

■SH-20N / 20C 適用検知管の測定時間・補正係数表

下表に含まれる種類以外の検知管は使用できません。

検知管型式	測定対象ガス	測定時間/100mL ()内は 50mL 吸引での測定時間	係数
159SA	酸素	4分	1.25
103SC	二酸化硫黄	2分	1
103SD	二酸化硫黄	2分	1
103SG	二酸化硫黄	4分	1
126SA	二酸化炭素	7分(5分)	1
126SF	二酸化炭素	3分(1.5分)	1
126SH	二酸化炭素	2.5分	1
117SA	二酸化窒素	3分	1.15
175SA	窒素酸化物	2分	1.25
175SH	窒素酸化物	1.5分	1.35
175U	窒素酸化物	2分(1分)	1.4
105SB	アンモニア	2分	1
105SE	アンモニア	2分(1分)	1
105SH	アンモニア	2分	1
106SA	一酸化炭素	4分	1.25
106SC	一酸化炭素	6分	1.3
106SS	一酸化炭素	2分	1.45
106UH	一酸化炭素	3分	1.7
120SB	硫化水素	2.5分	1
120SC	硫化水素	1.5分	1.3
120SE	硫化水素	2分(1.5分)	1.15
120SF	硫化水素	2分(1.5分)	1.1
120SM	硫化水素	2分(1分)	1
120U	硫化水素	2分(1分)	1.1
130U	メルカプタン類	2分(1.5分)	1.1
164SA	メチルメルカプタン	2分	1
165SA	エチルメルカプタン	2分	1
125SA	プロパン	6分	1.45
110S	ガソリン	2分	1.25
187S	hidroカーボン	3.5分	1
113SA	n-ヘキサン	2分	1.25
113SB	n-ヘキサン	3.5分	1
168SB	1,3-ブタジエン	2分	1
115S	シクロヘキサン	2分	1.2
221SA	n-ブタン	6分	1.15
197U	シクロヘキサノン	2分	1.1
118SB ◆	ベンゼン	4分	1.6
118SC	ベンゼン	3分	1.3

118SD ◆	ベンゼン	4分	1.05
118SE ◆	ベンゼン	3分	1.2
124SA	トルエン	3分	1.35
124SB	トルエン	3分	1.3
124SH	トルエン	2.5分	1.35
143SA	キシレン	3分	2
143SB	キシレン	3分	1.9
181S	アニリン	1分	1.6
178SB ◆	クロロベンゼン	4分	1.2
158S	スチレン	1.5分	1.5
158SB ◆	スチレン	1.5分	1.5
104SA	エタノール	2分	1.1
119U	メタノール	3分	1
150U	イソプロピルアルコール	3分	1
208U	イソブチルアルコール	2.5分	1
206U	シクロヘキサノール	2.5分	1.15
232SA ◆	エチレングリコール	2分	1
232SB ◆	エチレングリコール	2分	1
190U	エチルセロソルブ	2.5分	1.1
102SD	アセトン	3分	1
139U	メチルエチルケトン	3分	1
139SB	メチルエチルケトン	2.5分	1.15
155U	メチルイソブチルケトン	3分	1.15
171SB ◆	ホルムアルデヒド	1.5分	1.2
111U	酢酸エチル	3分	1
211U	アクリル酸メチル	3分	1.25
184S	メタクリル酸メチル	3分	1.15
134SA	トリクロロエチレン	3分(1.5分)	1
135SA	テトラクロロエチレン	3分(1.5分)	1
152S ◆	クロロホルム	4分	0.85
128SD ◆	アクリロニトリル	2.5分 (100mL、200mL 吸引のみ使用可能)	1.15

※適用検知管には、仕様上は複数種のガスを測定できる検知管も含まれています。ただし遠隔採取管 SH-20N もしくは SH-20C を使用した場合は、上表の測定対象ガス以外のガスは測定出来ません。

※型式の箇所◆が記載された検知管は、二本つなぎの仕様になっています。SH-20C をご使用ください。

SH-20N で二本つなぎ仕様の検知管の測定は出来ません。