

アルコール検知器 対応機種一覧

71社 127機種

2024年9月10日時点

対応機種最新情報はこちら



アルコールチェック管理サービス



動作確認済みのアルコール検知器（アルコールチェッカー）です。動作確認ができた機種は順次追加します。日光や暗闇などのご利用環境などによりOCR機能で読み取れない場合もございます。★はBluetooth機能で連携可能

メーカー	検知器型番
中央自動車工業株式会社	ソシアック SC-103
中央自動車工業株式会社	ソシアック・エックス SC-202
中央自動車工業株式会社	ソシアックプロ SC-302
中央自動車工業株式会社	ソシアック・アルファ SC-402
中央自動車工業株式会社	ソシアック・アルファ ネクスト SC-403
中央自動車工業株式会社	★ソシアック・ネオ SC-502(※1)
中央自動車工業株式会社	★NEO BLUE NEB-601
エレコム株式会社	★HCS-AC01BTWH
エレコム株式会社	★HCS-AC01BTBK
エレコム株式会社	HCS-ACS01(※6)
株式会社ライノプロダクツ	ACT-60
株式会社ライノプロダクツ	ACT-200(※12)
フィガロ技研株式会社	FALC-11
フィガロ技研株式会社	FALC-21
フィガロ技研株式会社	★フーゴスマートBt FALC-31
株式会社JVCケンウッド	CAX-AD100
株式会社JVCケンウッド	★CAX-AD300
株式会社タニタ	EA-100(※6,9)
株式会社タニタ	HC-211
株式会社タニタ	ALBLO FC-1000
株式会社タニタ	HC-151S
株式会社タニタ	HC-213S
株式会社タニタ	HC-310(※9)
株式会社タニタ	ALBLO FC-1200
株式会社タニタ	ALBLO FC-1500(※2,7)
株式会社タニタ	ALBLO FC-800
株式会社東洋マーク製作所	AC-015
株式会社東洋マーク製作所	AC-016
株式会社東洋マーク製作所	AC-018
株式会社グロックス	AC001
株式会社グロックス	GX-AC002(※2)
株式会社グロックス	★GX-AC003
株式会社アーテック	ATアルコールチェッカー
株式会社アサヒ企画	ASA100
株式会社アサヒ企画	ASA2000
株式会社アサヒ企画	ASA268
MIクリエイションズ株式会社	MI-ALC-01
LED TOKYO株式会社	KAIOIRO+(※5)
株式会社カスタム	AT-03
株式会社カスタム	AT-10
スリーアール株式会社	3R-ALCH02(※13)
株式会社東亜産業	TOA-ANSIN-001
株式会社東亜産業	TOA-ALC-001
有限会社ドリームチーム	アルコールマネージャー®Lite(BACtrack®MobileC8)
アイリスオーヤマ株式会社	ALC-D1
アイリスオーヤマ株式会社	IR-AC002(※2)
アイグッツ株式会社	IGAC02
アイグッツ株式会社	IGAC05
あすまる株式会社	MKC-8
アズワン株式会社	AS220(※2)
株式会社イチネンTASCO	TA470CL(※4)
株式会社インテック	GRS302AC-W
株式会社エー・アンド・デイ	AD-4701(※10)
エスケイジャパン株式会社	SKJ-AL001JP
エスケイジャパン株式会社	SKJ-AL1500JPB(※6)
株式会社オウルテック	OWL-ALC01(※6)
株式会社オムニ	OMHC-AC002(※13)
株式会社カーボーイ	FM-129

メーカー	検知器型番
株式会社キングジム	BAC100
グリーンコアテック合同会社	BA-AC100
株式会社CROSSROAD	TC-6880
株式会社慶洋エンジニアリング	AN-S094(※2)
株式会社慶洋エンジニアリング	AN-S104(※2)
小林薬品株式会社	RABLISS KO270
小林薬品株式会社	RABLISS KO272
小林薬品株式会社	RABLISS KO277(※6)
株式会社コムテック	VMC70A(※2)
株式会社コンテック	KE-302
株式会社コンテック	KE-303
株式会社コンテック	KE-531
株式会社コンテック	KE-304
株式会社サカイトレーディング	SA-2028
株式会社佐藤商事	HJ-AC20(※3)
株式会社サンクラウド	Mr.Black-05 21MD801
SANKEIプランニング株式会社	SAN-ALCH-1(※6)
サンコー株式会社	ALCTHCBK
サンコーテクノ株式会社	AF-50(※8)
サンコーテクノ株式会社	AF-50AD(※8)
株式会社三和	ALC-1
SIGNET	46582
Senseair AB	Senseair Workplace
星光商事株式会社	SK-ALCHDW
株式会社セイワ	ACC110
株式会社セイワ	ACC200
株式会社セイワ	ACC300(※2)
株式会社センター商事	K-249
株式会社センター商事	K-250
大自工業株式会社	AL-2
TSJ株式会社	アルコールチェッカー
株式会社東京ミモレ	TMAC-001
東星株式会社	ARCOS-05
株式会社友屋	アルコール高精度秒速検知器
豊光株式会社	DT-051
株式会社ドリテック	AL-100
株式会社ドリテック	AL-101
株式会社ドリテック	AL-200
株式会社ナビック	AZN-001B
株式会社ナビック	AZN-2BD
株式会社Passione	KC-20
株式会社パーマンコーポレーション	ALC215
株式会社ビットストロング	BS-ALC-AT198
株式会社ビットストロング	BS-ALC-ACT200
株式会社ビットストロング	BS-ALC-ACT268
株式会社ビットストロング	BS-ALC-ACT500
株式会社ビットストロング	BS-ALC-EEK400
株式会社ビットストロング	BS-ALC-ACT5000
株式会社ビットストロング	BS-ALC-AP018(※6)
株式会社ヒロ・コーポレーション	HDL-AC-B1
株式会社ヒロ・コーポレーション	HDL-AC-SD1
株式会社ヒロ・コーポレーション	HOM-ACJP01
株式会社ヒロ・コーポレーション	WAT-207(※2)
廣瀬無線電機株式会社	HR-BHEEK-400
株式会社ファーストシステム	JP11FS(※11)
Facety株式会社	FT-AL104
Fujikon corporation株式会社	アルコールチェッカー FAC-1
株式会社藤田電機製作所	FA-900(※4)

>> 次項に続く

- ※1 日付の行が写らないように読み取ってください
- ※2 Bluetooth®機能による連携には非対応。OCR機能で読み取ってください
- ※3 以下の点にご注意のうえ読み取ってください
 - ① 検知器の画面枠が文字に被らないよう、スマホのカメラに対して検知器を平行にしてください
 - ② ピントが合う範囲で、スマホのカメラと検知器の距離を近づけてください
 - ③ アルコール反応有の場合、検知器の画面が点滅するので、タイミングを合わせてください
- ※4 表示画面が消えた場合、検知器本体の「ACCESS」キーを押すと再表示されます(約30秒間)、その間に撮影してください
- ※5 読み取りの際の注意事項は [こちら](#) からご確認ください
- ※6 明るい場所で読み取りを行ってください
- ※7 二次元コード読み取りによる検知器認証機能には対応しておりません。測定結果のみの読み取りになります
- ※8 一番上の行に表示される、前回の測定結果が写らないように読み取ってください
- ※9 画面の上にある吹きかけ口が写らないように読み取ってください
- ※10 電源ボタン下の型番は写さないようにしてください
- ※11 発光していないセグメントが目立たないように、検知器の角度を調整して撮影してください。
- ※12 画面の上に印刷されている型番 (ACT-200) が写らないように読み取ってください
- ※13 一番上の測定回数の行が写らないように読み取ってください

アルコール検知器 対応機種一覧

71社 127機種

2024年9月10日時点

対応機種最新情報は[こちら](#)



アルコールチェック管理サービス

 スリーゼロ

動作確認済みのアルコール検知器（アルコールチェッカー）です。動作確認ができた機種は順次追加します。
日光や暗闇などのご利用環境などによりOCR機能で読み取れない場合もございます。★はBluetooth機能で連携可能

メーカー	検知器型番
株式会社ブルースカイジャパン	BL-01
株式会社ミツバサンコーフ	MC-001
株式会社ミヨシ	TS-AL01
株式会社メルモ	i-Checker FT-001
株式会社メルモ	i-Checker II FT-001A
株式会社メルモ	i-Checker III FT-003
MAKER株式会社	アルコールチェッカー
株式会社MonotaRO	アルコールチェッカー 75293479
株式会社MonotaRO	アルコールチェッカー 電気化学式 76665418
リンクサス株式会社	UN-031
株式会社レッツコーポレーション	耐検ハチ公 L-ACCH

- ※1 日付の行が写らないように読み取ってください
- ※2 Bluetooth®機能による連携には非対応。OCR機能で読み取ってください
- ※3 以下の点にご注意のうえ読み取ってください
 - ① 検知器の画面枠が文字に被らないよう、スマホのカメラに対して検知器を平行にしてください
 - ② ピントが合う範囲で、スマホのカメラと検知器の距離を近づけてください
 - ③ アルコール反応有の場合、検知器の画面が点滅するので、タイミングを合わせてください
- ※4 表示画面が消えた場合、検知器本体の「ACCESS」キーを押すと再表示されます(約30秒間)、その間に撮影してください
- ※5 読み取りの際の注意事項は[こちら](#)からご確認ください
- ※6 明るい場所で読み取りを行ってください
- ※7 二次元コード読み取りによる検知器認証機能には対応しておりません。測定結果のみの読み取りになります
- ※8 一番上の行に表示される、前回の測定結果が写らないように読み取ってください
- ※9 画面の上にある吹きかけ口が写らないように読み取ってください
- ※10 電源ボタンの下の型番は写さないようにしてください
- ※11 発光していないセグメントが目立たないように、検知器の角度を調整して撮影してください
- ※12 画面の上に印刷されている型番（ACT-200）が写らないように読み取ってください
- ※13 一番上の測定回数の行が写らないように読み取ってください