

2020年4月発行

# ADME/Tox 価格表

Corning® Gentest® 試薬の特徴および  
Corning Gentest 研究業務受託サービス

2022年4月改訂版



CORNING

2022年4月発行



# インデックス

製品コード	特注品	製品名	入数 (ケース)	単価	メーカー希望 小売価格(円)	ページ
3380		トランスウェルインサート一体型 96ウェル 1.0 μm ポリエステルメンブレン	1	36,100	36,100	8
3392		トランスウェルインサート一体型 96ウェル 1.0 μm ポリエステルメンブレン	5	29,980	149,900	8
3401		トランスウェル 12ウェル 0.4 μm 細胞培養表面処理済み	48	632	30,300	8
3412		トランスウェル 6ウェル 0.4 μm 細胞培養表面処理済み	24	634	15,200	8
3413		トランスウェル 24ウェル 0.4 μm 細胞培養表面処理済み	48	473	22,700	8
3450		トランスウェルクリアー 6ウェル 0.4 μm 細胞培養表面処理済み	24	1,680	40,300	8
3460		トランスウェルクリアー 12ウェル 0.4 μm 細胞培養表面処理済み	48	736	35,300	8
3470		トランスウェルクリアー 24ウェル 0.4 μm 細胞培養表面処理済み	48	632	30,300	8
4515		超低接着表面 96ウェル スフェロイドクリアボトムプレート黒丸底 フタ付 5枚入	5	2,900	14,500	17
4520		超低接着表面 96ウェル スフェロイドクリアボトムプレート黒丸底 フタ付	50	2,772	138,600	17
351131		HTS マルチウェルインサート 96ウェル 1 μm	5	37,780	188,900	8
351181		HTS マルチウェルインサート 24ウェル 1 μm	5	13,340	66,700	8
351186		マルチウェルインサート用フィーダートレイ (24ウェル用) フタ付き	5	2,760	13,800	8
353015		BioCoat プレコート PAMPA プレートシステム	5	24,940	124,700	7
353047		セルカルチャー 24ウェル マルチウェルプレート 平底 フタ付き	50	666	33,300	8
353090		カルチャー インサート 6ウェル用 0.4 μm PET 透明	48	632	30,300	9
353095		カルチャー インサート 24ウェル用 0.4 μm PET 透明	48	473	22,700	9
353102		カルチャー インサート 6ウェル用 1.0 μm PET 透明	48	632	30,300	9
353103		カルチャー インサート 12ウェル用 1.0 μm PET 透明	48	617	29,600	9
353104		カルチャー インサート 24ウェル用 1.0 μm PET 透明	48	473	22,700	9
353180		カルチャー インサート 12ウェル用 0.4 μm PET 透明	48	617	29,600	9
353493		カルチャー インサート 6ウェル用 0.4 μm (HD) PET 半透明	48	632	30,300	9
353494		カルチャー インサート 12ウェル用 0.4 μm (HD) PET 半透明	48	617	29,600	9
353495		カルチャー インサート 24ウェル用 0.4 μm (HD) PET 半透明	48	473	22,700	9
353502		セルカルチャーインサートコンパニオンプレート 6ウェル フタ付き	50	526	26,300	9
353503		セルカルチャーインサートコンパニオンプレート 12ウェル フタ付き	50	554	27,700	9
353504		セルカルチャーインサートコンパニオンプレート 24ウェル フタ付き	50	678	33,900	9
353924		インサート用フィーダートレイ (96ウェル) フタ付き	5	3,780	18,900	8
353925		96ウェル スクウェアウェル プレート フタ付き	5	4,280	21,400	8
353935		セルカルチャー 24ウェル レディスタックプレート 平底 フタ付き	60	635	38,100	8
353938		HTS マルチウェルインサート 96ウェル 1 μm スクウェアウェル アングルボトムプレートおよびフタ付き	5	37,780	188,900	8
354802		Ⓜ (BSE) BioCoat HTS Caco-2 アッセイシステム (プレート枚数5)	1	216,500	216,500	7
354803		BioCoat フィブリラーコラーゲン HTS24 マルチウェルインサート 1 μm	1	40,300	40,300	7
354841	○	ラット Oatp1b2 トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354842	○	イヌ Oatp1b4 トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354843	○	サル Oatp1b1 トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354851	○	ヒト OATP1B3 トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354852	○	ヒト OCT1 トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4

Ⓜ この製品には毒物が含まれています。詳しくは、2020年4月発行 ADME/Tox Corning Gentets 試薬の特徴および Corning Gentest 研究業務受託サービスの製品安全性情報をご覧ください。

(BSE) BSE(牛海綿状脳症)の影響により、輸入が不安定になる場合があります。詳しくは、販売代理店もしくは弊社宛てにお問い合わせください。

製品コード	特注品	製品名	入数 (ケース)	単価	メーカー希望 小売価格(円)	ページ
354853	○	ヒトOCT2 トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354854	○	コントロールトランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	49,900	49,900	4
354857	○	ヒトOAT1 トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354858	○	ヒトOAT3 トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354859	○	ヒトOATP1B1*1a トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354860	○	ヒトPTPT1トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354861	○	ヒトPEPT2トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354862	○	ヒトOATP2B1トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354863	○	ヒトOATP1A2トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354864	○	ヒトNTCPトランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354867	○	ヒトOAT2トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354878	○	ヒトOATP1B1*5トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
354879	○	ヒトOATP1B1*15トランスポートセル (1×10 <sup>7</sup> /本)	1	55,700	55,700	4
355056	○	BioCoat 肝細胞分化エンバイロメント Hepato-STIM 培地セット	1	17,600	17,600	18
355467		ディープウェルプレート 6ウェル	4	1,525	6,100	9
451006		4'-Hydroxydiclofenac-[13C6]	1	87,200	87,200	13
451009		6β-Hydroxytestosterone-[D7]	1	87,200	87,200	13
451010		1'-Hydroxymidazolam-[13C3]	1	87,200	87,200	13
451041		Cholyl-lysyl-fluorescein (CLF)	1	30,900	30,900	6
451200		NADPHリジェネレーションシステム ソリューションB	1	13,200	13,200	13
451201		リン酸バッファー	1	9,900	9,900	13
451220		NADPHリジェネレーションシステム ソリューションA	1	33,100	33,100	13
451300		UGTリアクションミックス ソリューションA	1	33,100	33,100	13
451320		UGTリアクションミックス ソリューションB	1	13,200	13,200	13
451730		7-Benzoyloxy-4- (trifluoromethyl) couamrin (BFC)	1	22,100	22,100	13
451795		(S) - (+) -N-3-Benzyl Nirvanol	1	99,200	99,200	13
452115		ウルトラプール150ヒト肝サイトゾール	1	7,700	7,700	15
452116		ウルトラプール150ヒト肝S9	1	18,800	18,800	15
452117		ウルトラプール150ヒト肝マイクロゾーム	1	24,300	24,300	15
452118	○	150ドナープールドヒト肝マイクロゾーム (80本入)	80	15,877	1,270,100	15
452161		プールドヒト肝マイクロゾーム	1	23,200	23,200	15
452172		プールド男子ヒト肝マイクロゾーム	1	28,700	28,700	15
452183		プールド女子ヒト肝マイクロゾーム	1	28,700	28,700	15
452201		ウサギ (New Zealand White、オス) 肝マイクロゾーム	1	13,200	13,200	15
452210		プールドヒト小腸マイクロゾーム	1	38,600	38,600	15
452220		マウス (B6C3F1、オス) 肝マイクロゾーム	1	15,400	15,400	15
<b>販売中止</b> 452413		カニタイザル肝マイクロゾーム (オス)	1			15
<b>販売中止</b> 452461		カニタイザル (オス) 肝サイトゾール	1			15
<b>販売中止</b> 452494		カニタイザル肝S9 (オス)	1			15
452501		ラット (SD、オス) 肝マイクロゾーム	1	9,100	9,100	15
452502		ラット (SD、メス) 肝マイクロゾーム	1	13,200	13,200	15

製品コード	特注品	製品名	入数 (ケース)	単価	メーカー希望 小売価格(円)	ページ
452511		ラット (Wister Han、オス) 肝マイクロゾーム	1	11,000	11,000	15
452581		ラット (SD、オス) 肝サイトゾール	1	11,000	11,000	15
452591		ラット (SD、オス) 肝S9	1	8,200	8,200	15
452601		イヌ (ビーグル、オス) 肝マイクロゾーム	1	14,400	14,400	15
452602		イヌ (ビーグル、メス) 肝マイクロゾーム	1	19,800	19,800	15
452693		イヌ (ビーグル、オス) 肝S9	1	13,200	13,200	15
452701		マウス (CD-1、オス) 肝マイクロゾーム	1	11,000	11,000	15
452702		マウス (CD-1、メス) 肝マイクロゾーム	1	15,400	15,400	15
452791		マウス (CD-1、オス) 肝S9	1	11,000	11,000	15
452961		ブルドヒト肝S9	1	18,800	18,800	15
453320		 ヒトCES1b	1	43,600	43,600	11
453321		 ヒトCES1c	1	43,600	43,600	11
453322		 ヒトCES2	1	43,600	43,600	11
453323		 ヒトUGT2B10	1	36,600	36,600	11
453800		トランスポートセル HEK293由来 ネガティブコントロールベシクル、 0.5 mL	1	73,500	73,500	5
453801		トランスポートセル HEK293由来 ヒトMDR1 / p-gpベシクル、0.5 mL	1	89,300	89,300	5
453802		トランスポートセル HEK293由来 ヒトBSEPベシクル、0.5 mL	1	89,300	89,300	5
453803		トランスポートセル HEK293由来 ヒトMRP2ベシクル、0.5 mL	1	89,300	89,300	5
453804		トランスポートセル HEK293由来 ヒトBCRPベシクル、0.5 mL	1	89,300	89,300	5
453805		トランスポートセル HEK293由来 ヒトMRP3ベシクル、0.5 mL	1	89,300	89,300	5
453806		トランスポートセル HEK293由来 ヒトMRP4ベシクル、0.5 mL	1	89,300	89,300	5
454541	○	トランスポーター試験用付着性凍結ヒト肝細胞	1	132,300	132,300	5・16
454543	○	代謝試験用付着性凍結ヒト肝細胞	1	97,000	97,000	16
454550	○	誘導性凍結ヒト肝細胞 (2-5×10 <sup>6</sup> )	1	114,700	114,700	16
454551	○	誘導性凍結ヒト肝細胞 (>5×10 <sup>6</sup> )	1	132,300	132,300	16
454552	○	3D スフェロイド用 初代ヒト肝細胞	1	168,000	168,000	17
456200		昆虫細胞 コントロール (1.5 mL)	1	34,400	34,400	12
456201		昆虫細胞 コントロール (0.5 mL)	1	13,800	13,800	12
456202		 ヒト CYP3A4+リダクターゼ+ b <sub>5</sub>	1	36,600	36,600	10
456203		 ヒト CYP1A2+リダクターゼ	1	36,600	36,600	10
456204		 ヒト CYP2A6+リダクターゼ	1	55,000	55,000	10
456206		 ヒト CYP2E1+リダクターゼ+ b <sub>5</sub>	1	36,800	36,800	10
456207		 ヒト CYP3A4+リダクターゼ	1	39,000	39,000	10
456210		 ヒト CYP2B6+リダクターゼ	1	39,000	39,000	10
456211		 ヒト CYP1A1+リダクターゼ	1	39,000	39,000	10
456212		 ヒト CYP2C8+リダクターゼ	1	52,700	52,700	10
456217		 ヒト CYP2D6*1 (Val374)+リダクターゼ	1	36,600	36,600	10
456218		 ヒト CYP2C9*1 (Arg144)+リダクターゼ	1	52,700	52,700	10
456219		 ヒト CYP2C19+リダクターゼ	1	36,600	36,600	10
456220		 ヒト CYP1B1+リダクターゼ	1	39,000	39,000	10

 カルタヘナ法該当製品です

製品コード	特注品	製品名	入数 (ケース)	単価	メーカー希望 小売価格(円)	ページ
456221	カルタヘナ	ヒト CYP4A11+リダクターゼ	1	39,000	39,000	11
456222	カルタヘナ	ヒト CYP2C18+リダクターゼ	1	55,000	55,000	10
456233	カルタヘナ	ヒト FMO3	1	66,500	66,500	11
456237	カルタヘナ	ヒト CYP3A7+リダクターゼ+ b <sub>s</sub>	1	66,500	66,500	11
456241	カルタヘナ	ヒト FMO1	1	39,000	39,000	11
456244	カルタヘナ	ヒト P450 リダクターゼ+ b <sub>s</sub> コントロール	1	27,500	27,500	12
456245	カルタヘナ	ヒト FMO5	1	39,000	39,000	11
456252	カルタヘナ	ヒト CYP2C8+リダクターゼ+ b <sub>s</sub>	1	36,600	36,600	10
456254	カルタヘナ	ヒト CYP2A6+リダクターゼ+ b <sub>s</sub>	1	45,900	45,900	10
456255	カルタヘナ	ヒト CYP2B6+リダクターゼ+ b <sub>s</sub>	1	66,500	66,500	10
456256	カルタヘナ	ヒト CYP3A5+リダクターゼ+ b <sub>s</sub>	1	32,100	32,100	10
456258	カルタヘナ	ヒト CYP2C9*1 (Arg144) +リダクターゼ+ b <sub>s</sub>	1	36,600	36,600	10
456259	カルタヘナ	ヒト CYP2C19+リダクターゼ+ b <sub>s</sub>	1	52,700	52,700	10
456260	カルタヘナ	ヒト CYP19 (Aromatase) +リダクターゼ	1	36,600	36,600	11
456264	カルタヘナ	ヒト CYP2J2+リダクターゼ+ b <sub>s</sub>	1	41,300	41,300	10
456272	カルタヘナ	ヒト CYP4F2+リダクターゼ+ b <sub>s</sub>	1	39,000	39,000	11
456273	カルタヘナ	ヒト CYP4F3A+リダクターゼ+ b <sub>s</sub>	1	39,000	39,000	11
456274	カルタヘナ	ヒト CYP4F3B+リダクターゼ+ b <sub>s</sub>	1	39,000	39,000	11
456275	カルタヘナ	ヒト CYP4F12+リダクターゼ+ b <sub>s</sub>	1	41,300	41,300	11
456280		Monoamine Oxidase (MAO) コントロール	1	16,100	16,100	11・12
456281	カルタヘナ	ヒト NAT1 サイトゾル	1	41,300	41,300	11
456283	カルタヘナ	ヒト Monoamine Oxidase A (MAO-A)	1	41,300	41,300	11
456284	カルタヘナ	ヒト Monoamine Oxidase B (MAO-B)	1	41,300	41,300	11
456400		UGT コントロール ミクロソーム	1	12,700	12,700	11・12
456407	カルタヘナ	ヒト UGT1A7	1	36,600	36,600	11
456410	カルタヘナ	ヒト UGT1A10	1	36,600	36,600	11
456411	カルタヘナ	ヒト UGT1A1	1	36,600	36,600	11
456413	カルタヘナ	ヒト UGT1A3	1	36,600	36,600	11
456414	カルタヘナ	ヒト UGT1A4	1	36,600	36,600	11
456416	カルタヘナ	ヒト UGT1A6	1	36,600	36,600	11
456418	カルタヘナ	ヒト UGT1A8	1	36,600	36,600	11
456419	カルタヘナ	ヒト UGT1A9	1	36,600	36,600	11
456424	カルタヘナ	ヒト UGT2B4	1	36,600	36,600	11
456427	カルタヘナ	ヒト UGT2B7	1	36,600	36,600	11
456435	カルタヘナ	ヒト UGT2B15	1	36,600	36,600	11
456437	カルタヘナ	ヒト UGT2B17	1	36,600	36,600	11
456800		Supersomes Ultra コントロールサイトゾル、0.5 mL	1	42,000	42,000	12
456801		Supersomes Ultra ヒトアルデヒドオキシダーゼ (AOX1)、0.5 mL	1	52,500	52,500	12
459010		MRP / BCRP ベシクルアッセイキット	1	75,000	75,000	6
459011		BSEP ベシクルアッセイキット	1	66,200	66,200	6

カルタヘナ カルタヘナ法該当製品です



製品仕様に関する具体的な情報は、<https://www.corning.com/lifesciences> の品質保証のページにアクセスしてください。

保証・免責事項：特に記載がない限り、記載中の製品は研究用機材および試薬です。

診断、または治療用途には使用しないでください。また人体には使用しないでください。

コーニングライフサイエンスは本製品の臨床又は診断用途でのいかなるパフォーマンスについても保証しません。

・価格は2022年4月現在のものです。価格は税抜き価格で記載しております。  
・商品の外観・仕様は予告無しに変更することがあります。予めご了承下さい。  
・For a listing of trademarks, visit [www.corning.com/clstrademarks](http://www.corning.com/clstrademarks). All other trademarks are the property of their respective owners.

# CORNING

総販売元

**コーニングインターナショナル株式会社**  
**ライフサイエンス事業部**

〒107-0052 東京都港区赤坂1-11-44 赤坂インターシティ7階

Tel: 03-3586-1996 Fax: 03-3586-1291

[www.corning.com/lifesciences](http://www.corning.com/lifesciences)

[CLSJP@corning.com](mailto:CLSJP@corning.com)

技術サポートへのお問い合わせは

Tel: 03-3586-1268

[ScientificSupportJP@corning.com](mailto:ScientificSupportJP@corning.com)