー (1)シングルチャンバ ②リード一体型	¥1,060,000
1		アヴェイル VR デリバリーカテーテル	5415067036384			
30400BZX00287000	アヴェイルLP	アヴェイル イントロデューサキット	5415067034823	アボットメディカルジャパン合同会社	001 血管造影用シースイントロテ・ューサーセット (4)大動脈用ステントグ・ラフト用①	¥29,900
			5415067034847		標準型	
304AFBZX00062000	ガイドワイヤBX	VENTY	4545428039219	株式会社パイオラックスメディカルデバイ	033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料 (4)経鼻法用ワイ	¥18,800
			4545428039226		<b>Y</b> -	
30500BZI000010000	NovoGro パティ	NovoGro パティ	00863787000409	日本メディカルオーダー株式会社	078 人工骨 (1)汎用型 ②吸収型 ア 顆粒・フィラー	1g当たり
			00863787000416			¥12,000
			00863787000423			
			00863787000430			
			00863787000454			
			00863787000461			
		00863787000478				
30500BZX00001000	ニプロ異物除去カテーテル	イプ'ツシ'ヨキヨ 6F シヨート	4987458411144	ニプロ株式会社	133 血管内手術用カテーテル (8)血管内異物除去用カテーテル ②大血管 用	¥42,800
		イフ'ツシ'ヨキヨ 6F ミドル	4987458411151			
		イブ'ツシ'ヨキヨ 6F ロング	4987458411168			
30500BZX00003000	Penumbraシステム2	Penumbraアスピレーション システム RED062	0815948023529	株式会社メディコスヒラタ	133 血管内手術用カテーテル (9)血栓除去用カテーテル ④脳血栓除去用 イ破砕吸引型	¥448,000
			0815948023536		1 吸作吸引至	
			0815948023543			
		   再灌流カテーテル RED062	0815948023468			
		存在ルグ) / NE DOOZ	0815948023475			
			0815948023473			
		セパレーター 5MAX	0814548010434			
30500BZX00003000	Penumbraシステム2	Penumbraアスピレーション システム RED062	0815948023529	株式会社メディコスヒラタ	133 血管内手術用カテーテル (9)血栓除去用カテーテル ④脳血栓除去用	¥272 000
30300BZX00003000	Penumbra/A/AZ	Fertumbra / ALD-939 9A / A REDUCZ	0013940023329	休式芸化グリイコベビブダ	工直接吸引型	¥273,000
			0815948023536			
			0815948023543			
		再灌流カテーテル RED062	0815948023468	1		
			0815948023475			
			0815948023482			
						I .

承認番号又は認証番号		別に改定され評価されているもの) 休	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	<b>償還価格</b> (円)
30500BZX00004000	SX NBステント	2-6S25077P	4573561592797	シルックス株式会社	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付 ②一時留置型	¥45,600
		2-6S25078P	4573561592803			
		2-6S25079P	4573561592810			
		2-6S25077PI	4573561592827	_		
		2-6S25078PI	4573561592834			
		2-6S25079PI	4573561592841			
		2-6S25079I	4573561592858			
		2-6S250710I	4573561592865			
		2-6S250711I	4573561592872			
		2-6S250712I	4573561592889			
30500BZX00008000	ALTALYNE Ultra ロッドシステム	ALTALYNE U ストレート 5.5	4545652778069	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	064 脊椎固定用材料 (1)脊椎ロット 078 人工骨 (1)汎用型 ②吸収型 イ多孔体 i 一般型 078 人工骨 (1)汎用型 ②吸収型 ア顆粒・フィラー	¥36,500
			4545652778021			
			4545652778076			
30500BZX00011000	イーボーン	e=Bone 立方体	4529831019709	株式会社AimedicMMT	078 人工骨 (1)汎用型 ②吸収型 イ多孔体 i 一般型	1mL当たり ¥14,000
30500BZX00011000	イーボーン	e=Bone 顆粒品	4529831019655	株式会社AimedicMMT	078 人工骨 (1)汎用型 ②吸収型 7 顆粒・フィラー	1g当たり ¥12,000
			4529831019662			<b>‡12,000</b>
			4529831019679			
			4529831019686			
			4529831019693			
			4529831019792			
30500BZX00017000	K-Papillaステント	KーPapillaステント	4987488093747	SBカワスミ株式会社	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付 ①永久留置型 アカバーあ	¥227,000
			4987488093754		9	
			4987488093761			
			4987488093778			
			4987488093785			
			4987488093792			
30500BZX00018000	Teleport XT マイクロカテーテル	Teleport XT マイクロカテーテル	4582676032265	オーバスネイチメディカル株式会社	010 血管造影用マイクロカテーテル (1)オーハ・ーサ・ワイヤー ①選択的アフ・ローチ	¥36,900
			4582676032272		型 アプレードあり	
			4582676032289			
30500BZX00026000	未滅菌TSRH 3Dx スパイナルシステム	3DX オフセットコネクターNS 5.5MM	0763000744038	メドトロニックソファモアダネック株式会社	064 脊椎固定用材料 (8)脊椎コネクター	¥37,800
		3DX コネクターNS S 5.5MM	0763000743932	+		
		3DX コネクターNS M 5.5MM	0763000744014	-		
		3DX コネクターNS L 5.5MM	0763000743857	_		

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	<b>償還価格</b> (円)
30500BZX00026000	未滅菌TSRH 3Dx スパイナルシステム	別表3のとおり		メドトロニックソファモアダネック株式会社	064 脊椎固定用材料 (4)脊椎スクリュー(固定型)	¥63,100
30500BZX00028000	ハンソン ツインフック ロッキングプレートシステム	別表4のとおり		ハンソン・イノベーション株式会社	060 固定用内副子(スクリュー) (1)一般スクリュー(生体用合金 I ) ①標準型	¥5,970
30500BZX00028000	ハンソン ツインフック ロッキングプレートシステム	ハンソンTH ラテラルサポートプレート	7340111707249	ハンソン・イノベーション株式会社	061 固定用内副子(プレート)(7)骨端用プレート(生体用合金 I)①標準	¥68,700
			7340111707256		五	
30500BZX00028000	ハンソン ツインフック ロッキングプレートシステム	ハンソンTH ロッキングプレート	7340111707317	ハンソン・イノベーション株式会社	062 大腿骨外側固定用内副子 (1)つばなしプレート	¥51,300
30500BZX00028000	ハンソン ツインフック ロッキングプレートシステム	ハンソンTH ツインフック	7340111707621	ハンソン・イノベーション株式会社	062 大腿骨外側固定用内副子 (3)ラグスクリュー	¥28,200
			7340111707638			
			7340111707645			
			7340111707652			
			7340111707669			
			7340111707676			
			7340111707683			
			7340111707690			
			7340111707706			
			7340111707713			
30500BZX00028000	ハンソン ツインフック ロッキングプレートシステム	ハンソンTH コンプレッションスクリュー	7340111707430	ハンソン・イノベーション株式会社	062 大腿骨外側固定用内副子 (5)圧迫固定スクリュー	¥7,050
30400BZX00214000	CRAD 上腕骨用カスタムメイド人工骨幹	CRAD 上腕骨用カスタムメイド人工骨幹	4582503580068	日機工業株式会社	073 髄内釘 (2)横止めスクリュー ①標準型	¥15,000
			4582503580075			

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	<b>償還価格</b> (円)
20300BZZ00510000	体外循環用カニューレ フレックスメイト	ANKN-11-MS	4806019617866	泉工医科工業株式会社	126 体外循環用カニューレ (1)成人用 ②心筋保護用カニューレアルート	¥3,950
20400BZZ00688000	クラウンジュンフェルト	クラウンジュンフェルト	4946585350252	株式会社 河野製作所	099 組織代用人工繊維布 (1)心血管系用 ③心血管修復パッチー般 用	1cm当たり¥1,070
20600BZZ01302000	ベセルフューザー	ベセルフューザー	4548263250061	オーベクス株式会社	007 携帯型ディスボーザブル注入ボンプ(3)PCA型	¥4,270
			4548263191074			
20600BZZ01302000	ベセルフューザー	ベセルフューザー	4548263250061	オーベクス株式会社	008 携帯型ディスボーザブル注入ボンプ(3)PCA型	¥4,270
			4548263191074			
20600BZZ01302000	ベセルフューザー	ベセルフューザー	4548263250061	オーベクス株式会社	019 携帯型ディスポーザブル注入ボンプ(3)PCA型	¥4,270
			4548263191074			
20800BZY00231000	   ウォールターローレンツ チタン オステオシンセーシスシ   ステム	スクリュー X 1.0×2mm	0841036057930	ジンマー・バイオメット合同会社	060 固定用内副子(スクリュー) (5)その他のスクリュー ①標準型 ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用)	¥2,930
		スクリュー X 1.0 × 3mm	0841036057947		77- (3/41) 3/4 - 1 3/1/1/1/	
		スクリュー X 1.0 × 4mm	0841036057954			
		スクリュー X 1.0 × 6mm	0841036057978			
		スクリュー X 1.0 × 7mm	0841036057985			
		スクリュー X 1.2×3mm E	0841036057992			
		スクリュー X 1.2×5mm E	0841036058005			
20800BZY00231000	ウォールターローレンツ チタン オステオシンセーシスシ ステム	別表5のとおり		ジンマー・バイオメット合同会社	061 固定用内副子(プレート) (10)その他のプレート ①標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型	¥11,700
20800BZY00231000	ウォールターローレンツ チタン オステオシンセーシスシ ステム	プレート ギャップ 6穴 小	0841036133245	ジンマー・バイオメット合同会社	061 固定用内副子(プレート) (10)その他のプレート ①標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 ii メッシュ型	¥58,200
	\(\frac{1}{2}\)	プレート ギャップ 6穴 中	0841036133252		金月、原田月、土「現月川 = バノノユ生	
		プレート ギャップ 6穴 大	0841036133269			
		プレート テンポラル 8穴 小	0841036133290			
		プレート テンポラル 8穴 大	0841036133306			
20800BZY00231000	ウォールターローレンツ チタン オステオシンセーシスシ ステム	プレート バーホール スモール 13mm	0841036133214	ジンマー・バイオメット合同会社	061 固定用内副子(プレート) (10)その他のプレート ①標準 オ 頭蓋骨閉 鎖用 i パーホール型	¥13,200
	ATA .	プレート バーホール ラージ 18.5mm	0841036131869		頭用(ハーホール空)	
		プレート バーホール X-ラージ 22mm	0841036131852			
		スーパーエクストララージ(厚さ:0.5mm)	0841036131838			
21200BZG00039000	アキュトラックスクリュー	アキュトラック2	4540913127945	日本メディカルネクスト株式会社	060 固定用内副子(スクリュー) (5)その他のスクリュー ②特殊型 イ圧迫 調整固定用・両端ねじ型 ii 一般用	¥30,900
			4540913127952		副室田た舟・岡崎はひ全    一規用	
			4540913127969			
			4540913127884			

償還価格 承認番号又は認証番号 販売名 製品名 製品コード 保険適用希望者 決定機能区分 (円) 4540913127891 4540913127907 4540913127914 4540913127921 4540913127938 アキュトラック 0806378055716 アキュトラック フュージョン 0806378015598 21200BZZ00459000 ナデシコ ナデシコ 4987494357338 株式会社ジェイ・エム・エス 010 血管造影用マイクロカテーテル (1)オーバーサ ワイヤー ①選択的アプローチ ¥36.900 型アブレードあり 21300BZZ00274000 バイオペックス-R パーイオヘックスーR エクセレント HTS ユニコーンクラウト・セット 4582428455168 HOYA Technosurgical株式会社 078 人工骨(1)汎用型 ①非吸収型 ウ形状賦形型 1mL当たり¥14,600 6mL 4582428455175 21300BZZ00433000 DIBバルーンカテーテル DIBバルーンカテーテル 4582143744820 株式会社塚田メディカル・リサーチ 039 膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル (5)特定(Ⅱ) ¥2,090 4582143744837 4582143744844 21500BZZ00545000 EP 電極カテーテル 4545985106522 日本ライフライン株式会社 114 体外式ペースメーカー用カテーテル電極(2)心臓電気生理学的検査機 ¥66,100 **EPstar** 能付加型 ②冠状静脈洞型 21500BZZ00545000 EP 電極カテーテル 4545985106515 日本ライフライン株式会社 114 体外式ペースメーカー用カテーテル電極(2)心臓電気生理学的検査機 ¥152,000 EPstar 能付加型 ③房室弁輪部型 21600BZY00083000 ブルーディバイス クラニアルスクリュー クラニアルスクリュー 45mm 0841036057398 ジンマー・バイオメット合同会社 076 固定用金属ピン(1)創外固定器用 ①標準型 ¥22,200 21700BZY00168000 Niti-S 胆管用 ステント コンビ BC0806-8 8809909404856 センチュリーメディカル株式会社 034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付 ①永久留置型 ア カバーあ ¥227,000 BC0807-8 8809909404863 BC0808-8 8809909404870 21800BZY10172000 ウォールターローレンツ トータルマンディブラーシステム スクリュー HT X 2.0 × 4mm 0841036089399 ジンマー・バイオメット合同会社 060 固定用内副子(スケリュー) (5)その他のスケリュー ①標準型 ア 小型ス ¥2,930 クリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) 0841036089528 スクリュー HT X 2.0 × 5mm スクリュー HT X 2.0×7mm 0841036089405 スクリュー HT X 2.0×9mm 0841036089412 スクリュー HT X 2.0×11mm 0841036089429 スクリュー HT X 2.0 × 13mm 0841036089436 スクリュー HT X 2.0 × 15mm 0841036089443 スクリュー HT X 2.0×17mm 0841036089450 ロッキングスクリュー HT X 2.0 × 7mm 0841036083878 ロッキングスクリュー HT X 2.0×9mm 0841036083885 ロッキングスクリュー HT X 2.0×11mm 0841036083892

承認番号又は認証番号	カロ・7 和3 平3 カーロ 販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	<b>償還価格</b> (円)
		ロッキングスクリュー HT X 2.0 × 13mm	0841036083908			(13/
		ロッキングスクリュー HT X 2.0 × 15mm	0841036083915			
		ロッキングスクリュー HT X 2.0 × 17mm	0841036083922			
		スクリュー HT X 2.3 × 5mm E	0841036089344			
		スクリュー HT X 2.3 × 7mm E	0841036089351			
		スクリュー HT X 2.3 × 9mm E	0841036089368			
		スクリュー HT X 2.3×11mm E	0841036089207			
		スクリュー HT X 2.3 × 13mm E	0841036089191			
21800BZY10172000	ウォールターローレンツ トータルマンディブラーシステム	プレート Y型 5穴 ロング	0841036017286	ジンマー・バイオメット合同会社	061 固定用内副子(プレート) (10)その他のプレート ①標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型	¥11,700
21900BZX00953000	SMAC プラス	SMAC トリプル	4987578900702	カーディナルヘルス株式会社	021 中心静脈用カテーテル (1)中心静脈カテーテル ①標準型 イマルチルーメ	¥7,210
			4987578900719			
			4987578900726			
22000BZX01023000	マイオサームXP 熱交換器	熱交換器	承認番号単位の収 載	日本メドトロニック株式会社	127 人工心肺回路 (6)個別機能品 ⑧熱交換器	¥11,900
22300BZX00192000	TMP SGパルーンカテーテル	TMP SGパルーンカテーテル	4580737310246	株式会社東海メディカルプロダクツ	133 血管内手術用カテーテル (3)PTAバルーンカテーテル ④大動脈用ステント	¥61,000
					グラフト用 ア 血流遮断型(胸部及び腹部)	
22400BZX00410000	NRG RFトランスセプタルニードル	NRG RFトランスセプタルニードル	0685447018476	ボストン・サイエンティフィックジャパン株	177 心房中隔穿刺針 (1)高周波型	¥54,100
			0685447018483	式会社		
			0685447018490			
			0685447018506			
			0685447018513			
			0685447018520			
			0685447018537			
22400BZX00489000	STプレートシステム	42647-ST	4544607464699	株式会社ベアーメディック		¥58,200
		45654-ST	4544607464705	-	蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 ii メッシュ型	
225AABZX00142000	シュアプラグAD輸液セット	シュアプラグAD輸液セット	4987892151828	テルモ株式会社	002 在宅中心静脈栄養用輸液セット (1)本体	¥1,520

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	<b>償還価格</b> (円)
225AABZX00142000	シュアプラグAD輸液セット	シュアプラグAD輸液セット	4987892151828	テルモ株式会社	005 在宅中心静脈栄養用輸液セット (1)本体	¥1,520
22700BZX00395000	トライアスロン トライタニウム コーン	セントラル大腿骨コーンオーギュメント	7613327499902	日本ストライカー株式会社	059 オプション部品 (2)人工膝関節用部品 ②人工関節用部品(II)	¥219,000
			7613327499926			
			7613327499919			
			7613327499889			
			7613327499940			
			7613327499858			
			7613327499933			
			7613327499872			
			7613327499896			
			7613327499865			
22800BZX00050000	ECIF後方固定システム	別表6のとおり	7010027100000	ミズホ株式会社	064 脊椎固定用材料 (8)脊椎コネクター	¥37,800
EEGGGBEAGGGGGG	この 政力回走ノハノコ	7792007				407,000
22800BZX00050000	ECIF後方固定システム	別表7のとおり		ミズホ株式会社	064 脊椎固定用材料 (5)脊椎スクリュー(可動型)①標準型	¥79,100
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1111
22800BZX00050000	ECIF後方固定システム	別表8のとおり		ミズホ株式会社	064 脊椎固定用材料(4)脊椎スクリュー(固定型)	¥63,100
22800BZX00050000	ECIF後方固定システム	ECIF P II システム トランスバースフック S左用	4946329402100	ミズホ株式会社	064 脊椎固定用材料 (3)椎体フック	¥66,000
		ECIF P II システム トランスパースフック M左用	4946329402117	_		
		ECIF P II システム トランスパースフック L左用	4946329402124	_		
		ECIF P II システム トランスパースフック S右用	4946329402131	_		
		ECIF P II システム トランスパースフック M右用	4946329402148	_		
		ECIF P II システム トランスパースフック L右用	4946329402155	_		
		ECIF P II システム ラミナフック S	4946329402070	_		
		ECIF P II システム ラミナフック M	4946329402087	_		
		ECIF P II システム ラミナフック L	4946329402094			
		ECIF P II システム コンプレッションフック SS	4946329402162	_		
		ECIF P II システム コンプレッションフック S	4946329402179	_		
		ECIF P II システム コンプレッションフック M	4946329402186	-		
		ECIF P II システム コンプレッションフック L	4946329402193	-		
22800BZX00050000	ECIF後方固定システム	別表9のとおり		ミズホ株式会社	064 脊椎固定用材料 (1)脊椎ロット・	¥36,500

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
22800BZX00235000	Map-iT EP診断カテーテル	D620-2-8-2(60)2-8-2DL	4589981773296	株式会社ニューロシューティカルズ	114 体外式ペースメーカー用カテーテル電極 (2)心臓電気生理学的検査機能付加型 ③房室弁輪部型	
22800BZX00464000	HLスティーラブルシース	18-3356-JP	0859373007761	日本ライフライン株式会社	001 血管造影用シースイントロテューサーセット (5)遠位端可動型	¥118,000
22900BZX00002000	JLL大腸用ステント	ジェントリー 大腸用ステント	4545985631413	日本ライフライン株式会社	157 消化管用ステントセット (1)カハーなし	¥216,000
			4545985631420			
			4545985631437			
			4545985631444			
22900BZX00227000	M.U.S.T. MINI Cervical スパイナルシステム	別表10のとおり		メダクタジャパン株式会社	064 脊椎固定用材料 (5)脊椎スクリュー(可動型)①標準型	¥79,100
22900BZX00227000	M.U.S.T. MINI Cervical スパイナルシステム	M.U.S.T. MINI クロスコネクター(トップローディン	7630345728890	メダクタジャパン株式会社	064 脊椎固定用材料 (9)トランスパース固定器	¥61,000
		グ)	7630345728906			
			7630345728913			
			7630345728920			
22900BZX00295000	  IN.PACT Admiral 薬剤コーティングバルーンカテーテル	IN.PACT Admiral	0763000723569	日本メドトロニック株式会社	   133 血管内手術用カテーテル (3)PTAバルーンカテーテル ⑥再狭窄抑制型	¥173,000
			0763000723552			
			0763000723576			
30100BZX00029000	  クリッププレートシステム	脊椎プレート	4560245663683	オリンパステルモバイオマテリアル株式	064 脊椎固定用材料 (2)脊椎プレート ①標準型	¥37,000
			4560245663690	会社		
			4560245663706			
			4560245663713			
30100BZX00100000	Saccuraスパイナルシステム(滅菌品)	別表11のとおり		帝人ナカシマメディカル株式会社	064 脊椎固定用材料 (5)脊椎スクリュー(可動型)①標準型	¥79,100
30200BZX00272000	Evolut PRO+ システム	EVOLUTFX-23	0763000822149	日本メドトロニック株式会社	182 経カテーテル人工生体弁セット (2)自己拡張型人工生体弁システム	¥3,740,000
		EVOLUTFX-26	0763000822187	<u> </u>		
		EVOLUTFX-29	0763000822170	-		
		EVOLUTFX-34	0763000822156	<u> </u>		
30300BZI00034000	EluNIR 薬剤溶出ステント	別表12のとおり		ディーブイエックス株式会社	130 心臓手術用カテーテル (3)冠動脈用ステントセット ③再狭窄抑制型	¥136,000
30300BZX00146000	Future Kneeシステム(PS) 脛骨コンポーネント	脛骨コンポーネント・ベースプレート(4ホールタイ	4547081285996	帝人ナカシマメディカル株式会社		¥145,000
		プ)	4547081286009		定型)	
			4547081286016			
			4547081286023			
			4547081286030			
			.047001200000			

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	マート 日本	保険適用希望者	決定機能区分	<b>償還価格</b> (円)
			4547081286047			(1.4)
			4547081286054			
			4547081286061			
			4547081286078			
303ABBZX00010000	カネカ採石バスケット RASEN	カネカ採石バスケット RASEN	4540778185715	株式会社カネカ	136 胆道結石除去用カテーテルセット (3)採石用バスケットカテーテル	¥38,100
303ADBZX00008000	メリット Resolveドレナージカテーテルキット	RNL-6-038S	0884450645697	メリットメディカル・ジャパン株式会社	033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料 (3)穿刺針	¥1,910
		RNL-7-038S	0884450645925	-		
		RNL-8-038S	0884450645970	-		
		RNL-10-038S	0884450645550	-		
		RNL-12-038S	0884450645611	-		
		RNL-6-038J	0884450645642	-		
		RNL-7-038J	0884450645918	-		
		RNL-8-038J	0884450645932	-		
		RNL-10-038J	0884450645505	1		
		RNL-12-038J	0884450645574	1		
303ADBZX00008000	メリット Resolveドレナージカテーテルキット	RNL-6-038J	0884450645642	メリットメディカル・ジャパン株式会社	198 ドレナージカテーテル	¥5,700
		RNL-7-038J	0884450645918	-		
		RNL-8-038J	0884450645932	-		
		RNL-10-038J	0884450645505	<del>-</del>		
		RNL-12-038J	0884450645574	-		
30300BZX00201000	エックスシステム	ステム 1#	4573211670110	エスウイング株式会社	057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 ⑤大腿骨ネック	¥96,400
		ステム 2#	4573211670127	-		
		ステム 3#	4573211670011	-		
		ステム 4#	4573211670028	-		
		ステム 5#	4573211670035	-		
		ステム 6#	4573211670042	-		
		ステム 7#	4573211670059	1		
		ステム 8#	4573211670134	1		
		ステム 9#	4573211670141	1		
		ステム 10#	4573211670158	1		

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
		ステム 11#	4573211670165			(1.7)
30300BZX00201000	エックスシステム	ステム 1#	4573211670110	エスウイング株式会社	057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 ①大腿骨ステム(直接固定型) ア 標準型	¥266,000
		ステム 2#	4573211670127			
		ステム 3#	4573211670011	=		
		ステム 4#	4573211670028	1		
		ステム 5#	4573211670035	1		
		ステム 6#	4573211670042	=		
		ステム 7#	4573211670059	=		
		ステム 8#	4573211670134			
		ステム 9#	4573211670141	]		
		ステム 10#	4573211670158	]		
		ステム 11#	4573211670165	]		
30300BZX00201000	エックスシステム	別表2のとおり		エスウイング株式会社	057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 ④人工骨頭用 ア モノホーラカップ	¥87,200
30400BZX00019000	SX胆管用ステント	2007009IN-L	4573561592759	シルックス株式会社	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付 ②一時留置型	¥45,600
		2007009IN-D	4573561592766	=		
		2007012IN-L	4573561592773	=		
		2007012IN-D	4573561592780	1		
30400BZX00150000	Niti-S EUS-BD用システム	XS0608BD-15N	8809909405570	センチュリーメディカル株式会社	220 経消化管胆道ドレナージステント	¥290,000
		XS0610BD-15N	8809909405594			
		XS0612BD-15N	8809909405617	=		
		XS0608BD-20N	8809909405587			
		XS0610BD-20N	8809909405600			
		XS0612BD-20N	8809909405624			
•	1	<u> </u>		<b>-</b>	•	

承認番号又は認証番号	カロ・アイルの牛のカーロ 販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	<b>償還価格</b> (円)
		XS0610BD-N	8809909406041			3, 5,
		XS0612BD-N	8809909406058			
		XS0614BD-N	8809909406065			
		XS0616BD-N	8809909406072			
		XS0810BD-N	8809909406089			
		XS0812BD-N	8809909406096			
		XS0814BD-N	8809909406102			
1		XS0816BD-N	8809909406119			
30400BZX00302000	ARROW ベクターフロー ブラッドアクセスカテーテル	アロー ベクターフロー レトログレード ブラッドアク	0801902195463		042 緊急時フラット・アクセス用留置カテーテル (2)ダブルルーメン以上 ②カフ型	¥42,400
		セスカテーテル	0801902195135	社		
			0801902195241			
			0801902195487			
			0801902197344			
		アロー ベクターフロー アンテグレード ブラッドア:	7 0801902199652			
		セスカテーテル	0801902195142			
			0801902195258			
			0801902195494			
			0801902197443			
34B1X00001000056	JMSシリンジ	JMSシリンジ	4987494353767	株式会社ジェイ・エム・エス		¥11
0401700001000000	SINGS 755		4987494353774	TAXALIZET IN IN	200 4W C2 3X H3 45 T 231111 4 VW	
			4987494353774			
			4987494353781			
			4987494353804			

## 新たな保険適用 区分B2(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの(機能区分の定義等の変更を伴う)) 保険適用開始年月日:令和5年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	<b>償還価格</b> (円)
30400BZX00214000	CRAD 上腕骨用カスタムメイド人工骨幹	CRAD 上腕骨用カスタムメイド人工骨幹 M	4582503580051		071 カスタムメイト・人工関節及びカスタムメイト・人工骨(2)カスタムメイト・人工骨 ②カスタムメイト・人工骨(M)	¥830,000
30400BZX00214000	CRAD 上腕骨用カスタムメイド人工骨幹	CRAD 上腕骨用カスタムメイド人工骨幹 S	4582503580105		071 カスタムメイト・人工関節及びカスタムメイト・人工骨 (2)カスタムメイト・人工骨 ①カスタムメイト・人工骨(S)	¥762,000

## 新たな保険適用 区分B3(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの(期限付改良加算を付すもの)) 保険適用開始年月日:令和5年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	<b>償還価格</b> (円)
22800BZX00094000	エドワーズ サピエン3	エドワーズ サピエン3	0690103217384	エドワーズライフサイエンス株式会社	182 経カテーテル人工生体弁セット(1)バルーン拡張型人工生体弁セット	¥4,720,000
			0690103217391			
			0690103217407			
			0690103217414			

## 新たな保険適用 区分C2(新機能・新技術))(新たな技術料で評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和5年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	賃還価格 (円)
30200BZI00035000	Cellex ECPシステム	本体	4582130842973	ヴォーパル・テクノロジーズ株式会社	-	-
		UVAランプ	4582130842980			
30200BZI00035000	Cellex ECPシステム	Cellex 用キット(回路及びメトキサレン溶液を含む)	4582130842997	ヴォーパル・テクノロジーズ株式会社	222 体外フォトフェレーシスキット	¥189,000

2. 歯科 <u>新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和5年3月1日</u>

承認番号又は認証番号	<u> </u>	製品名	製品コード	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
227AABZI00109000	オーソフォス SL	オーソフォス SL 3D	4571204936632	デンツプライシロナ株式会社	歯科部分パノラマ断層撮影デジタル映像化処理装置
		オーソフォス SL 3D Ceph ライト	4571204936656		
		オーソフォス SL 3Dプラス Ceph レフト	4571204936670		
		オーソフォス SL 2D	4571204936601	_	
		オーソフォス SL 3D Ceph レフト	4571204936649	_	
		オーソフォス SL 2D Ceph レフト	4571204936618	_	
		オーソフォス SL 2D Ceph ライト	4571204936625	_	
		オーソフォス SL 3Dプラス	4571204936663		
		オーソフォス SL 3Dプラス Ceph ライト	4571204936687		
227AABZI00109000	オーソフォス SL	オーソフォス SL 3D	4571204936632	デンツプライシロナ株式会社	歯科部分パノラマ断層撮影装置
		オーソフォス SL 3D Ceph ライト	4571204936656		
		オーソフォス SL 3Dプラス Ceph レフト	4571204936670		
		オーソフォス SL 2D	4571204936601		
		オーソフォス SL 3D Ceph レフト	4571204936649	_	
		オーソフォス SL 2D Ceph レフト	4571204936618	_	
		オーソフォス SL 2D Ceph ライト	4571204936625	1	
		オーソフォス SL 3Dプラス	4571204936663	_	
		オーソフォス SL 3Dプラス Ceph ライト	4571204936687	_	
301AKBZX00077000	オーソフォス S	オーソフォス S 3Dプラス	4987741910330	デンツプライシロナ株式会社	歯科部分パノラマ断層撮影デジタル映像化処理装置
		オーソフォス S 2D Ceph レフト	4987741910309	_	
		オーソフォス S 2D Ceph ライト	4987741910316	_	
		オーソフォス S 3D	4987741910323		
		オーソフォス S 3D Ceph ライト	4987741910354	_	
		オーソフォス S 3Dプ <sup>°</sup> ラス Ceph ライト	4987741910378		
		オーソフォス S 2D	4987741910293		
		オーソフォス S 3D Ceph レフト	4987741910347		
		オーソフォス S 3Dプ <sup>°</sup> ラス Ceph レフト	4987741910361		
		オーソフォス S 3D(SicatIMP別)	4987741918428	_	
		オーソフォス S 3D Ceph ライト(SicatIMP別)	4987741918435	_	
1				_	1

新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和5年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
		オーソフォス S 3D Ceph レフト(SicatIMP別)	4987741918442		
		オーソフォス S 3Dフ°ラス(SicatIMP別)	4987741918459		
		オーソフォス S 3Dプ <sup>°</sup> ラス Ceph ライト(SicatIMP別)	4987741918466	-	
		オーソフォス S 3Dプラス Ceph レフト(SicatIMP別)	4987741918473		
301AKBZX00077000	オーソフォス S	オーソフォス S 3Dプ <sup>°</sup> ラス	4987741910330	デンツプライシロナ株式会社	歯科部分パノラマ断層撮影装置
		オーソフォス S 2D Ceph レフト	4987741910309		
		オーソフォス S 2D Ceph ライト	4987741910316		
		オーソフォス S 3D	4987741910323		
		オーソフォス S 3D Ceph ライト	4987741910354		
		オーソフォス S 3Dプラス Ceph ライト	4987741910378		
		オーソフォス S 2D	4987741910293	_	
		オーソフォス S 3D Ceph レフト	4987741910347		
		オーソフォス S 3Dプラス Ceph レフト	4987741910361	_	
		オーソフォス S 3D(SicatIMP別)	4987741918428		
		オーソフォス S 3D Ceph ライト(SicatIMP別)	4987741918435	_	
		オーソフォス S 3D Ceph レフト(SicatIMP別)	4987741918442	_	
		オーソフォス S 3Dプ <sup>°</sup> ラス(SicatIMP別)	4987741918459	_	
		オーソフォス S 3Dプ <sup>°</sup> ラス Ceph ライト(SicatIMP別)	4987741918466		
		オーソフォス S 3Dプラス Ceph レフト(SicatIMP別)	4987741918473	_	
304AHBZX00005000	ビスタスキャン ナノ イージー	ビスタスキャン ナノ イージー	4595641966069	デュールデンタルジャパン株式会社	歯科エックス線撮影デジタル映像化処理装置
304ALBZX00027000	Xーマインド PRIME	Xーマインド PRIME	4548188222662	白水貿易株式会社	歯科CT撮影装置
			4548188222679		
			4548188222686		
			4548188222693		
304ALBZX00027000	Xーマインド PRIME	Xーマインド PRIME	4548188222662	白水貿易株式会社	歯科部分パノラマ断層撮影デジタル映像化処理装置
			4548188222679		THE STATE OF THE PARTY OF THE P
			4548188222686		
			4548188222693		
304ALBZX00027000	Xーマインド PRIME	Xーマインド PRIME	4548188222662	白水貿易株式会社	パノラマ断層撮影装置
			4548188222679		· / · / / / / / / / / / / / / / / / / /
			7370100222079		

新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和5年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
			4548188222686		
			4548188222693		
304ALBZX00027000	Xーマインド PRIME	Xーマインド PRIME	4548188222662	白水貿易株式会社	CT撮影装置
			4548188222679		
			4548188222686		
			4548188222693		

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	<b>  償還価格</b> (円)
305AKBZX00010000	KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード	KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A2/S 1個入り	04570110512541	YAMAKIN株式会社	058 CAD/CAM冠用材料 (2)CAD/CAM冠用材料(Ⅱ)	1個当たり¥1,810
		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3/S 1個入り	04570110512558			
		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3.5/S 1個入り	04570110512565			
		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード E/S 1個入り	04570110512572			
		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A2/M 1個入 り	04570110512589			
		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3/M 1個入	04570110512596			
		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3.5/M 1個 入り	04570110512602			
		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード E/M 1個入り	04570110512619			
		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A2/L 1個入	04570110512626			
		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3/L 1個入	04570110512633			
		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3.5/L 1個プリ	04570110512640			
		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード E/L 1個入り	04570110512657			
		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A2/Sヨコ 1個 入り	04570110512664			
		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3/Sヨコ 1個入り	04570110512671			
I		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3.5/Sヨコ 1 個入り	04570110512688			
		KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード E/Sヨコ 1個 入り	04570110512695	]		

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	マート 品味	保険適用希望者	決定機能区分	<b>償還価格</b> (円)
20800BZY00231000	ウォールターローレンツ チタン オステオシンセーシスシ ステム	スクリュー X 1.0×2mm	0841036057930	ジンマー・バイオメット合同会社	004 固定用内副子(スクリュー) (1) その他のスクリュー ① 標準型ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用)	
		スクリュー X 1.0 × 3mm	0841036057947			
		スクリュー X 1.0 × 4mm	0841036057954			
		スクリュー X 1.0 × 6mm	0841036057978			
		スクリュー X 1.0 × 7mm	0841036057985			
		スクリュー X 1.2 × 3mm E	0841036057992			
		スクリュー X 1.2×5mm E	0841036058005			
20800BZY00231000	ウォールターローレンツ チタン オステオシンセーシスシ ステム	別表8のとおり		ジンマー・バイオメット合同会社	005固定用内副子(ブレート) (1)その他ブレート ①標準 ア指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型	¥11,700
20800BZY00231000	ウォールターローレンツ チタン オステオシンセーシスシ	プレート キ キップ 6穴 小	0841036133245	ジンマー・バイオメット合同会社	005 固定用内副子(ブレート)(1) その他のブレート ① 標準 ア 指	¥58,200
	ステム	プレート ギャップ 6穴 中	0841036133252		骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 ※ メッシュ型	
		プレート ギャップ 6穴 大	0841036133269			
		プレート テンポラル 8穴 小	0841036133290			
		プレート テンポラル 8穴 大	0841036133306			
21800BZY10172000	ウォールターローレンツ トータルマンディブラーシステム	スクリュー HT X 2.0 × 4mm	0841036089399	ジンマー・バイオメット合同会社	004 固定用内副子(スクリュー)(1) その他のスクリュー ① 標準型ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用)	¥2,930
		スクリュー HT X 2.0 × 5mm	0841036089528			
		スクリュー HT X 2.0 × 7mm	0841036089405			
		スクリュー HT X 2.0 × 9mm	0841036089412			
		スクリュー HT X 2.0×11mm	0841036089429			
		スクリュー HT X 2.0 × 13mm	0841036089436			
		スクリュー HT X 2.0 × 15mm	0841036089443			
		スクリュー HT X 2.0 × 17mm	0841036089450			
		ロッキングスクリュー HT X 2.0×7mm	0841036083878			
		ロッキングスクリュー HT X 2.0×9mm	0841036083885			
		ロッキングスクリュー HT X 2.0×11mm	0841036083892			
		ロッキングスクリュー HT X 2.0×13mm	0841036083908			
I	I			I	I	I

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
		ロッキングスクリュー HT X 2.0 × 15mm	0841036083915			(1.47
		ロッキングスクリュー HT X 2.0×17mm	0841036083922			
		スクリュー HT X 2.3×5mm E	0841036089344			
		スクリュー HT X 2.3×7mm E	0841036089351			
		スクリュー HT X 2.3×9mm E	0841036089368			
		スクリュー HT X 2.3×11mm E	0841036089207			
		スクリュー HT X 2.3 × 13mm E	0841036089191			
21800BZY10172000	ウォールターローレンツ トータルマンディブラーシステム	ブレート Y型 5穴 ロング	0841036017286	ジンマー・パイオメット合同会社	005 固定用内副子(プレート) (1)その他プレート ①標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型	¥11,700

製品名	製品コード
エチボンド ポリエステル スーチャー	4987482303941
	4987482303958
	4987482123594
	4987482303965
	4987482354752
	4987482354769
	4987482304276
	4987482359795
	4987482354639
	4987482304290
	4987482359818
	4987482357739
	4987482112390
	4987482180603
	4987482180610
	4987482180627
	4987482180634
	4987482180641
	4987482180658
	4987482180665
	4987482348508
	4987482348737
	4987482180672
	4987482349239

別表2			
		製品名	製品コード
ヘッド	$\phi$ 38	-3	4573211671902
ヘッド	$\phi$ 38	0	4573211670172
ヘッド	$\phi$ 38	+3	4573211671919
ヘッド	$\phi$ 39	-3	4573211671926
ヘッド	$\phi$ 39	0	4573211670066
ヘッド	$\phi$ 39	+3	4573211671933
ヘッド	φ40	-3	4573211671940
ヘッド	φ40	0	4573211670189
ヘッド	φ40	+3	4573211671957
ヘッド	φ41	-3	4573211671964
ヘッド	φ41	0	4573211670073
ヘッド	φ41	+3	4573211671971
ヘッド	φ42	-3	4573211671988
ヘッド	<i>φ</i> 42	0	4573211670196
ヘッド	φ 42	+3	4573211671995
ヘッド	<u> </u>	-3	4573211672008
ヘッド	φ43	0	4573211670080
ヘッド	φ 43	+3	4573211672015
ヘッド	φ 44	-3	4573211672022
ヘッド	φ44	0	4573211670202
ヘッド	φ 44	+3	4573211672039
ヘッド	φ 45	-3	4573211672046
ヘッド	φ 45	0	4573211670097
ヘッド	φ45 φ45	+3	4573211672053
ヘッド	$\phi$ 46	-3	4573211672060
ヘッド	$\phi$ 46	0	4573211670219
ヘッド	<u> </u>	+3	4573211670219
	φ46	-3	4573211672077
ヘッド	φ47		
ヘッド	φ47	0	4573211670103
ヘッド	φ47	+3	4573211672091
ヘッド	φ48	-3	4573211672107
ヘッド	φ48	0	4573211670226
ヘッド	φ48	+3	4573211672114
ヘッド	φ49	-3	4573211672121
ヘッド	φ49	0	4573211670233
ヘッド	φ49	+3	4573211672138
ヘッド	$\phi$ 50	-3	4573211672145
ヘッド	$\phi$ 50	0	4573211670240
ヘッド	$\phi$ 50	+3	4573211672152
ヘッド	$\phi$ 51	-3	4573211672169
ヘッド	$\phi$ 51	0	4573211670258
ヘッド	$\phi$ 51	+3	4573211672176
ヘッド		-3	4573211672183
ヘッド	$\phi$ 52		4573211670264
ヘッド	$\phi$ 52	+3	4573211672190
ヘッド	$\phi$ 53	-3	4573211672206
ヘッド	$\phi$ 53	0	4573211670271
ヘッド	$\phi$ 53	+3	4573211672213
ヘッド	$\phi$ 54	-3	4573211672220
ヘッド	$\phi$ 54	0	4573211670288
ヘッド	$\phi$ 54	+3	4573211672237
ヘッド	φ55	-3	4573211672244
ヘッド	$\phi$ 55	0	4573211670295
ヘッド	$\phi$ 55	+3	4573211672251
ヘッド	$\phi$ 56	-3	4573211672268
ヘッド	$\phi$ 56	0	4573211670301
ヘッド	$\phi$ 56	+3	4573211672275
ヘッド	$\phi$ 58	-3	4573211672282
ヘッド	φ58	0	4573211672299
ヘッド	φ58	+3	4573211672305
ヘッド	φ60	-3	4573211672312
ヘッド	φ60	0	4573211672329
ヘッド	φ60	+3	4573211672336

製品名	製品コード
3DX オステオク・リップ、スクリューNS 4.5X30MM	0763000744113
3DX オステオク・リップ。スクリューNS 4.5X35MM	0763000743901
3DX オステオク・リップ。スクリューNS 4.5X40MM	0763000744021
3DX オステオク゛リップ、スクリューNS 4.5X45MM	0763000744137
3DX オステオク・リップ。スクリューNS 5.5X30MM	0763000743840
3DX オステオク・リップ。スクリューNS 5.5X35MM	0763000743864
3DX オステオク゛リップ。スクリューNS 5.5X40MM	0763000744106
3DX オステオク゛リップ、スクリューNS 5.5X45MM	0763000743871
3DX オステオク・リップ。スクリューNS 5.5X50MM	0763000744090
3DX オステオク・リップ、スクリューNS 6.5X30MM	0763000744151
3DX オステオク゛リップ。スクリューNS 6.5X35MM	0763000743949
3DX オステオク゛リップ、スクリューNS 6.5X40MM	0763000743888
3DX オステオク゛リップ、スクリューNS 6.5X45MM	0763000743994
3DX オステオク・リップ、スクリューNS 6.5X50MM	0763000744076
3DX オステオク・リップ。スクリューNS 7.5X30MM	0763000743895
3DX オステオク゛リップ。スクリューNS 7.5X35MM	0763000743956
3DX オステオク゛リップ。スクリューNS 7.5X40MM	0763000743963
3DX オステオク゛リップ、スクリューNS 7.5X45MM	0763000744052
3DX オステオク゛リップ、スクリューNS 7.5X50MM	0763000744069
3DX オステオク゛リップ、スクリューNS 7.5X55MM	0763000744120
3DX オステオク・リップ。スクリューNS 8.5X35MM	0763000743918
3DX オステオク゛リップ、スクリューNS 8.5X40MM	0763000743925
3DX オステオク゛リップ、スクリューNS 8.5X45MM	0763000744007
3DX オステオク゛リップ、スクリューNS 8.5X50MM	0763000743987
3DX オステオク゛リップ、スクリューNS 8.5X55MM	0763000744083
3DX オステオク゛リップ。スクリューNS 8.5X60MM	0763000744045

### 別表⊿

別表4	
製品名	製品コード
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707447
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707454
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707461
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707478
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707485
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707492
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707508
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707515
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707522
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707539
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707546
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707553
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707560
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707577
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707584
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707591
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707607
ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー	7340111707614
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111712854
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111712861
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111712878
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111712885
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111712892
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111712908
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111712915
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111707324
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111707331
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111707348
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111707355
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111707362
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111707379
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111707386
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111707393
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111707409
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111707416
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111707423
ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー	7340111712922

### 別表5

製品名	製品コード
プレート 直 4穴	0841036131128
プレート 直 4穴 ミディアム	0841036132996
プレート 直 4穴 ロング	0841036133009
プレート 直 4穴 EXロング	0841036133016
プレート 直 6穴	0841036133023
プレート 直 6穴 ミディアム	0841036133030
プレート 直 6穴 ロング	0841036133047
プレート 直 8穴	0841036133054
プレート 直 16穴	0841036133061
プレート T型 6穴	0841036133078
プレート WT型 4穴 ミディアム	0841036133085
プレート Y型 5穴	0841036133108
プレート Y型 5穴 ロング	0841036133115
プレート Y型 5穴 X-ロング	0841036133122
プレート WY型 6穴	0841036133139
プレート WY型 6穴 ロング	0841036133146
プレート WY型 6穴 X-ロング	0841036133153
プレート 曲 6穴	0841036133160
プレート 曲 8穴	0841036133177
プレート 曲 10穴	0841036133184
プレート スクエア 4穴	0841036133191
マトリックスプレート 6穴	0841036133207
マトリックスプレート 8穴	0841036131876
プレート 直 2穴 ミディアム	0841036133221
プレート 直 2穴 ロング	0841036133238
プレート スクエア 4穴	0841036133276
プレート レクタングル 4穴	0841036133283

製品名	製品コード
ECIF P II システム オフセットコネクター L15	4946329402209
ECIF PⅡシステム オフセットコネクター L20	4946329402216
ECIF P II システム オフセットコネクター L30	4946329402223
ECIF P II システム オフセットコネクター L40	4946329402230
ECIF PⅡシステム オフセットコネクター L50	4946329402247
ECIF P II システム オフセットコネクター L60	4946329402254
ECIF P II システム オフセットコネクター L70	4946329402261
ECIF P II システム L型コネクター 10mmS左	4946329402278
ECIF PⅡシステム L型コネクター 10mmM左	4946329402285
ECIF P II システム L型コネクター 10mmL左	4946329402292
ECIF PⅡシステム L型コネクター 15mmS左	4946329402308
ECIF PⅡシステム L型コネクター 15mmM左	4946329402315
ECIF P II システム L型コネクター 15mmL左	4946329402322
ECIF PⅡシステム L型コネクター 20mmS左	4946329402339
ECIF PⅡシステム L型コネクター 20mmM左	4946329402346
ECIF P II システム L型コネクター 20mmL左	4946329402353
ECIF P II システム L型コネクター 10mmS右	4946329402360
ECIF PⅡシステム L型コネクター 10mmM右	4946329402377
ECIF PⅡシステム L型コネクター 10mmL右	4946329402384
ECIF PⅡシステム L型コネクター 15mmS右	4946329402391
ECIF PⅡシステム L型コネクター 15mmM右	4946329402407
ECIF P II システム L型コネクター 15mmL右	4946329402414
ECIF P II システム L型コネクター 20mmS右	4946329402421
ECIF P II システム L型コネクター 20mmM右	4946329402438
ECIF PII システム L型コネクター 20mmL右	4946329402445

別表7			
製品名	製品コード	製品名	製品コード
ECIF PII システム $\phi$ 4.35マルチアキシャルスクリュー CSR 20mm		ECIF P II システム φ 5マルチアキシャルスクリュー 40mm	
ECIF PII システム $\phi$ 4.35マルチアキシャルスクリュー CSR 25mm	4946329398496	ECIF P II システム $\phi$ 5マルチアキシャルスクリュー 45mm	
ECIF P II システム $\phi$ 4.35マルチアキシャルスクリュー CSR 30mm	4946329398502	ECIF P II システム φ 5マルチアキシャルスクリュー 50mm	4946329399196
ECIF P II システム φ 4.35マルチアキシャルスクリュー CSR 35mm	4946329398519	ECIF PII システム $\phi$ 5マルチアキシャルスクリュー 55mm	4046320300202
ECIF PII システム $\phi$ 4.35マルチアキシャルスクリュー CSR 40mm			
· ·	4946329398526	ECIF P II システム φ5マルチアキシャルスクリュー 60mm	4946329399219
ECIF P II システム φ 4.35マルチアキシャルスクリュー CSR 45mm	4946329398533	ECIF P II システム φ 5マルチアキシャルスクリュー 65mm	4946329399226
ECIF PII システム $\phi$ 4.35マルチアキシャルスクリュー CSR 50mm	4946329398540	ECIF PⅡシステム φ5マルチアキシャルスクリュー 70mm	4946329399233
ECIF PΙΙ システム φ4.35マルチアキシャルスクリュー CSR 55mm	4946329398557	ECIF P II システム φ5マルチアキシャルスクリュー 75mm	
ECIF P II システム φ 4.35マルチアキシャルスクリュー CSR 60mm	4946329398564	ECIF P II システム φ 5マルチアキシャルスクリュー 80mm	4946329399257
ECIF PII システム $\phi$ 4.35マルチアキシャルスクリュー CSR 65mm	4946329398571	ECIF P II システム $\phi$ 6マルチアキシャルスクリュー 20mm	4946329399264
ECIF PII システム $\phi$ 4.35マルチアキシャルスクリュー CSR 70mm	4946329398588	ECIF PII システム $\phi$ 6マルチアキシャルスクリュー 25mm	4946329399271
ECIF P II システム φ 4.35マルチアキシャルスクリュー CSR 75mm		ECIF P II システム φ 6マルチアキシャルスクリュー 30mm	
	4946329398595		
ECIF P II システム φ 4.35マルチアキシャルスクリュー CSR 80mm	4946329398601	ECIF P II システム φ 6マルチアキシャルスクリュー 35mm	4946329399295
ECIF PⅡシステム φ5マルチアキシャルスクリュー CSR 20mm	4946329398618	ECIF P II システム φ 6マルチアキシャルスクリュー 40mm	4946329399301
ECIF P II システム φ 5マルチアキシャルスクリュー CSR 25mm	4946329398625	ECIF P II システム φ 6マルチアキシャルスクリュー 45mm	4946329399318
ECIF P II システム φ 5マルチアキシャルスクリュー CSR 30mm	4946329398632	ECIF P II システム φ 6マルチアキシャルスクリュー 50mm	
ECIF P II システム $\phi$ 5マルチアキシャルスクリュー CSR 35mm	4946329398649	ECIF PⅡシステム φ 6マルチアキシャルスクリュー 55mm	4946329399332
ECIF PⅡシステム Ø5マルチアキシャルスクリュー CSR 40mm	4946329398656	ECIF P II システム φ 6マルチアキシャルスクリュー 60mm	4946329399349
ECIF P II システム ø 5マルチアキシャルスクリュー CSR 45mm		ECIF PII システム $\phi$ 6マルチアキシャルスクリュー 65mm	
	4946329398663		
ECIF P II システム φ 5マルチアキシャルスクリュー CSR 50mm	4946329398670	ECIF PII システム Ø 6マルチアキシャルスクリュー 70mm	4946329399363
ECIF P $II$ システム $\phi$ $5$ マルチアキシャルスクリュー CSR $55$ mm	4946329398687	ECIF PⅡシステム φ6マルチアキシャルスクリュー 75mm	4946329399370
ECIF P II システム φ 5マルチアキシャルスクリュー CSR 60mm	4946329398694	ECIF P II システム $\phi$ 6マルチアキシャルスクリュー 80mm	4946329399387
ECIF P II システム $\phi$ 5 マルチアキシャルスクリュー CSR 65mm			
·	10 10020000700	ECIF P II システム φ 7マルチアキシャルスクリュー 20mm	
ECIF P II システム φ 5マルチアキシャルスクリュー CSR 70mm	4946329398717	ECIF P II システム φ7マルチアキシャルスクリュー 25mm	4946329399400
ECIF P II システム φ 5マルチアキシャルスクリュー CSR 75mm	4946329398724	ECIF PII システム ø7マルチアキシャルスクリュー 30mm	4946329399417
ECIF PΙΙ システム φ 5マルチアキシャルスクリュー CSR 80mm		ECIF P II システム ø 7マルチアキシャルスクリュー 35mm	4946329399424
ECIF P II システム φ 6マルチアキシャルスクリュー CSR 20mm	4946329398748	ECIF P II システム Ø 7マルチアキシャルスクリュー 40mm	4946329399431
ECIF PⅡシステム Ø 6マルチアキシャルスクリュー CSR 25mm	4946329398755	ECIF PⅡシステム φ7マルチアキシャルスクリュー 45mm	4946329399448
ECIF PII システム $\phi$ 6マルチアキシャルスクリュー CSR 30mm	4946329398762	ECIF P II システム ø 7マルチアキシャルスクリュー 50mm	4946329399455
ECIF P II システム φ6マルチアキシャルスクリュー CSR 35mm		ECIF P II システム φ 7マルチアキシャルスクリュー 55mm	
	4946329398779		
ECIF P II システム φ 6マルチアキシャルスクリュー CSR 40mm	4946329398786	ECIF P II システム $\phi$ 7マルチアキシャルスクリュー 60mm	4946329399479
ECIF PⅡシステム φ6マルチアキシャルスクリュー CSR 45mm	4946329398793	ECIF PⅡシステム ø7マルチアキシャルスクリュー 65mm	4946329399486
ECIF P II システム φ 6マルチアキシャルスクリュー CSR 50mm	4946329398809	ECIF P II システム φ 7マルチアキシャルスクリュー 70mm	4946329399493
	.0.002000000	·	
ECIF P II システム φ 6マルチアキシャルスクリュー CSR 55mm	4946329398816	ECIF P II システム φ 7マルチアキシャルスクリュー 75mm	
ECIF P $II$ システム $\phi$ 6マルチアキシャルスクリュー CSR 60mm	4946329398823	ECIF P II システム φ 7マルチアキシャルスクリュー 80mm	4946329399516
ECIF P II システム $\phi$ 6マルチアキシャルスクリュー CSR 65mm	4946329398830	ECIF P II システム $\phi$ 4.35ユニアキシャルスクリュー CSR 20mm	4946329399523
ECIF P II システム φ 6マルチアキシャルスクリュー CSR 70mm	4946329398847	ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー CSR 25mm	4946329399530
ECIF P II システム φ 6マルチアキシャルスクリュー CSR 75mm	4946329398854	ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー CSR 30mm	4946329399547
ECIF PⅡシステム Ø6マルチアキシャルスクリュー CSR 80mm	4946329398861	ECIF PII システム $\phi$ 4.35ユニアキシャルスクリュー CSR 35mm	4946329399554
ECIF PII システム ø 7マルチアキシャルスクリュー CSR 20mm	4946329398878	ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー CSR 40mm	4946329399561
ECIF P II システム φ7マルチアキシャルスクリュー CSR 25mm	4946329398885	ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー CSR 45mm	4946329399578
ECIF P II システム φ 7マルチアキシャルスクリュー CSR 30mm	4946329398892	ECIF PII システム $\phi$ 4.35ユニアキシャルスクリュー CSR 50mm	4946329399585
ECIF PⅡシステム Ø 7マルチアキシャルスクリュー CSR 35mm	4946329398908	ECIF P II システム $\phi$ 4.35ユニアキシャルスクリュー CSR 55mm	4946329399592
ECIF P II システム φ7マルチアキシャルスクリュー CSR 40mm	4946329398915	ECIF P II システム $\phi$ 4.35ユニアキシャルスクリュー CSR 60mm	4946329399608
ECIF P II システム φ 7マルチアキシャルスクリュー CSR 45mm		ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー CSR 65mm	
ECIF P II システム φ7マルチアキシャルスクリュー CSR 50mm	4946329398939	ECIF PII システム $\phi$ 4.35ユニアキシャルスクリュー CSR 70mm	
ECIF PⅡシステム φ7マルチアキシャルスクリュー CSR 55mm	4946329398946	ECIF PII システム $\phi$ 4.35ユニアキシャルスクリュー CSR 75mm	4946329399639
ECIF P II システム φ 7マルチアキシャルスクリュー CSR 60mm	4946329398953	ECIF P II システム $\phi$ 4.35ユニアキシャルスクリュー CSR 80mm	4946329399646
ECIF P II システム ø 7マルチアキシャルスクリュー CSR 65mm	4946329398960	ECIF P II システム $\phi$ 5ユニアキシャルスクリュー CSR 20mm	
·			
ECIF P II システム φ 7マルチアキシャルスクリュー CSR 70mm	4946329398977		4946329399660
ECIF P II システム Ø 7マルチアキシャルスクリュー CSR 75mm	4946329398984	ECIF P II システム $\phi$ 5ユニアキシャルスクリュー CSR 30mm	4946329399677
ECIF P II システム ø 7マルチアキシャルスクリュー CSR 80mm	4946329398991	ECIF P II システム $\phi$ 5ユニアキシャルスクリュー CSR 35mm	4946329399684
ECIF P II システム φ 4.35マルチアキシャルスクリュー 20mm		ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー CSR 40mm	
	4946329399004		
ECIF P II システム φ 4.35 マルチアキシャルスクリュー 25mm	4946329399011	ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー CSR 45mm	
ECIF P II システム φ 4.35マルチアキシャルスクリュー 30mm	4946329399028	ECIF P II システム $\phi$ 5ユニアキシャルスクリュー CSR 50mm	4946329399714
ECIF P II システム φ 4.35マルチアキシャルスクリュー 35mm	4946329399035	ECIF P II システム $\phi$ 5ユニアキシャルスクリュー CSR 55mm	
ECIF P II システム φ 4.35マルチアキシャルスクリュー 40mm	4946329399042	ECIF P II システム $\phi$ 5ユニアキシャルスクリュー CSR 60mm	
ECIF P II システム φ 4.35 マルチアキシャルスクリュー 45mm	4946329399059	ECIF P II システム $\phi$ 5ユニアキシャルスクリュー CSR 65mm	4946329399745
ECIF P II システム $\phi$ 4.35マルチアキシャルスクリュー 50mm	4946329399066	ECIF P II システム $\phi$ 5ユニアキシャルスクリュー CSR 70mm	4946329399752
ECIF P II システム $\phi$ 4.35マルチアキシャルスクリュー 55mm	4946329399073	ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー CSR 75mm	
ECIF PII システム $\phi$ 4.35マルチアキシャルスクリュー 60mm	4946329399080	ECIF PII システム $\phi$ 5ユニアキシャルスクリュー CSR 80mm	
ECIF PⅡシステム φ4.35マルチアキシャルスクリュー 65mm	4946329399097	ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー CSR 20mm	4946329399783
ECIF P II システム φ 4.35マルチアキシャルスクリュー 70mm	4946329399103	ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー CSR 25mm	
ECIF PII システム $\phi$ 4.35マルチアキシャルスクリュー 75mm	4946329399110	ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー CSR 30mm	
ECIF P II システム φ 4.35 マルチアキシャルスクリュー 80mm	4946329399127	ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー CSR 35mm	4946329399813
ECIF P II システム $\phi$ 5マルチアキシャルスクリュー 20mm	4946329399134	ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー CSR 40mm	4946329399820
ECIF P II システム φ 5マルチアキシャルスクリュー 25mm	4946329399141	ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー CSR 45mm	
ECIF P II システム φ 5マルチアキシャルスクリュー 30mm		ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー CSR 50mm	4946329399844
ECIF PⅡシステム φ5マルチアキシャルスクリュー 35mm	4946329399165	ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー CSR 55mm	4946329399851
		·	

ECIF P I システム 6 6ユニアギシャルスクリュー C SR 6 6 mm 494632939988 8	製品名	製品コード
ECIF P II システム 6 6 1 二 アキシャルスクリュー C SR 70mm 4946329399882 ECIF P II システム 6 6 1 二 アキシャルスクリュー C SR 75mm 4946329399899 ECIF P II システム 6 6 1 二 アキシャルスクリュー C SR 75mm 4946329399905 ECIF P II システム 6 6 1 二 アキシャルスクリュー C SR 80mm 4946329399905 ECIF P II システム 6 7 1 二 アキシャルスクリュー C SR 80mm 4946329399905 ECIF P II システム 6 7 1 二 アキシャルスクリュー C SR 80mm 4946329399915 ECIF P II システム 6 7 1 二 アキシャルスクリュー C SR 80mm 4946329399936 ECIF P II システム 6 7 1 二 アキシャルスクリュー C SR 80mm 4946329399936 ECIF P II システム 6 7 1 二 アキシャルスクリュー C SR 80mm 4946329399936 ECIF P II システム 6 7 1 二 アキシャルスクリュー C SR 80mm 4946329399957 ECIF P II システム 6 7 1 二 アキシャルスクリュー C SR 80mm 4946329399981 ECIF P II システム 6 7 1 二 アキシャルスクリュー C SR 80mm 4946329399981 ECIF P II システム 6 7 1 二 アキシャルスクリュー C SR 70mm 4946329399981 ECIF P II システム 6 7 1 二 アキシャルスクリュー C SR 70mm 4946329400014 ECIF P II システム 6 7 1 二 アキシャルスクリュー C SR 70mm 4946329400015 ECIF P II システム 6 4 3 5 1 二 アキシャルスクリュー 2 5 mm 4946329400016 ECIF P II システム 6 4 3 5 1 二 アキシャルスクリュー 2 5 mm 494632940005 ECIF P II システム 6 4 3 5 1 二 アキシャルスクリュー 2 5 mm 4946329400065 ECIF P II システム 6 4 3 5 1 二 アキシャルスクリュー 3 5 mm 4946329400065 ECIF P II システム 6 4 3 5 1 二 アキシャルスクリュー 5 5 mm 4946329400066 ECIF P II システム 6 4 3 5 1 二 アキシャルスクリュー 5 0 mm 4946329400066 ECIF P II システム 6 4 3 5 1 二 アキシャルスクリュー 5 0 mm 4946329400066 ECIF P II システム 6 4 3 5 1 二 アキシャルスクリュー 5 0 mm 4946329400113 ECIF P II システム 6 4 3 5 1 二 アキシャルスクリュー 5 0 mm 494632940016 ECIF P II システム 6 4 3 5 1 二 アキシャルスクリュー 7 0 mm 494632940016 ECIF P II システム 6 4 5 1 二 アキシャルスクリュー 7 0 mm 494632940016 ECIF P II システム 6 5 1 二 アキシャルスクリュー 7 0 mm 494632940016 ECIF P II システム 6 4 5 1 二 アキシャルスクリュー 7 0 mm 494632940016 ECIF P II システム 6 5 1 二 アキシャルスクリュー 7 0 mm 494632940016 ECIF P II システム 6 5 1 二 アキシャルスクリュー 7 0 mm 494632940016 ECIF P II システム 6 5 1 二 アキシャルスクリュー 7 0 mm 494632940020 ECIF P II システム 6 5 1 二 アキシャルスクリュー 7 0 mm 494632940021 ECIF P II システム 6 5 1 二 アキシャルスクリュー 7 0 mm 494632940021 ECIF P II システム 6 5 1 二 アキシャルスクリュー 7 0 mm 494632940021 ECIF P II システム 6 5 1 二 アキシャルスクリュー 7 0 mm 494632940021 ECIF P II システム 6 5 1 二 アキシャルスクリュー 7 0 mm 4	ECIF PII システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー CSR 60mm	
ECIF P II システム 6 6 1 二 アキシャルスクリュー C SR 75mm 494632939989	ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー CSR 65mm	4946329399875
ECIF P I システム 6 1 ニアキシャルスクリュー C SR 8 0 mm 4946329399912	ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー CSR 70mm	4946329399882
ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 20mm 4946329399912 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 35mm 4946329399936 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 35mm 4946329399936 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 35mm 4946329399936 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 45mm 4946329399936 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 45mm 4946329399967 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 55mm 4946329399974 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 55mm 4946329399976 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 55mm 4946329399986 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 55mm 4946329399986 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 65mm 4946329399986 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 75mm 4946329400007 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 75mm 4946329400007 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 75mm 4946329400007 ECIF P II システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 25mm 494632940001 ECIF P II システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400069 ECIF P II システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400069 ECIF P II システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400076 ECIF P II システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400076 ECIF P II システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940010 ECIF P II システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940010 ECIF P II システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 65mm 494632940011 ECIF P II システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940011 ECIF P II システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940010 ECIF P II システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940011 ECIF P II システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940011 ECIF P II システム φ 53エニアキシャルスクリュー 55mm 494632940011 ECIF P II システム φ 53エニアキシャルスクリュー 55mm 494632940016 ECIF P II システム φ 55エニアキシャルスクリュー 50mm 494632940020 ECIF P II システム φ 55エニアキシャルスクリュー 50mm 494632940030 ECIF P II システム φ 65エニ	ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー CSR 75mm	4946329399899
ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー C SR 25mm 4946329399936 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー C SR 30mm 4946329399936 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー C SR 30mm 4946329399936 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー C SR 35mm 4946329399943 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー C SR 45mm 4946329399947 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー C SR 55mm 4946329399974 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー C SR 55mm 4946329399981 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー C SR 55mm 4946329399981 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー C SR 55mm 4946329399981 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー C SR 75mm 4946329400014 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー C SR 75mm 4946329400014 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー C SR 75mm 4946329400014 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400015 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400025 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400069 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400069 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400076 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400076 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 40mm 4946329400076 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400076 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 50mm 49463294001013 ECIF P II システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400113 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400113 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400113 ECIF P II システム φ 5 5 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400113 ECIF P II システム φ 5 5 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400112 ECIF P II システム φ 5 5 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400120 ECIF P II システム φ 5 5 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400120 ECIF P II システム φ 5 5 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400120 ECIF P II システム φ 5 5 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400120 ECIF P II システム φ 5 5 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400120 ECIF P II システム φ 5 5 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400120 ECIF P II システム φ 5 5 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400120 ECIF P II システム φ 5 5 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400212 ECIF P II システム φ 5 5 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400212 ECIF P II システム φ 5 5 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400212 ECIF P II システム φ 5 5 ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400212 ECIF P II システム φ 6 5 1 2 7 5 9 7 0 8 4 9 4 5 3 2 9 4 0 0	ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー CSR 80mm	4946329399905
ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー CSR 30mm 4946329399936 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー CSR 45mm 4946329399950 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー CSR 45mm 4946329399950 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー CSR 45mm 4946329399967 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー CSR 55mm 4946329399974 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー CSR 55mm 4946329399981 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー CSR 55mm 4946329399981 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー CSR 75mm 4946329400007 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー CSR 75mm 4946329400007 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー CSR 75mm 4946329400007 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー CSR 75mm 4946329400007 ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー CSR 75mm 4946329400007 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400005 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400052 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400052 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400069 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400083 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400010 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400100 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400100 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400113 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400115 ECIF P I システム φ 4 35 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400115 ECIF P I システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400116 ECIF P I システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400115 ECIF P I システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400115 ECIF P I システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400115 ECIF P I システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400120 ECIF P I システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400120 ECIF P I システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400120 ECIF P I システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400120 ECIF P I システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400120 ECIF P I システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400205 ECIF P I システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400205 ECIF P I システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400205 ECIF P I システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400205 ECIF P I システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400205 ECIF P I システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400205 ECIF P I システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400303 ECIF P I システ	•	
ECIF P I システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー CSR 35mm 4946329399935		
ECIF P II システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー CSR 40mm		
ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 45mm		
ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 50mm	ECIF PII システム $\phi$ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 45mm	
ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー C SR 60mm	ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 50mm	
ECIF PII システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 65mm 4946329400017 ECIF PII システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 70mm 4946329400011 ECIF PII システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 70mm 4946329400021 ECIF PII システム φ 1ユニアキシャルスクリュー CSR 80mm 4946329400052 ECIF PII システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400052 ECIF PII システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400052 ECIF PII システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400066 ECIF PII システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400066 ECIF PII システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400061 ECIF PII システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400113 ECIF PII システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400113 ECIF PII システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400113 ECIF PII システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400114 ECIF PII システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400114 ECIF PII システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 20mm 49463294001152 ECIF PII システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 20mm 49463294001152 ECIF PII システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400118 ECIF PII システム φ 435ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400118 ECIF PII システム φ 55ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400168 ECIF PII システム φ 55ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400182 ECIF PII システム φ 55ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400205 ECIF PII システム φ 55ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400205 ECIF PII システム φ 55ユニアキシャルスクリュー 60mm 4946329400205 ECIF PII システム φ 65ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400205 ECIF PII システム φ 65ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400304 ECIF PII システム φ 65ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400303 ECIF PII システム φ 66ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400303 ECIF PII システム φ	ECIF PII システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 55mm	4946329399981
ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 70mm 4946329400011 をCIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 75mm 4946329400021 をCIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 80mm 4946329400045 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400052 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400052 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400069 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400069 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400076 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400090 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400106 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400113 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400113 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400110 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400110 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400117 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400116 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400116 をCIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 25mm 494632940015 をCIF P II システム φ 5.3 ニアキシャルスクリュー 25mm 494632940015 をCIF P II システム φ 5.1 ニアキシャルスクリュー 30mm 494632940015 をCIF P II システム φ 5.1 ニアキシャルスクリュー 30mm 494632940015 をCIF P II システム φ 5.1 ニアキシャルスクリュー 35mm 494632940012 をCIF P II システム φ 5.1 ニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400205 をCIF P II システム φ 5.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 494632940021 をCIF P II システム φ 5.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 494632940022 をCIF P II システム φ 5.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 494632940022 をCIF P II システム φ 5.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 494632940022 をCIF P II システム φ 6.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 49463294002 をCIF P II システム φ 6.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 49463294002 をCIF P II システム φ 6.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 49463294002 をCIF P II システム φ 6.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 49463294002 をCIF P II システム φ 6.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 49463294002 をCIF P II システム φ 6.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 49463294003 をCIF P II システム φ 6.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 49463294003 をCIF P II システム φ 6.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 49463294003 をCIF P II システム φ 6.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 49463294003 をCIF P II システム φ 6.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 49463294003 をCIF P II システム φ 6.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 49463294003 をCIF P II システム φ 6.1 ニアキシャルスクリュー 55mm 49463294003 をCIF P II システム φ 6.1 ニアキシャル	ECIF P II システム $\phi$ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 60mm	4946329399998
ECIF P II システム φ 1 ユニアキシャルスクリュー C SR 75mm 4946329400021 ECIF P II システム φ 1 ユニアキシャルスクリュー C SR 80mm 4946329400052 ECIF P II システム φ 4.35 ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400052 ECIF P II システム φ 4.35 ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400069 ECIF P II システム φ 4.35 ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400076 ECIF P II システム φ 4.35 ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400076 ECIF P II システム φ 4.35 ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400063 ECIF P II システム φ 4.35 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400160 ECIF P II システム φ 4.35 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400161 ECIF P II システム φ 4.35 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400161 ECIF P II システム φ 4.35 ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400161 ECIF P II システム φ 4.35 ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400110 ECIF P II システム φ 4.35 ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400161 ECIF P II システム φ 4.35 ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400161 ECIF P II システム φ 4.35 ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400161 ECIF P II システム φ 4.35 ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400161 ECIF P II システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400175 ECIF P II システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400175 ECIF P II システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400182 ECIF P II システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400120 ECIF P II システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400220 ECIF P II システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400220 ECIF P II システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400221 ECIF P II システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400220 ECIF P II システム φ 5 ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400221 ECIF P II システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400210 ECIF P II システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 25mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 25mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6 ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940031 ECIF P II システム	ECIF PⅡシステム φ7ユニアキシャルスクリュー CSR 65mm	4946329400007
ECIF P II システム φ 13-51ニアキシャルスクリュー CSR 80mm 4946329400038 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400069 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400069 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400069 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400083 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400083 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400083 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400160 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400113 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 60mm 49463294001120 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400113 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 49463294001175 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 49463294001175 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 25mm 49463294001175 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400175 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400175 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400175 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400175 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400125 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400220 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400220 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400220 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400216 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400316 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400317 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400317 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400317 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946	ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 70mm	4946329400014
ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400050   ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400069   ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400069   ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400083   ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400090   ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940016   ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940016   ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400113   ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400120   ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400117   ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400117   ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400118   ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400117   ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400151   ECIF PII システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400151   ECIF PII システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400182   ECIF PII システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400182   ECIF PII システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400182   ECIF PII システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400205   ECIF PII システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400212   ECIF PII システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400229   ECIF PII システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400226   ECIF PII システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400226   ECIF PII システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 494632940026   ECIF PII システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 494632940026   ECIF PII システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 494632940026   ECIF PII システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400274   ECIF PII システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400274   ECIF PII システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400304   ECIF PII システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400303   ECIF PII システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400303   ECIF PII システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632	ECIF P II システム $\phi$ 7ユニアキシャルスクリュー CSR 75mm	
ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400052		
ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400069 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 40mm 4946329400000 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400106 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400106 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400113 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400120 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400137 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400151 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400151 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400151 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400182 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400182 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400182 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 40mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 40mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400305 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400305 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 50		
ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400076 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400090 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400106 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400113 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400120 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400137 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400144 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400151 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400168 ECIF P II システム φ 5.3 ニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400175 ECIF P II システム φ 5.3 ニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400182 ECIF P II システム φ 5.3 ニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400120 ECIF P II システム φ 5.3 ニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5.3 ニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5.3 ニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5.3 ニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5.3 ニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400226 ECIF P II システム φ 5.3 ニアキシャルスクリュー 65mm 494632940026 ECIF P II システム φ 5.3 ニアキシャルスクリュー 65mm 494632940026 ECIF P II システム φ 5.3 ニアキシャルスクリュー 70mm 494632940027 ECIF P II システム φ 5.1 ニアキシャルスクリュー 70mm 494632940027 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 70mm 494632940028 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 35mm 494632940028 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 35mm 494632940028 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400308 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400308 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400308 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400308 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400308 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400308 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400308 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400308 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400308 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400308 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400308 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400308 ECIF P II システム φ 6.3 ニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400308 ECIF P II システ		
ECIF P I システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 40mm 4946329400083		
ECIF P I システム	ECIF PII システム $\phi$ 4.35ユニアキシャルスクリュー 40mm	
ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400106 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400113 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400137 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400137 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400151 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400151 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400168 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400182 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400182 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400199 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940025 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400226 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400303 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400303 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940030 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940003 ECI	ECIF PII システム $\phi$ 4.35ユニアキシャルスクリュー 45mm	
ECIF P I システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400113 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400120 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400144 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400151 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400151 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400168 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400175 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400182 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400199 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400212 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400220 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400226 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940033 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940030 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940030 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940037 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940030 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400040 ECIF P II シ	ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 50mm	
ECIF P I システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400137 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400168 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400168 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400175 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400182 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400199 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400212 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400220 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 5.ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940030 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940035 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940037 ECIF P II システム φ 6.ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6.ユニ	ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 55mm	4946329400113
ECIF P I システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400144 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400151 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400175 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400182 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400199 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400212 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400212 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400243 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 30mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940036 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940037 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940037 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940037 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 494632940037 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 494632940037 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 494632940037 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400404 ECIF P II システム φ 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ECIF PII システム $\phi$ 4.35ユニアキシャルスクリュー 60mm	4946329400120
ECIF P I システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400151 ECIF P II システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400168 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400182 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400199 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940025 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400212 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400220 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400220 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 494632940038 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940035 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940037 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940037 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 494632940037 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400380 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 494632940037 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 494632940037 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400404 ECIF P II システム φ 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ECIF PII システム $\phi$ 4.35ユニアキシャルスクリュー 65mm	4946329400137
ECIF P I システム φ 4.35ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400168 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400182 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400212 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400220 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400220 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400208 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400328 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400359 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6 4 2 ア 4 2 2 5 5 5 mm 494632940037 ECIF P II システム φ 6 4 2 7 4 2 7 7 7 6 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	ECIF PII システム $\phi$ 4.35ユニアキシャルスクリュー 70mm	4946329400144
ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400175 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400182 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 35mm 49463294002012 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 40mm 4946329400212 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400243 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400250 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400311 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400318 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400318 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400359 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 66mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 65mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400404 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 80mm 4946329400404 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 80mm 4946329400440 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 80mm 4946329400440 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 80mm 4946329400440 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 80mm 4946329400440	-	4946329400151
ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400182 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 40mm 4946329400212 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400243 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400243 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 494632940031 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400335 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400342 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400380 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400307 ECIF P II システム φ 6 4 2 7 4 5 4 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9 4 6 3 2 9 4 0 0 3 0 7 5 5 1 4 9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4946329400168
ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400199 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 40mm 4946329400212 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400243 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400243 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400311 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400318 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400315 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400342 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400359 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400380 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400403		
ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400205 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 40mm 4946329400212 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400229 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400243 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400243 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400311 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400318 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400318 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400342 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400342 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 75mm 4946329400404 ECIF P II システム φ 6 4 2 アキシャルスクリュー 80mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6 1 2 アキシャルスクリュー 20mm 4946329400441		
ECIF P II $ > \lambda 7 + \lambda 6 5 \Delta = 2 + 2 + \lambda 2 + \lambda 2 + \lambda 2 + \lambda 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 +$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ECIF P II $ > \lambda 7 + \lambda \phi 5 \Delta = 2 + 2 + \lambda + \lambda \lambda 2 + \lambda = 0 $ 4946329400229 ECIF P II $ > \lambda 7 + \lambda \phi 5 \Delta = 2 + 2 + \lambda + \lambda \lambda 2 + \lambda + \lambda 4 = 0 $ 4946329400236 ECIF P II $ > \lambda 7 + \lambda \phi 5 \Delta = 2 + 2 + \lambda + \lambda \lambda 2 + \lambda \lambda 4 = 0 $ 4946329400243 ECIF P II $ > \lambda 7 + \lambda \phi 5 \Delta = 2 + 2 + \lambda \lambda \lambda 2 + \lambda \lambda 4 = 0 $ 4946329400250 ECIF P II $ > \lambda 7 + \lambda \phi 5 \Delta = 2 + 2 + \lambda \lambda \lambda 2 + \lambda \lambda 4 = 0 $ 4946329400267 ECIF P II $ > \lambda 7 + \lambda \phi 5 \Delta = 2 + 2 + \lambda \lambda \lambda \lambda 2 + \lambda \lambda 4 = 0 $ 4946329400274 ECIF P II $ > \lambda 7 + \lambda \phi 5 \Delta = 2 + 2 + \lambda \lambda \lambda \lambda 2 + \lambda \lambda 4 = 0 $ 4946329400281 ECIF P II $ > \lambda 7 + \lambda \phi 5 \Delta = 2 + 2 + \lambda \lambda \lambda \lambda \lambda 2 + \lambda \lambda 4 = 0 $ 4946329400304 ECIF P II $ > \lambda 7 + \lambda \phi 6 \Delta = 2 + 2 + \lambda \lambda$		
ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400236 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400243 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 60mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400311 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400328 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400328 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400335 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400342 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400359 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 60mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400441 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441		
ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 60mm 4946329400250 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400311 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400328 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400335 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400342 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400359 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400380 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400434 ECIF P II システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム φ 7 ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441	ECIF PII システム $\phi$ 5ユニアキシャルスクリュー 50mm	
ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400267 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400298 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400311 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400328 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400335 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400342 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400359 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム φ 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ECIF P II システム $\phi$ 5ユニアキシャルスクリュー 55mm	4946329400243
ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400274 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400298 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400311 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400318 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400328 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400335 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400359 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400441	ECIF P II システム $\phi$ 5ユニアキシャルスクリュー 60mm	4946329400250
ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400281 ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400298 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400311 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400318 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400335 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400342 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400359 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム φ 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ECIF P $II$ システム $\phi$ 5ユニアキシャルスクリュー 65mm	4946329400267
ECIF P II システム φ 5ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400298 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400301	ECIF PⅡシステム Ø 5ユニアキシャルスクリュー 70mm	4946329400274
ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400304 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400311 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400328 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400335 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 40mm 4946329400342 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400359 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 60mm 4946329400380 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434	* * *	
ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400311 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400328 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400335 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 40mm 4946329400342 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400359 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 60mm 4946329400380 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441		
ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 30mm 4946329400328 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400335 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400342 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400359 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 60mm 4946329400380 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441		
ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 35mm 4946329400335 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 40mm 4946329400342 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400359 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 60mm 4946329400380 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441		
ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 40mm 4946329400342 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400359 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400366 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 60mm 4946329400380 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441		
ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400359 ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 50mm 4946329400366 ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 60mm 4946329400380 ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400403 ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム $\phi$ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム $\phi$ 7ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441		
ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 55mm 4946329400373 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 60mm 4946329400380 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400307 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441		
ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 60mm 4946329400380 ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400403 ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400403 ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム $\phi$ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム $\phi$ 7ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441	ECIF PΙΙ システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 50mm	4946329400366
ECIF P $\Pi$ システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 65mm 4946329400397 ECIF P $\Pi$ システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400403 ECIF P $\Pi$ システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P $\Pi$ システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P $\Pi$ システム $\phi$ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P $\Pi$ システム $\phi$ 7ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441		4946329400373
ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 70mm 4946329400403 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441		
ECIF P $\Pi$ システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 75mm 4946329400410 ECIF P $\Pi$ システム $\phi$ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P $\Pi$ システム $\phi$ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P $\Pi$ システム $\phi$ 7ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441		
ECIF P II システム φ 6ユニアキシャルスクリュー 80mm 4946329400427 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441		
ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 20mm 4946329400434 ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441		
ECIF P II システム φ7ユニアキシャルスクリュー 25mm 4946329400441		
ECIF PⅡシステム φ7ユニアキシャルスクリュー 30mm 【4946329400458		
	ECIF P II システム ø 7ユニアキシャルスクリュー 40mm	
ECIF P II システム φ 7ユニアキシャルスクリュー 45mm 4946329400489	ECIF PΙΙ システム φ7ユニアキシャルスクリュー 45mm	4946329400489
		4946329400496
		4946329400502
·		
49403Z940033/		TUTUUZ340U00/

別衣8	ı		1
製品名	製品コード	製品名	製品コード
ECIF P II システム φ 4.35モノアキシャルスクリュー CSR 20mm	4946329400564	ECIF P II システム φ 4.35モノアキシャルスクリュー 20mm	4946329401080
ECIF P II システム $\phi$ 4.35モノアキシャルスクリュー CSR 25mm	4946329400571	ECIF PII システム $\phi$ 4.35モノアキシャルスクリュー 25mm	4946329401097
ECIF P II システム $\phi$ 4.35モノアキシャルスクリュー CSR 30mm	4946329400588	ECIF PII システム $\phi$ 4.35モノアキシャルスクリュー 30mm	4946329401103
ECIF P II システム $\phi$ 4.35モノアキシャルスクリュー CSR 35mm	4946329400595	ECIF P II システム φ 4.35モノアキシャルスクリュー 35mm	4946329401110
ECIF P II システム $\phi$ 4.35モノアキシャルスクリュー CSR 40mm	4946329400601	ECIF ΡΙΙ システム φ 4.35モノアキシャルスクリュー 40mm	4946329401127
ECIF P II システム $\phi$ 4.35モノアキシャルスクリュー CSR 45mm	4946329400618	ECIF P II システム φ 4.35モノアキシャルスクリュー 45mm	4946329401134
ECIF P ${ m II}$ システム $\phi$ 4.35モノアキシャルスクリュー CSR 50mm	4946329400625	ECIF P II システム φ 4.35モノアキシャルスクリュー 50mm	4946329401141
ECIF P ${ m II}$ システム $\phi$ 4.35モノアキシャルスクリュー CSR 55mm	4946329400632	ECIF P II システム φ 4.35モノアキシャルスクリュー 55mm	4946329401158
ECIF P II システム $\phi$ 4.35モノアキシャルスクリュー CSR 60mm	4946329400649	ECIF P II システム φ 4.35モノアキシャルスクリュー 60mm	4946329401165
ECIF P II システム φ 4.35モノアキシャルスクリュー CSR 65mm	4946329400656	ECIF P II システム φ 4.35モノアキシャルスクリュー 65mm	4946329401172
ECIF P II システム φ 4.35モノアキシャルスクリュー CSR 70mm	4946329400663	ECIF P II システム φ 4.35モノアキシャルスクリュー 70mm	4946329401189
ECIF P II システム $\phi$ 4.35モノアキシャルスクリュー CSR 75mm	4946329400670	ECIF P II システム φ 4.35モノアキシャルスクリュー 75mm	4946329401196
ECIF P II システム $\phi$ 4.35モノアキシャルスクリュー CSR 80mm	4946329400687	ECIF ΡΙΙ システム φ 4.35モノアキシャルスクリュー 80mm	4946329401202
ECIF P II システム ø 5モノアキシャルスクリュー CSR 20mm	4946329400694	ECIF PII システム Ø 5モノアキシャルスクリュー 20mm	4946329401219
ECIF P II システム ø 5モノアキシャルスクリュー CSR 25mm	4946329400700	ECIF PII システム ø 5モノアキシャルスクリュー 25mm	4946329401226
ECIF P II システム φ 5モノアキシャルスクリュー CSR 30mm	4946329400717	ECIF P II システム φ5モノアキシャルスクリュー 30mm	
ECIF P II システム φ 5モノアキシャルスクリュー CSR 35mm	4946329400724	ECIF P II システム $\phi$ 5モノアキシャルスクリュー 35mm	
ECIF PΙΙ システム φ 5モノアキシャルスクリュー CSR 40mm	4946329400731	ECIF P II システム φ5モノアキシャルスクリュー 40mm	
ECIF PΙΙ システム φ 5モノアキシャルスクリュー CSR 45mm	4946329400748	ECIF P II システム φ5モノアキシャルスクリュー 45mm	
ECIF PΙΙ システム φ 5モノアキシャルスクリュー CSR 50mm	4946329400755	ECIF PII システム ø 5モノアキシャルスクリュー 50mm	
ECIF P II システム φ 5モノアキシャルスクリュー CSR 55mm		ECIF P II システム $\phi$ 5モノアキシャルスクリュー 55mm	
ECIF P II システム φ 5モノアキシャルスクリュー CSR 60mm		ECIF P II システム $\phi$ 5モノアキシャルスクリュー 60mm	
ECIF P II システム φ 5モノアキシャルスクリュー CSR 65mm	4946329400786	ECIF P II システム $\phi$ 5モノアキシャルスクリュー 65mm	
ECIF P II システム φ 5モノアキシャルスクリュー CSR 70mm	4946329400793	ECIF P II システム $\phi$ 5モノアキシャルスクリュー 70mm	
ECIF PII システム $\phi$ 5モノアキシャルスクリュー CSR 75mm	4946329400809	ECIF P II システム $\phi$ 5モノアキシャルスクリュー 75mm	
ECIF PII システム $\phi$ 5モノアキシャルスクリュー CSR 80mm	4946329400816	ECIF P II システム Ø 5モノアキシャルスクリュー 80mm	
ECIF PII システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー CSR 20mm	4946329400823	ECIF P II $\Rightarrow$	
ECIF PII システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー CSR 25mm	4946329400830	ECIF P II $\Rightarrow$	
ECIF PII システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー CSR 30mm		ECIF P II $\Rightarrow$	
ECIF PII システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー CSR 35mm	4946329400854	ECIF P II システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー 35mm	
ECIF PII システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー CSR 40mm	4946329400861	ECIF P II システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー 40mm	
ECIF PII システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー CSR 45mm		ECIF P II $\Rightarrow$	
ECIF PII システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー CSR 50mm		ECIF P II $\Rightarrow$	
ECIF PII $\flat$	4946329400892	ECIF PII システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー 55mm	
ECIF PII $\rightarrow$ $\lambda$ $\rightarrow$	4946329400892	ECIF P II システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー 60mm	
ECIF PII $\supset$ $\searrow$ $\uparrow$ $\Delta$ $\phi$ $\theta$ $\in$ $J$ $\gamma$ $+$ $\supset$ $\gamma$ $I$ $I$ $Z$ $\gamma$ $J$ $Z$ $\gamma$			
ECIF PII $\rightarrow$ $\lambda$ $\uparrow$ $\lambda$ $\phi$	4946329400915	ECIF P $\Pi$ システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー 65mm ECIF P $\Pi$ システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー 70mm	
ECIF PII $\rightarrow$ $\lambda$ $\uparrow$ $\lambda$ $\phi$	4946329400922 4946329400939	ECIF P II $\partial X \cap X \oplus 0 = 2 \cap 7 + 2 \vee 7 \cap 2 \wedge 7 \cap 2 = 7 \cap 7$	
ECIF P II システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー CSR 80mm		·	
•	4946329400946	ECIF P II システム $\phi$ 6モノアキシャルスクリュー 80mm	
ECIF PII システム φ 7モノアキシャルスクリュー CSR 20mm	4946329400953	ECIF P II システム φ 7モノアキシャルスクリュー 20mm	
ECIF PII システム φ 7モノアキシャルスクリュー CSR 25mm	4946329400960	ECIF P II システム φ 7モノアキシャルスクリュー 25mm	
ECIF PII システム φ7モノアキシャルスクリュー CSR 30mm		ECIF P II システム $\phi$ 7モノアキシャルスクリュー 30mm	
ECIF PII システム φ 7モノアキシャルスクリュー CSR 35mm		ECIF P II システム $\phi$ 7モノアキシャルスクリュー 35mm	
ECIF P II システム φ 7モノアキシャルスクリュー CSR 40mm		ECIF P II システム φ 7モノアキシャルスクリュー 40mm	
ECIF P II システム $\phi$ 7モノアキシャルスクリュー CSR 45mm		ECIF P II システム $\phi$ 7モノアキシャルスクリュー 45mm	
ECIF P II システム $\phi$ 7モノアキシャルスクリュー CSR 50mm		ECIF P II システム $\phi$ 7モノアキシャルスクリュー 50mm	
ECIF P II システム $\phi$ 7モノアキシャルスクリュー CSR 55mm		ECIF P II システム φ 7モノアキシャルスクリュー 55mm	
ECIF P II システム Ø 7モノアキシャルスクリュー CSR 60mm	4946329401035	ECIF P II システム φ 7モノアキシャルスクリュー 60mm	
ECIF P II システム Ø 7モノアキシャルスクリュー CSR 65mm		ECIF P II システム φ 7モノアキシャルスクリュー 65mm	
ECIF P II システム φ 7モノアキシャルスクリュー CSR 70mm	4946329401059	ECIF PII システム Ø 7モノアキシャルスクリュー 70mm	
ECIF PII システム φ 7モノアキシャルスクリュー CSR 75mm	4946329401066	ECIF P II システム φ 7モノアキシャルスクリュー 75mm	4946329401585
ECIF P II システム φ 7モノアキシャルスクリュー CSR 80mm	4946329401073	ECIF P II システム Ø 7モノアキシャルスクリュー 80mm	4946329401592

別表9	
製品名	製品コード
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) Ø 5.5×L20	4946329401608
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) Ø 5.5 × L30	4946329401615
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L40	4946329401622
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L50	4946329401639
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L60	4946329401646
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L70	4946329401653
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L80	4946329401660
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L90	4946329401677
ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L100	4946329401684
ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L110	4946329401691
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L120	4946329401707
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L130	4946329401714
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L140	4946329401721
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L150	4946329401738
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L160	4946329401745
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L170	
ECIF PⅡシステム ロッドTi合金(六角) ø 5.5 × L180	4946329401769
ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) Ø 5.5 × L190	
ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) Ø 5.5 × L200	4946329401783
ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) ø 5.5 × L250	
ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) ø 5.5 × L300	
ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) ø 5.5 × L350	
ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5 × L400	
ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5 × L450	
ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5 × L500	4946329401844
ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) ø 5.5 × L550	4946329401851
ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ 5.5 × L600	4946329401868
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ 5.5 × L30	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) ø 5.5 × L35	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) ø5.5×L40	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) ø 5.5 × L45	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) ø5.5×L50	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) ø5.5×L55	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) ゆ5.5×L60	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) ゆ5.5×L65	
ECIF P II システム プリベンドロッド (八角) ゆ 5.5 × L70	
1 1 1 1 1 1	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ 5.5 × L75	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L80	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ 5.5 × L85	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) ø5.5×L90	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) ø 5.5 × L95	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ 5.5 × L100	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L105	
ECIF PⅡシステム プリベンドロッド(六角) ø5.5×L110	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L115	
ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L120	
ECIF PⅡシステム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L125	4946329402063

別表10	
製品名	製品コード
M.U.S.T. MINI ポリアキシャルスクリュー(デュアルリードスレッド)	7630345746016
	7630345746023
	7630345746030
	7630345746047
	7630345746054
	7630345746061
	7630345746078
	7630345746085
	7630345746092
	7630345746108
	7630345746115
	7630345746122
	7630345746139
	7630345746146
	7630345746153
	7630345746160
	7630345746177
	7630345746184
	7630345746191
	7630345746207
	7630345746214
M.U.S.T. MINI ポリアキシャルスクリュー (キャニュレイト、デュアルリードスレッド)	7630345746313
	7630345746320
	7630345746337
	7630345746344
	7630345746351
	7630345746368
	7630345746375
	7630345746382
	7630345746399
	7630345746405
	7630345746412
	7630345746429
	7630345746436
	7630345746443

### 别表1

別表11	
製品名	製品コード
SAIスクリュー	4547081284333
	4547081284364
	4547081284395
	4547081284425
	4547081284456
	4547081284487
	4547081284517
	4547081284548
	4547081284579
	4547081284609
	4547081284630
	4547081283657
	4547081283701
	4547081283732
	4547081283763
	4547081283794
	4547081283824
	4547081283855
	4547081283886
	4547081283916
	4547081283947
	4547081283978
	4547081284005
	4547081284036
	4547081284067
	4547081284098
	4547081284128
	4547081284159
	4547081284180
	4547081284210
	4547081284241
	4547081284272
	4547081284302

別表12		
	製品名	製品コード
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013512
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013055
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013079
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013093
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013116
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013130
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013154
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013178
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013192
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013215
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013239
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013253
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013277
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013291
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013314
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013338
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013352
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013376
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013390
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013413
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013437
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013451
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013475
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013499
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013048
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013109
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013147
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013185
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013222
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013260
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013307
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013345
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013383
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013420
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013468
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013505
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013482
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013444
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013406
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013369
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013321
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013284
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013246
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013208
EluNIR		7290107013161
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013123
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013086
EluNIR	薬剤溶出ステント	7290107013062
	STATE OF THE STATE	5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5