71社 132機種

2025年3月24日時点

対応機種最新情報はこちら





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

	環現などによりUUK機能で読み取れない
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JVCケンウッド	CAX-AD50
株式会社JVCケンウッド	★CAX-AD150
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-015 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	1 1
	ATアルコールチェッカー
株式会社アサヒ企画	ASA100 ASA2000
株式会社アサヒ企画	
株式会社アサヒ企画	ASA268
MIクリエーションズ株式会社	MI-ALC-01
LED TOKYO株式会社	KAOIRO+ (※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®Mobile C8)
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)
アイグッズ株式会社	IGAC02
アイグッズ株式会社	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)

	etooth機能で連携可能
メーカー	検知器型番
株式会社カーボーイ	FM-129
株式会社キングジム	BAC100
株式会社キングジム	BAC10シロ
株式会社キングジム	TH-BAC10-BK
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
東是株式会社	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-100
株式会社ドリテック	AL-200
株式会社ナヴィック	AZN-001B
株式会社ナヴィック	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
株式会社パーマンコーポレーション	PAC30(%14)
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
	DC AL C ACTEON
株式会社ビットストロング	BS-ALC-ACT500
	BS-ALC-EEK400
株式会社ビットストロング 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 株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング	BS-ALC-EEK400 BS-ALC-ACT5000
株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング	BS-ALC-EEK400 BS-ALC-ACT5000 BS-ALC-AP018 (%6)
株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング	BS-ALC-EEK400 BS-ALC-ACT5000 BS-ALC-AP018 (※6) HDL-AC-B1
株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ヒロ・コーポレーション 株式会社ヒロ・コーポレーション	BS-ALC-EEK400 BS-ALC-ACT5000 BS-ALC-AP018 (% 6) HDL-AC-B1 HDL-AC-SD1
株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ヒロ・コーポレーション 株式会社ヒロ・コーポレーション 株式会社ヒロ・コーポレーション	BS-ALC-EEK400 BS-ALC-ACT5000 BS-ALC-AP018 (% 6) HDL-AC-B1 HDL-AC-SD1 HOM-ACJP01
株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ヒロ・コーポレーション 株式会社ヒロ・コーポレーション 株式会社ヒロ・コーポレーション 株式会社ヒロ・コーポレーション 株式会社ヒロ・コーポレーション	BS-ALC-EEK400 BS-ALC-ACT5000 BS-ALC-AP018 (% 6) HDL-AC-B1 HDL-AC-SD1 HOM-ACJP01 WAT-207 (% 2)
株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ビットストロング 株式会社ヒロ・コーポレーション 株式会社ヒロ・コーポレーション 株式会社ヒロ・コーポレーション	BS-ALC-EEK400 BS-ALC-ACT5000 BS-ALC-AP018 (% 6) HDL-AC-B1 HDL-AC-SD1 HOM-ACJP01

>>次項に続く

- 日付の行が写らないように読み取ってください 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 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 ※9 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 ※10 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 ※11
- 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 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
   ※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
   ※5 読み取りの際の注意事項は<u>こちら</u>からご確認ください
   ※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

- 明るい場所で読み取りを行ってください 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 **※** 7
  - みの記み取りになります 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 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 電源ボタンの下の型番は写さないようにしてください 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

71社 132機種

2025年3月24日時点

対応機種最新情報はこちら





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

	1A 4= 00 TH =5
メーカー	検知器型番
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	酎検ハチ公 L-ACCH

- 日付の行が写らないように読み取ってください 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 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

  - 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 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 ※12 30秒間)、その間に撮影してください ※13
   ※5 読み取りの際の注意事項は<u>こちら</u>からご確認ください ※14

- 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
  % 9

- マルッ説の取りになります 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 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 電源ボタンの下の型番は写さないようにしてください 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。 **%11**
- 「面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 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 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