

## Develosil XG-C18

Part number	固定相名	粒子径 (um)	カラムタイプ	内径 (i.d.)	長さ (mm)
XG18M320035W	XG-C18M-3	3	セミミクロ	2.0	35
XG18M320050W	XG-C18M-3	3	セミミクロ	2.0	50
XG18M320075W	XG-C18M-3	3	セミミクロ	2.0	75
XG18M320100W	XG-C18M-3	3	セミミクロ	2.0	100
XG18M320150W	XG-C18M-3	3	セミミクロ	2.0	150
XG18M320250W	XG-C18M-3	3	セミミクロ	2.0	250
XG18M520035W	XG-C18M-5	5	セミミクロ	2.0	35
XG18M520050W	XG-C18M-5	5	セミミクロ	2.0	50
XG18M520075W	XG-C18M-5	5	セミミクロ	2.0	75
XG18M520100W	XG-C18M-5	5	セミミクロ	2.0	100
XG18M520150W	XG-C18M-5	5	セミミクロ	2.0	150
XG18M520250W	XG-C18M-5	5	セミミクロ	2.0	250
XG18M346035W	XG-C18M-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	35
XG18M346050W	XG-C18M-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	50
XG18M346075W	XG-C18M-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	75
XG18M346100W	XG-C18M-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	100
XG18M346150W	XG-C18M-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	150
XG18M346250W	XG-C18M-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	250
XG18M546035W	XG-C18M-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	35
XG18M546050W	XG-C18M-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	50
XG18M546075W	XG-C18M-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	75
XG18M546100W	XG-C18M-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	100
XG18M546150W	XG-C18M-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	150
XG18M546250W	XG-C18M-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	250
XG18M5P1150W	XG-C18M-5	5	セミ分取	10.0	150
XG18M5P1250W	XG-C18M-5	5	セミ分取	10.0	250
XG18M5P2150W	XG-C18M-5	5	分取	20.0	150
XG18M5P2250W	XG-C18M-5	5	分取	20.0	250

### Develosil XG-C18 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)
<b>充填タイプ</b>					
XG18M580010W	XG-C18M-5	5	ガードカラム 内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10
XG18M5P2050W	XG-C18M-5	5	ガードカラム 内径20.0mm用	20.0	50

## Develosil XG-C30

Part number	固定相名	粒子径 (um)	カラムタイプ	内径 (i.d.)	長さ (mm)
XG30M320035W	XG-C30M-3	3	セミミクロ	2.0	35
XG30M320050W	XG-C30M-3	3	セミミクロ	2.0	50
XG30M320075W	XG-C30M-3	3	セミミクロ	2.0	75
XG30M320100W	XG-C30M-3	3	セミミクロ	2.0	100
XG30M320150W	XG-C30M-3	3	セミミクロ	2.0	150
XG30M320250W	XG-C30M-3	3	セミミクロ	2.0	250
XG30M520035W	XG-C30M-5	5	セミミクロ	2.0	35
XG30M520050W	XG-C30M-5	5	セミミクロ	2.0	50
XG30M520075W	XG-C30M-5	5	セミミクロ	2.0	75
XG30M520100W	XG-C30M-5	5	セミミクロ	2.0	100
XG30M520150W	XG-C30M-5	5	セミミクロ	2.0	150
XG30M520250W	XG-C30M-5	5	セミミクロ	2.0	250
XG30M346035W	XG-C30M-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	35
XG30M346050W	XG-C30M-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	50
XG30M346075W	XG-C30M-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	75
XG30M346100W	XG-C30M-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	100
XG30M346150W	XG-C30M-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	150
XG30M346250W	XG-C30M-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	250
XG30M546035W	XG-C30M-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	35
XG30M546050W	XG-C30M-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	50
XG30M546075W	XG-C30M-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	75
XG30M546100W	XG-C30M-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	100
XG30M546150W	XG-C30M-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	150
XG30M546250W	XG-C30M-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	250
XG30M5P1150W	XG-C30M-5	5	セミ分取	10.0	150
XG30M5P1250W	XG-C30M-5	5	セミ分取	10.0	250
XG30M5P2150W	XG-C30M-5	5	分取	20.0	150
XG30M5P2250W	XG-C30M-5	5	分取	20.0	250

### Develosil XG-C30 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)
<b>充填タイプ</b>					
XG30M580010W	XG-C30M-5	5	ガードカラム 内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10
XG30M5P2050W	XG-C30M-5	5	ガードカラム 内径20.0mm用	20.0	50

## Develosil XG-CN【逆相】

Part number	固定相名	粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	カラムタイプ		内径 (i.d.)	長さ (mm)
XGCN320035W	XG-CN-3 (逆相仕様)	3	セミミクロ		2.0	35
XGCN320050W	XG-CN-3 (逆相仕様)	3	セミミクロ		2.0	50
XGCN320075W	XG-CN-3 (逆相仕様)	3	セミミクロ		2.0	75
XGCN320100W	XG-CN-3 (逆相仕様)	3	セミミクロ		2.0	100
XGCN320150W	XG-CN-3 (逆相仕様)	3	セミミクロ		2.0	150
XGCN320250W	XG-CN-3 (逆相仕様)	3	セミミクロ		2.0	250
XGCN520035W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	セミミクロ		2.0	35
XGCN520050W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	セミミクロ		2.0	50
XGCN520075W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	セミミクロ		2.0	75
XGCN520100W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	セミミクロ		2.0	100
XGCN520150W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	セミミクロ		2.0	150
XGCN520250W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	セミミクロ		2.0	250
XGCN346035W	XG-CN-3 (逆相仕様)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	35
XGCN346050W	XG-CN-3 (逆相仕様)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	50
XGCN346075W	XG-CN-3 (逆相仕様)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	75
XGCN346100W	XG-CN-3 (逆相仕様)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	100
XGCN346150W	XG-CN-3 (逆相仕様)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150
XGCN346250W	XG-CN-3 (逆相仕様)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250
XGCN546035W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	35
XGCN546050W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	50
XGCN546075W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	75
XGCN546100W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	100
XGCN546150W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150
XGCN546250W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250
XGCN5P1150W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	セミ分取		10.0	150
XGCN5P1250W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	セミ分取		10.0	250
XGCN5P2150W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	分取		20.0	150
XGCN5P2250W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	分取		20.0	250

## Develosil XG-CN Guard column【逆相】

Part number	固定相名	粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	カラムタイプ		内径 (i.d.)	長さ (mm)
<b>充填タイプ</b>						
XGCN580010W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	ガードカラム	内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10
XGCN5P2050W	XG-CN-5 (逆相仕様)	5	ガードカラム	内径20.0mm用	20.0	50

## Develosil XG-CN【順相】

Part number	固定相名	粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	カラムタイプ		内径 (i.d.)	長さ (mm)
XGCN320035WN	XG-CN-3 (順相仕様)	3	セミミクロ		2.0	35
XGCN320050WN	XG-CN-3 (順相仕様)	3	セミミクロ		2.0	50
XGCN320075WN	XG-CN-3 (順相仕様)	3	セミミクロ		2.0	75
XGCN320100WN	XG-CN-3 (順相仕様)	3	セミミクロ		2.0	100
XGCN320150WN	XG-CN-3 (順相仕様)	3	セミミクロ		2.0	150
XGCN320250WN	XG-CN-3 (順相仕様)	3	セミミクロ		2.0	250
XGCN520035WN	XG-CN-5 (順相仕様)	5	セミミクロ		2.0	35
XGCN520050WN	XG-CN-5 (順相仕様)	5	セミミクロ		2.0	50
XGCN520075WN	XG-CN-5 (順相仕様)	5	セミミクロ		2.0	75
XGCN520100WN	XG-CN-5 (順相仕様)	5	セミミクロ		2.0	100
XGCN520150WN	XG-CN-5 (順相仕様)	5	セミミクロ		2.0	150
XGCN520250WN	XG-CN-5 (順相仕様)	5	セミミクロ		2.0	250
XGCN346035WN	XG-CN-3 (順相仕様)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	35
XGCN346050WN	XG-CN-3 (順相仕様)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	50
XGCN346075WN	XG-CN-3 (順相仕様)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	75
XGCN346100WN	XG-CN-3 (順相仕様)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	100
XGCN346150WN	XG-CN-3 (順相仕様)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	150
XGCN346250WN	XG-CN-3 (順相仕様)	3	分析カラム	コンプレッションタイプ	4.6	250
XGCN546035WN	XG-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	35
XGCN546050WN	XG-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
XGCN546075WN	XG-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	75
XGCN546100WN	XG-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
XGCN546150WN	XG-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
XGCN546250WN	XG-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
XGCN5P1150WN	XG-CN-5 (順相仕様)	5	セミ分取		10.0	150
XGCN5P1250WN	XG-CN-5 (順相仕様)	5	セミ分取		10.0	250
XGCN5P2150WN	XG-CN-5 (順相仕様)	5	分取		20.0	150
XGCN5P2250WN	XG-CN-5 (順相仕様)	5	分取		20.0	250

## Develosil XG-CN Guard column【順相】

Part number	固定相名	粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	カラムタイプ		内径 (i.d.)	長さ (mm)
<b>充填タイプ</b>						
XGCN580010WN	XG-CN-5 (順相仕様)	5	ガードカラム	内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10
XGCN5P2050WN	XG-CN-5 (順相仕様)	5	ガードカラム	内径20.0mm用	20.0	50

## Develosil XG-C1

Part number	固定相名	粒子径 (μm)	カラムタイプ	内径 (i.d.)	長さ (mm)
XGC1320035W	XG-C1-3	3	セミマイクロ	2.0	35
XGC1320050W	XG-C1-3	3	セミマイクロ	2.0	50
XGC1320075W	XG-C1-3	3	セミマイクロ	2.0	75
XGC1320100W	XG-C1-3	3	セミマイクロ	2.0	100
XGC1320150W	XG-C1-3	3	セミマイクロ	2.0	150
XGC1320250W	XG-C1-3	3	セミマイクロ	2.0	250
XGC1520035W	XG-C1-5	5	セミマイクロ	2.0	35
XGC1520050W	XG-C1-5	5	セミマイクロ	2.0	50
XGC1520075W	XG-C1-5	5	セミマイクロ	2.0	75
XGC1520100W	XG-C1-5	5	セミマイクロ	2.0	100
XGC1520150W	XG-C1-5	5	セミマイクロ	2.0	150
XGC1520250W	XG-C1-5	5	セミマイクロ	2.0	250
XGC1346035W	XG-C1-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	35
XGC1346050W	XG-C1-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	50
XGC1346075W	XG-C1-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	75
XGC1346100W	XG-C1-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	100
XGC1346150W	XG-C1-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	150
XGC1346250W	XG-C1-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	250
XGC1546035W	XG-C1-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	35
XGC1546050W	XG-C1-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	50
XGC1546075W	XG-C1-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	75
XGC1546100W	XG-C1-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	100
XGC1546150W	XG-C1-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	150
XGC1546250W	XG-C1-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	250
XGC15P1150W	XG-C1-5	5	セミ分取	10.0	150
XGC15P1250W	XG-C1-5	5	セミ分取	10.0	250
XGC15P2150W	XG-C1-5	5	分取	20.0	150
XGC15P2250W	XG-C1-5	5	分取	20.0	250

### Develosil XG-C1 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)
<b>充填タイプ</b>					
XGC1580010W	XG-C1-5	5	ガードカラム 内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10
XGC15P2050W	XG-C1-5	5	ガードカラム 内径20.0mm用	20.0	50

## Develosil XG-C18LC

Part number	固定相名	粒子径 (μm)	カラムタイプ	内径 (i.d.)	長さ (mm)
55-320035W	XG-C18LC-3	3	セミマイクロ	2.0	35
55-320050W	XG-C18LC-3	3	セミマイクロ	2.0	50
55-320075W	XG-C18LC-3	3	セミマイクロ	2.0	75
55-320100W	XG-C18LC-3	3	セミマイクロ	2.0	100
55-320150W	XG-C18LC-3	3	セミマイクロ	2.0	150
55-320250W	XG-C18LC-3	3	セミマイクロ	2.0	250
55-520035W	XG-C18LC-5	5	セミマイクロ	2.0	35
55-520050W	XG-C18LC-5	5	セミマイクロ	2.0	50
55-520075W	XG-C18LC-5	5	セミマイクロ	2.0	75
55-520100W	XG-C18LC-5	5	セミマイクロ	2.0	100
55-520150W	XG-C18LC-5	5	セミマイクロ	2.0	150
55-520250W	XG-C18LC-5	5	セミマイクロ	2.0	250
55-346035W	XG-C18LC-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	35
55-346050W	XG-C18LC-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	50
55-346075W	XG-C18LC-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	75
55-346100W	XG-C18LC-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	100
55-346150W	XG-C18LC-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	150
55-346250W	XG-C18LC-3	3	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	250
55-546035W	XG-C18LC-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	35
55-546050W	XG-C18LC-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	50
55-546075W	XG-C18LC-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	75
55-546100W	XG-C18LC-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	100
55-546150W	XG-C18LC-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	150
55-546250W	XG-C18LC-5	5	分析カラム コンプレッションタイプ	4.6	250
55-5P1150W	XG-C18LC-5	5	セミ分取	10.0	150
55-5P1250W	XG-C18LC-5	5	セミ分取	10.0	250
55-5P2150W	XG-C18LC-5	5	分取	20.0	150
55-5P2250W	XG-C18LC-5	5	分取	20.0	250

### Develosil XG-C18LC 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)
<b>充填タイプ</b>					
55-580010W	XG-C18LC-5	5	ガードカラム 内径8.0mm,10.0mm用	8.0	10
55-5P2050W	XG-C18LC-5	5	ガードカラム 内径20.0mm用	20.0	50