

Develosil 30 (Silica)

Part number	固定相名	粒子径 (um)	カラムタイプ		内径 (i.d.)	長さ (mm)	価格
S030320050W	30-3 (Silica)	3	セミマイクロ		2.0	50	30,000
S030320100W	30-3 (Silica)	3	セミマイクロ		2.0	100	35,000
S030320150W	30-3 (Silica)	3	セミマイクロ		2.0	150	40,000
S030320250W	30-3 (Silica)	3	セミマイクロ		2.0	250	50,000
S030520050W	30-5 (Silica)	5	セミマイクロ		2.0	50	25,000
S030520100W	30-5 (Silica)	5	セミマイクロ		2.0	100	35,000
S030520150W	30-5 (Silica)	5	セミマイクロ		2.0	150	38,000
S030520250W	30-5 (Silica)	5	セミマイクロ		2.0	250	48,000
S030346050W	30-3 (Silica)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	50	30,000
S030346100W	30-3 (Silica)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	100	35,000
S030346150W	30-3 (Silica)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	40,000
S030346250W	30-3 (Silica)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	50,000
S030546050W	30-5 (Silica)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	50	25,000
S030546100W	30-5 (Silica)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	100	35,000
S030546150W	30-5 (Silica)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	38,000
S030546250W	30-5 (Silica)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	48,000
S030746150W	30-7 (Silica)	7	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	33,000
S030746250W	30-7 (Silica)	7	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	43,000
S031046150W	30-10 (Silica)	10	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	35,000
S031046250W	30-10 (Silica)	10	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	40,000
S030580250W	30-5 (Silica)	5	セミ分取		8.0	250	85,000
S0305P1250W	30-5 (Silica)	5	セミ分取		10.0	250	115,000
S030780250W	30-7 (Silica)	7	セミ分取		8.0	250	80,000
S0307P1250W	30-7 (Silica)	7	セミ分取		10.0	250	110,000
S031080250W	30-10 (Silica)	10	セミ分取		8.0	250	75,000
S0310P1250W	30-10 (Silica)	10	セミ分取		10.0	250	105,000
S0305P2250W	30-5 (Silica)	5	分取		20.0	250	180,000
S0307P2250W	30-7 (Silica)	7	分取		20.0	250	165,000
S0310P2250W	30-10 (Silica)	10	分取		20.0	250	150,000

Develosil 30 (Silica) Guard column

Part number	固定相名	粒子径 (um)	カラムタイプ		内径 (i.d.)	長さ (mm)	旧価格	新価格
充填タイプ								
S030546010W	30-5 (Silica)	5	ガードカラム	内径4.0mm,4.6mm,6.0mm用	4.6	10	14,000	変更なし
S030746010W	30-7 (Silica)	7	ガードカラム	内径4.0mm,4.6mm,6.0mm用	4.6	10	14,000	変更なし
S031046010W	30-10 (Silica)	10	ガードカラム	内径4.0mm,4.6mm,6.0mm用	4.6	10	14,000	変更なし
S030580010W	30-5 (Silica)	5	ガードカラム	内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10	20,000	変更なし
S030780010W	30-7 (Silica)	7	ガードカラム	内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10	20,000	変更なし
S031080010W	30-10 (Silica)	10	ガードカラム	内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10	20,000	変更なし
S0305P2050W	30-5 (Silica)	5	ガードカラム	内径20.0mm用	20.0	50	80,000	変更なし
S0307P2050W	30-7 (Silica)	7	ガードカラム	内径20.0mm用	20.0	50	80,000	変更なし
S0310P2050W	30-10 (Silica)	10	ガードカラム	内径20.0mm用	20.0	50	80,000	変更なし

Develosil 60 (Silica)

Part number	固定相名	粒子径 (um)	カラムタイプ		内径 (i.d.)	長さ (mm)	価格
S060320050W	60-3 (Silica)	3	セミマイクロ		2.0	50	30,000
S060320100W	60-3 (Silica)	3	セミマイクロ		2.0	100	35,000
S060320150W	60-3 (Silica)	3	セミマイクロ		2.0	150	40,000
S060320250W	60-3 (Silica)	3	セミマイクロ		2.0	250	50,000
S060520050W	60-5 (Silica)	5	セミマイクロ		2.0	50	25,000
S060520100W	60-5 (Silica)	5	セミマイクロ		2.0	100	35,000
S060520150W	60-5 (Silica)	5	セミマイクロ		2.0	150	38,000
S060520250W	60-5 (Silica)	5	セミマイクロ		2.0	250	48,000
S060346050W	60-3 (Silica)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	50	30,000
S060346100W	60-3 (Silica)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	100	35,000
S060346150W	60-3 (Silica)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	40,000
S060346250W	60-3 (Silica)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	50,000
S060546050W	60-5 (Silica)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	50	25,000
S060546100W	60-5 (Silica)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	100	35,000
S060546150W	60-5 (Silica)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	38,000
S060546250W	60-5 (Silica)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	48,000
S060746150W	60-7 (Silica)	7	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	33,000
S060746250W	60-7 (Silica)	7	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	43,000
S061046150W	60-10 (Silica)	10	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	35,000
S061046250W	60-10 (Silica)	10	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	40,000
S060580250W	60-5 (Silica)	5	セミ分取		8.0	250	85,000
S0605P1250W	60-5 (Silica)	5	セミ分取		10.0	250	115,000
S060780250W	60-7 (Silica)	7	セミ分取		8.0	250	80,000
S0607P1250W	60-7 (Silica)	7	セミ分取		10.0	250	110,000
S061080250W	60-10 (Silica)	10	セミ分取		8.0	250	75,000
S0610P1250W	60-10 (Silica)	10	セミ分取		10.0	250	105,000
S0605P2250W	60-5 (Silica)	5	分取		20.0	250	180,000
S0607P2250W	60-7 (Silica)	7	分取		20.0	250	165,000
S0610P2250W	60-10 (Silica)	10	分取		20.0	250	150,000

Develosil 60 (Silica) Guard column

Part number	固定相名	粒子径 (um)	カラムタイプ		内径 (i.d.)	長さ (mm)	旧価格	新価格
充填タイプ								
S060546010W	60-5 (Silica)	5	ガードカラム	内径4.0mm,4.6mm,6.0mm用	4.6	10	14,000	変更なし
S060746010W	60-7 (Silica)	7	ガードカラム	内径4.0mm,4.6mm,6.0mm用	4.6	10	14,000	変更なし
S061046010W	60-10 (Silica)	10	ガードカラム	内径4.0mm,4.6mm,6.0mm用	4.6	10	14,000	変更なし
S060580010W	60-5 (Silica)	5	ガードカラム	内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10	20,000	変更なし
S060780010W	60-7 (Silica)	7	ガードカラム	内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10	20,000	変更なし
S061080010W	60-10 (Silica)	10	ガードカラム	内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10	20,000	変更なし
S0605P2050W	60-5 (Silica)	5	ガードカラム	内径20.0mm用	20.0	50	80,000	変更なし
S0607P2050W	60-7 (Silica)	7	ガードカラム	内径20.0mm用	20.0	50	80,000	変更なし
S0610P2050W	60-10 (Silica)	10	ガードカラム	内径20.0mm用	20.0	50	80,000	変更なし

Develosil 100 (Silica)

Part number	固定相名	粒子径 (um)	カラムタイプ		内径 (i.d.)	長さ (mm)	価格
S100320050W	100-3 (Silica)	3	セミマイクロ		2.0	50	30,000
S100320100W	100-3 (Silica)	3	セミマイクロ		2.0	100	35,000
S100320150W	100-3 (Silica)	3	セミマイクロ		2.0	150	40,000
S100320250W	100-3 (Silica)	3	セミマイクロ		2.0	250	50,000
S100520050W	100-5 (Silica)	5	セミマイクロ		2.0	50	25,000
S100520100W	100-5 (Silica)	5	セミマイクロ		2.0	100	35,000
S100520150W	100-5 (Silica)	5	セミマイクロ		2.0	150	38,000
S100520250W	100-5 (Silica)	5	セミマイクロ		2.0	250	48,000
S100346050W	100-3 (Silica)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	50	30,000
S100346100W	100-3 (Silica)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	100	35,000
S100346150W	100-3 (Silica)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	40,000
S100346250W	100-3 (Silica)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	50,000
S100546050W	100-5 (Silica)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	50	25,000
S100546100W	100-5 (Silica)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	100	35,000
S100546150W	100-5 (Silica)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	38,000
S100546250W	100-5 (Silica)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	48,000
S100746150W	100-7 (Silica)	7	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	33,000
S100746250W	100-7 (Silica)	7	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	43,000
S101046150W	100-10 (Silica)	10	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	35,000
S101046250W	100-10 (Silica)	10	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	40,000
S100580250W	100-5 (Silica)	5	セミ分取		8.0	250	85,000
S1005P1250W	100-5 (Silica)	5	セミ分取		10.0	250	115,000
S100780250W	100-7 (Silica)	7	セミ分取		8.0	250	80,000
S1007P1250W	100-7 (Silica)	7	セミ分取		10.0	250	110,000
S101080250W	100-10 (Silica)	10	セミ分取		8.0	250	75,000
S1010P1250W	100-10 (Silica)	10	セミ分取		10.0	250	105,000
S1005P2250W	100-5 (Silica)	5	分取		20.0	250	180,000
S1007P2250W	100-7 (Silica)	7	分取		20.0	250	165,000
S1010P2250W	100-10 (Silica)	10	分取		20.0	250	150,000

Develosil 100 (Silica) Guard column

Part number	固定相名	粒子径 (um)	カラムタイプ		内径 (i.d.)	長さ (mm)	旧価格	新価格
充填タイプ								
S100546010W	100-5 (Silica)	5	ガードカラム	内径4.0mm,4.6mm,6.0mm用	4.6	10	14,000	変更なし
S100746010W	100-7 (Silica)	7	ガードカラム	内径4.0mm,4.6mm,6.0mm用	4.6	10	14,000	変更なし
S101046010W	100-10 (Silica)	10	ガードカラム	内径4.0mm,4.6mm,6.0mm用	4.6	10	14,000	変更なし
S100580010W	100-5 (Silica)	5	ガードカラム	内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10	20,000	変更なし
S100780010W	100-7 (Silica)	7	ガードカラム	内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10	20,000	変更なし
S101080010W	100-10 (Silica)	10	ガードカラム	内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10	20,000	変更なし
S1005P2050W	100-5 (Silica)	5	ガードカラム	内径20.0mm用	20.0	50	80,000	変更なし
S1007P2050W	100-7 (Silica)	7	ガードカラム	内径20.0mm用	20.0	50	80,000	変更なし
S1010P2050W	100-10 (Silica)	10	ガードカラム	内径20.0mm用	20.0	50	80,000	変更なし

Develosil CN【順相】

Part number	固定相名	粒子径 (μm)	カラムタイプ	内径 (i.d.)	長さ (mm)	価格	
CN-0520050WN	CN-5 (順相仕様)	5	セミマイクロ	2.0	50	30,000	
CN-0520100WN	CN-5 (順相仕様)	5	セミマイクロ	2.0	100	40,000	
CN-0520150WN	CN-5 (順相仕様)	5	セミマイクロ	2.0	150	50,000	
CN-0520250WN	CN-5 (順相仕様)	5	セミマイクロ	2.0	250	60,000	
CN-0546050WN	CN-5 (順相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	50	30,000
CN-0546100WN	CN-5 (順相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	100	40,000
CN-0546150WN	CN-5 (順相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	50,000
CN-0546250WN	CN-5 (順相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	60,000
CN-0580250WN	CN-5 (順相仕様)	5	セミ分取	8.0	250	105,000	
CN-05P1250WN	CN-5 (順相仕様)	5	セミ分取	10.0	250	145,000	
CN-05P2250WN	CN-5 (順相仕様)	5	分取	20.0	250	270,000	

Develosil CN【順相】 Guard column

Part number	固定相名	粒子径 (μm)	カラムタイプ	内径(i.d.)	長さ (mm)	旧価格	新価格
充填タイプ							
CN-0546010WN	CN-5 (順相仕様)	5	ガードカラム	内径4.0mm,4.6mm,6.0mm用	4.6	10	14,000 変更なし
CN-0580010WN	CN-5 (順相仕様)	5	ガードカラム	内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10	20,000 変更なし
CN-05P2050WN	CN-5 (順相仕様)	5	ガードカラム	内径20.0mm用	20.0	50	100,000 変更なし

Develosil CN-UG【順相】

Part number	固定相名	粒子径 (μm)	カラムタイプ	内径 (i.d.)	長さ (mm)	価格	
UG16520050WN	CN-UG-5 (順相仕様)	5	セミマイクロ	2.0	50	32,000	
UG16520100WN	CN-UG-5 (順相仕様)	5	セミマイクロ	2.0	100	42,000	
UG16520150WN	CN-UG-5 (順相仕様)	5	セミマイクロ	2.0	150	52,000	
UG16520250WN	CN-UG-5 (順相仕様)	5	セミマイクロ	2.0	250	62,000	
UG16546050WN	CN-UG-5 (順相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	50	32,000
UG16546100WN	CN-UG-5 (順相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	100	42,000
UG16546150WN	CN-UG-5 (順相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	52,000
UG16546250WN	CN-UG-5 (順相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	62,000
UG16580250WN	CN-UG-5 (順相仕様)	5	セミ分取	8.0	250	110,000	
UG165P1250WN	CN-UG-5 (順相仕様)	5	セミ分取	10.0	250	160,000	
UG165P2250WN	CN-UG-5 (順相仕様)	5	分取	20.0	250	320,000	

Develosil CN-UG【順相】 Guard column

Part number	固定相名	粒子径 (μm)	カラムタイプ	内径(i.d.)	長さ (mm)	旧価格	新価格
充填タイプ							
UG16580010WN	CN-UG-5 (順相仕様)	5	ガードカラム	内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10	20,000 変更なし
UG165P2050WN	CN-UG-5 (順相仕様)	5	ガードカラム	内径20.0mm用	20.0	50	110,000 変更なし

Develosil NH2【順相】

Part number	固定相名	粒子径 (μm)	カラムタイプ	内径 (i.d.)	長さ (mm)	価格	
NH20520050W	NH2-5 (順相仕様)	5	セミマイクロ	2.0	50	30,000	
NH20520100W	NH2-5 (順相仕様)	5	セミマイクロ	2.0	100	40,000	
NH20520150W	NH2-5 (順相仕様)	5	セミマイクロ	2.0	150	50,000	
NH20520250W	NH2-5 (順相仕様)	5	セミマイクロ	2.0	250	60,000	
NH20546050W	NH2-5 (順相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	50	30,000
NH20546100W	NH2-5 (順相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	100	40,000
NH20546125W	NH2-5 (順相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	125	50,000
NH20546150W	NH2-5 (順相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150	50,000
NH20546250W	NH2-5 (順相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250	60,000
NH20580250W	NH2-5 (順相仕様)	5	セミ分取	8.0	250	105,000	
NH205P1250W	NH2-5 (順相仕様)	5	セミ分取	10.0	250	145,000	
NH205P2250W	NH2-5 (順相仕様)	5	分取	20.0	250	270,000	

Develosil NH2【順相】 Guard column

Part number	固定相名	粒子径 (μm)	カラムタイプ	内径(i.d.)	長さ (mm)	旧価格	新価格
充填タイプ							
NH20546010W	NH2-5 (順相仕様)	5	ガードカラム	内径4.0mm,4.6mm,6.0mm用	4.6	10	14,000 変更なし
NH20580010W	NH2-5 (順相仕様)	5	ガードカラム	内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10	20,000 変更なし
NH205P2050W	NH2-5 (順相仕様)	5	ガードカラム	内径20.0mm用	20.0	50	100,000 変更なし