

アルコール検知器 対応機種一覧

71社 136機種

2026年2月26日時点

対応機種最新情報はこちら



SHARP

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	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	エスケイジャパン株式会社	SKJ-AL1500JPB (※6)
中央自動車工業株式会社	ソシアック・エックス SC-202	株式会社オウルテック	OWL-ALC01 (※6)
中央自動車工業株式会社	ソシアック プロ SC-302	株式会社オムニ	OMHC-AC002(※13)
中央自動車工業株式会社	ソシアック・アルファ SC-402	株式会社カーボーイ	FM-129
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	株式会社キングジム	BAC100
中央自動車工業株式会社	★ソシアック・ネオ SC-502 (※1)	株式会社キングジム	BAC10シロ
中央自動車工業株式会社	★NEO BLUE NEB-601	株式会社キングジム	TH-BAC10-BK
エレコム株式会社	★HCS-AC01BTWH	グリーンコアテック合同会社	BA-AC100
エレコム株式会社	★HCS-AC01BTBK	株式会社CROSSROAD	TC-6880
エレコム株式会社	HCS-ACS01 (※6)	株式会社慶洋エンジニアリング	AN-S094 (※2)
エレコム株式会社	★HCS-AC03BTWH	株式会社慶洋エンジニアリング	AN-S104 (※2)
株式会社ライノプロダクツ	ACT-60	小林薬品株式会社	RABLISS KO270
株式会社ライノプロダクツ	ACT-200 (※12)	小林薬品株式会社	RABLISS KO272
フィガロ技研株式会社	FALC-11	小林薬品株式会社	RABLISS KO277 (※6)
フィガロ技研株式会社	FALC-21	株式会社コムテック	VMC70A (※2)
フィガロ技研株式会社	★フーゴスマートBt FALC-31	株式会社コンテック	KE-302
株式会社JVCケンウッド	CAX-AD100	株式会社コンテック	KE-303
株式会社JVCケンウッド	★CAX-AD300	株式会社コンテック	KE-531
株式会社JVCケンウッド	CAX-AD50	株式会社コンテック	KE-304
株式会社JVCケンウッド	★CAX-AD150	株式会社サカイトレーディング	SA-2028
株式会社タニタ	EA-100 (※6,9)	株式会社佐藤商事	HJ-AC20 (※3)
株式会社タニタ	HC-211	株式会社サンクラウド	Mr.Black-05 21MD801
株式会社タニタ	ALBLO FC-1000	SANKEIプランニング株式会社	SAN-ALCH-1 (※6)
株式会社タニタ	HC-151S	サンコー株式会社	ALCTHCBK
株式会社タニタ	HC-213S	サンコーテクノ株式会社	AF-50 (※8)
株式会社タニタ	HC-310 (※9)	サンコーテクノ株式会社	AF-50AD (※8)
株式会社タニタ	ALBLO FC-1200	株式会社三和	ALC-1
株式会社タニタ	ALBLO FC-1500 (※2,7)	SIGNET	46582
株式会社タニタ	ALBLO FC-800	Senseair AB	Senseair Workplace
株式会社タニタ	HC-313	星光商事株式会社	SK-ALCHDW
株式会社タニタ	EA-110	株式会社セイワ	ACC110
株式会社東洋マーク製作所	AC-015	株式会社セイワ	ACC200
株式会社東洋マーク製作所	AC-016	株式会社セイワ	ACC300 (※2)
株式会社東洋マーク製作所	★AC-018	株式会社センター商事	K-249
株式会社グロックス	AC001	株式会社センター商事	K-250
株式会社グロックス	GX-AC002 (※2)	大自工業株式会社	AL-2
株式会社グロックス	★GX-AC003	TSJ株式会社	アルコールチェッカー
株式会社アアテック	ATアルコールチェッカー	株式会社東京ミモレ	TMAC-001
株式会社アサヒ企画	ASA100	東是株式会社	ARCOS-05
株式会社アサヒ企画	ASA2000	株式会社友屋	アルコール高精度秒速検知器
株式会社アサヒ企画	ASA268	豊光株式会社	DT-051
MIクリエイションズ株式会社	MI-ALC-01	株式会社ドリテック	AL-100
LED TOKYO株式会社	KAOIRO+ (※5)	株式会社ドリテック	AL-101
株式会社カスタム	AT-03	株式会社ドリテック	AL-200
株式会社カスタム	AT-10	株式会社ナビック	AZN-001B
スリーアール株式会社	3R-ALCH02 (※13)	株式会社ナビック	AZN-2BD
株式会社東亜産業	TOA-ANSIN-001	株式会社Passione	KC-20
株式会社東亜産業	TOA-ALC-001	株式会社パーマンコーポレーション	ALC215
有限会社ドリームチーム	アルコールマネージャー®Lite(BACtrack® Mobile C8)	株式会社パーマンコーポレーション	PAC30(※14)
アイリスオーヤマ株式会社	ALC-D1	株式会社ビットストロング	BS-ALC-AT198
アイリスオーヤマ株式会社	IR-AC002 (※2)	株式会社ビットストロング	BS-ALC-ACT200
アイグッツ株式会社	IGAC02	株式会社ビットストロング	BS-ALC-ACT268
アイグッツ株式会社	IGAC05	株式会社ビットストロング	BS-ALC-ACT500
あすまる株式会社	MKC-8	株式会社ビットストロング	BS-ALC-EEK400
アズワン株式会社	AS220 (※2)	株式会社ビットストロング	BS-ALC-ACT5000
株式会社イテネTASCO	TA470CL (※4)	株式会社ビットストロング	BS-ALC-AP018 (※6)
株式会社インテック	GRS302AC-W	株式会社ヒロ・コーポレーション	HDL-AC-B1
株式会社エー・アンド・デイ	AD-4701 (※10)	株式会社ヒロ・コーポレーション	HDL-AC-SD1
エスケイジャパン株式会社	SKJ-AL001JP	株式会社ヒロ・コーポレーション	HOM-ACJP01

>>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
- ※14 測定結果の数字が点滅しますので、タイミングを合わせて撮影してください

アルコール検知器 対応機種一覧

71社 136機種

2026年2月26日時点

対応機種最新情報はこちら



SHARP

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
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)
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ワ	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
- ※14 測定結果の数字が点滅しますので、タイミングを合わせて撮影してください