下記は、6ヶ月以内に有効期間満了の日を迎える予定の型式を示す一覧表(※)です。 なお、一覧表の作成は月に1回の頻度で行っているため、既に型式承認の更新手続きにより 有効期間満了の日が変更になっているものが含まれている場合があります。 また、失効した型式については、別紙「型式一覧」によりご確認ください。

種類	承認番号	承認日	有効期間満了の日	
(D)非自動はかり	D047	2004/10/14	2024/10/13	株式会社 タニタ秋田
(D)非自動はかり	D0312-1	2004/10/26	2024/10/25	上海寺岡電子有限公司
(D)非自動はかり	D9427	1994/11/04	2024/11/03	株式会社 寺岡精工
	20121	1001/11/01	2021/11/00	THE STATE OF THE S
(D)非自動はかり	D9429	1994/11/04	2024/11/03	株式会社 デジアイズ
(D)非自動はかり	D9430	1994/11/04	2024/11/03	株式会社 デジアイズ
(D)非自動はかり	D1419	2014/11/13	2024/11/12	seca GmbH & Co. KG
(D)非自動はかり	D9436	1994/11/17	2024/11/16	株式会社 寺岡精工
(D)非自動はかり	D1420	2014/11/17	2024/11/16	株式会社 デジアイズ
(D)非自動はかり	D048	2004/11/25	2024/11/24	株式会社 デジアイズ
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
(D)非自動はかり	D1421	2014/12/16	2024/12/15	株式会社 デジアイズ
(D)非自動はかり	D1422	2014/12/16	2024/12/15	株式会社 デジアイズ
(=//) H 2010W	2110		, <b></b> , ,	The state of the s
(D)非自動はかり	D1423	2014/12/25	2024/12/24	seca GmbH & Co. KG

下記は、6ヶ月以内に有効期間満了の日を迎える予定の型式を示す一覧表(※)です。 なお、一覧表の作成は月に1回の頻度で行っているため、既に型式承認の更新手続きにより 有効期間満了の日が変更になっているものが含まれている場合があります。 また、失効した型式については、別紙「型式一覧」によりご確認ください。

種類	承認番号	承認日	有効期間満了の日	申請者
(D)非自動はかり	D153	2015/02/27	2025/02/26	株式会社A&Dマニュファ クチャリング
(D)非自動はかり	D154	2015/03/18	2025/03/17	株式会社ダイトク
(D)非自動はかり	D051	2005/03/28	2025/03/27	Minebea Intec Bovenden
				GmbH & Co. KG
(D)非自動はかり	D155	2015/04/10	2025/04/09	株式会社クボタ
(D)非自動はかり	D045-1	2005/04/19	2025/04/18	株式会社 タニタ秋田
	D010 1	2000, 01, 13	2020, 01, 10	MACA IL VIVINI
(D)非自動はかり	D156	2015/04/21	2025/04/20	seca GmbH & Co. KG
(D) 非自動はかり	D157	2015/04/30	2025/04/29	株式会社 デジアイズ
(D)非自動はかり	D158	2015/05/21	2025/05/20	株式会社クボタ
(ロ)か日 助(よかず)	D196	2015/05/21	2023/03/20	体八云化グかグ
(D)非自動はかり	D159	2015/06/02	2025/06/01	株式会社田中衡機工業所
(D)非自動はかり	D1510	2015/06/11	2025/06/10	Mettler-Toledo GmbH
(D)	D1511	0015 /00 /11	0005 /06 /10	
(D)非自動はかり	D1511	2015/06/11	2025/06/10	CAS (Zhejiang) Electronics Co., Ltd
(D)非自動はかり	D1512	2015/06/22	2025/06/21	CAS (Zhejiang) Electronics
				Co., Ltd

下記は、6ヶ月以内に有効期間満了の日を迎える予定の型式を示す一覧表(※)です。なお、一覧表の作成は月に1回の頻度で行っているため、既に型式承認の更新手続きにより有効期間満了の日が変更になっているものが含まれている場合があります。また、失効した型式については、別紙「型式一覧」によりご確認ください。

種類	承認番号	承認日	有効期間満了の日	申請者
(D)非自動はかり	D052	2005/06/23	2025/06/22	親和測定(大連)有限公司
(EE)照度計	E-6	1995/01/19	2025/01/18	コニカミノルタ株式会社
(EE)照度計	E-5	1995/01/19	2025/01/18	コニカミノルタ株式会社
(EE)照度計	E-4	1995/01/19	2025/01/18	コニカミノルタ株式会社
(H)抵抗体温計	H148	2014/12/12	2024/12/11	泰尔茂医療産品(杭州)有 限公司
(H)抵抗体温計	H152	2015/02/19	2025/02/18	VEGA TECHNOLOGIES INC.
(H)抵抗体温計	H054	2005/06/28	2025/06/27	欧姆龍(大連)有限公司
(K)ガスメーター	K147	2014/10/09	2024/10/08	アズビル金門エナジープロ ダクツ株式会社
(K)ガスメーター	K151	2015/02/10	2025/02/09	株式会社竹中製作所
(K)ガスメーター	K152	2015/03/24	2025/03/23	アズビル金門エナジープロ ダクツ株式会社

下記は、6ヶ月以内に有効期間満了の日を迎える予定の型式を示す一覧表(※)です。なお、一覧表の作成は月に1回の頻度で行っているため、既に型式承認の更新手続きにより有効期間満了の日が変更になっているものが含まれている場合があります。また、失効した型式については、別紙「型式一覧」によりご確認ください。

種類 (N)燃料油メーター	承認番号 N053	承認日 2005/06/30	有効期間満了の日 2025/06/29	申請者 株式会社 タツノ
(N)燃料油メーター	N052	2005/06/30	2025/06/29	株式会社 タツノ
(N)燃料油メーター	N055	2005/06/30	2025/06/29	株式会社 タツノ
(N)燃料油メーター	N054	2005/06/30	2025/06/29	株式会社 タツノ
(Q)アネロイド型血圧計	Q1418	2014/11/17	2024/11/16	eastsidemed株式会社
(Q)アネロイド型血圧計	Q1419	2014/12/12	2024/12/11	フクダ電子株式会社
(Q)アネロイド型血圧計	Q152	2015/02/10	2025/02/09	株式会社フォーカルコーポ レーション
(Q)アネロイド型血圧計	Q153	2015/03/30	2025/03/29	株式会社豊栄
(Q)アネロイド型血圧計	Q154	2015/05/25	2025/05/24	日本光電富岡株式会社
(Q)アネロイド型血圧計	Q0511	2005/05/26	2025/05/25	株式会社 エー・アンド・デ
(S)ガラス電極式水素イオン濃度 検出器	S944	1994/12/08	2024/12/07	株式会社 東興化学研究 所
(S)ガラス電極式水素イオン濃度 検出器	S051	2005/06/01	2025/05/31	株式会社 堀場アドバンスドテクノ

下記は、6ヶ月以内に有効期間満了の日を迎える予定の型式を示す一覧表(※)です。なお、一覧表の作成は月に1回の頻度で行っているため、既に型式承認の更新手続きにより有効期間満了の日が変更になっているものが含まれている場合があります。また、失効した型式については、別紙「型式一覧」によりご確認ください。

種類 (S)ガラス電極式水素イオン濃度 検出器	承認番号 S052	承認日 2005/06/01	有効期間満了の日 2025/05/31	申請者 株式会社 堀場アドバンスドテクノ
(S)ガラス電極式水素イオン濃度 検出器	S053	2005/06/01	2025/05/31	株式会社 堀場アドバンスドテクノ
(S)ガラス電極式水素イオン濃度 検出器	S054	2005/06/01	2025/05/31	株式会社 堀場アドバンスドテクノ
(S)ガラス電極式水素イオン濃度 検出器	S055	2005/06/16	2025/06/15	メトラー・トレド 株式会社
(SAC)非分散型赤外線式一酸化 炭素濃度計	SAC992-1	2005/01/13	2025/01/12	富士電機株式会社
(SAC)非分散型赤外線式一酸化炭素濃度計	SAC151	2015/02/27	2025/02/26	株式会社堀場製作所
(SAN)非分散型赤外線式窒素酸化物濃度計	SAN991-1	2005/01/13	2025/01/12	富士電機株式会社
(SAS)非分散型赤外線式二酸化 硫黄濃度計	SAS992-1	2005/01/13	2025/01/12	富士電機株式会社
(SC)化学発光式窒素酸化物濃度 計	SC151	2015/02/27	2025/02/26	株式会社堀場製作所
(SF)磁気式酸素濃度計	SF151	2015/02/27	2025/02/26	株式会社堀場製作所
(SS)ガラス電極式水素イオン濃度 指示計	SS151	2015/02/24	2025/02/23	神港テクノス株式会社
(SS)ガラス電極式水素イオン濃度 指示計	SS051	2005/06/13	2025/06/12	横河マニュファクチャリング 株式会社

下記は、6ヶ月以内に有効期間満了の日を迎える予定の型式を示す一覧表(※)です。 なお、一覧表の作成は月に1回の頻度で行っているため、既に型式承認の更新手続きにより 有効期間満了の日が変更になっているものが含まれている場合があります。 また、失効した型式については、別紙「型式一覧」によりご確認ください。

種類 (SS)ガラス電極式水素イオン濃度 指示計	承認番号 SS152	承認日 2015/06/22	有効期間満了の日 2025/06/21	申請者 横河マニュファクチャリング 株式会社
(W)振動レベル計	W151	2015/03/30	2025/03/29	リオン株式会社
(Y)積算熱量計	Y951	1995/06/21	2025/06/20	愛知時計電機株式会社
(Y)積算熱量計	Y952	1995/06/21	2025/06/20	愛知時計電機株式会社
(Y)積算熱量計	Y953	1995/06/21	2025/06/20	愛知時計電機株式会社
(Y)積算熱量計	Y954	1995/06/21	2025/06/20	愛知時計電機株式会社
(Y)積算熱量計	Y955	1995/06/21	2025/06/20	愛知時計電機株式会社
(Y)積算熱量計	Y956	1995/06/21	2025/06/20	愛知時計電機株式会社