

No.	提出資料一覧 OIML R76:1992
1	はかりの全体説明、機能の説明、意図した使用目的、はかりの種類(例えば、荷重受け部、正負目盛、値付け) General description of the instrument, description of the function, intended purpose of use, kind of instrument (e.g. platform, plus-minus scale, price labeler).
2	一般特性(製造事業者、精度等級、ひょう量、最小測定量、目量、目量の数、単目量はかり、多目量はかり、複目量はかり、使用温度範囲、定格電圧など) General characteristics (manufacturer; Class, Max, Min, e, n, single-/multi-interval, multiple range, temperature range, voltage, etc.).
3	はかり装置及びモジュール全ての説明及び特性曲線一覧表 List of descriptions and characteristic data of all devices and modules of the instrument.
4	全体配置図及びインターロック、安全策、制限、限界などの詳細を含む計量的関心事の詳細 Drawings of general arrangement and details of metrological interest including details of any interlocks, safeguards, restrictions, limits, etc.
4.1	封印構成要素、調整装置、制御など(4.1.2)、設定及び調整動作への保護アクセス (4.1.2.4) Securing components, adjustment devices, controls, etc. (4.1.2), protected access to set-up and adjustment operations (4.1.2.4).
4.2	管理標識の適用場所、封印要素、銘板、識別、適合性 (7.1, 7.2) Place for application of control marks, securing elements, descriptive markings, identification, conformity and/or approval marks (7.1, 7.2).
5	はかりの装置 Devices of the instrument.
5.1	補助的な表示装置又は拡張表示装置 (3.4, 4.4.3, 4.14.7) Auxiliary, or extended indicating devices (3.4, 4.4.3, 4.14.7).
5.2	表示の複合使用 (4.4.4) Multiple use of indicating devices (4.4.4).
5.3	印字装置 (4.4.5, 4.6.11, 4.7.3, 4.15.4, 4.17) Printing devices (4.4.5, 4.6.11, 4.7.3, 4.15.4, 4.17).
5.4	記憶装置 (4.4.6) Memory storage devices (4.4.6).
5.5	零点設定装置、零トラッキング装置 (4.5, 4.6.9, 4.14.2) Zero-setting, zero-tracking devices (4.5, 4.6.9, 4.14.2).
5.6	風袋引き装置 (4.6, 4.10, 4.14.3) 及びプリセット風袋引き装置 (4.7, 4.14.4) Tare devices (4.6, 4.10, 4.14.3) and preset tare devices (4.7, 4.14.4).
5.7	水平装置及び水準器、傾斜センサー、傾斜上限値 (3.9.1) Leveling device and level indicator, tilt sensor, upper limit of tilting (3.9.1).
5.8	休み装置 (4.8, 4.14.5) 及び外部検定装置 (4.9) Locking devices (4.8, 4.14.5) and auxiliary verification devices (4.9).
5.9	複目量はかりの計量範囲の選択(4.10) Selection of weighing ranges on multiple range instruments (4.10).
5.10	異なる荷重受け部の接続(4.11) Connection of different load receptors (4.11).
5.11	インタフェース(形式、使用意図、外部影響指令へのイミューニティ (5.3.6)). Interfaces (types, intended use, immunity to external influences instructions (5.3.6)).
5.12	周辺装置。 例：型式承認通知書に含まれる妨害試験のための接続プリンタ、副ディスプレイ(5.4.2) Peripheral devices, e.g. printers, secondary displays, for including in the type approval certificate and for connection for the disturbance tests (5.4.2).
5.13	料金はかり(4.15)、セルフサービスはかり (4.14.11)、値付けはかり(4.17)の機能 Functions of price-computing instruments (e.g. for direct sales to the public) (4.15), selfservice (4.14.11), price labeling (4.17).
5.14	その他の装置又は機能。 例：質量の計量以外の目的(適合評価の対象でない) Other devices or functions, e.g. for purposes other than determination of mass (not subject to conformity assessment).
5.15	はかりの安定平衡機能(4.4.2, A.4.12)の詳細説明 Detailed description of the stable equilibrium function (4.4.2, A.4.12) of the instrument.

No.	提出資料一覧 OIML R76:1992	
6	特別な場合の情報	Information concerning special cases.
6.1	モジュールのはかりの区分 例：ロードセル、機械的システム、指示計、ディスプレイ。各モジュール及び誤差配分の機能表示。既に承認済みのモジュールに付いては、試験証明書又は型式承認通知書への参照(3.5.4)、ロードセルについては OIML R60 による評価への参照(附属書 F)	Subdivision of the instrument in modules - e.g. load cells, mechanical system, indicator, display - indicating the functions of each module and the fractions $p_i$ . For modules that have already been approved, reference to test certificates or type approval certificates (3.5.4), reference to evaluation to R 60 for load cells (Annex F).
6.2	特別動作条件 (3.9.5)	Special operating conditions (3.9.5).
6.3	有意の誤りへのはかりの反応(5.1.1, 5.2, 4.14.9)	Reaction of the instrument to significant faults (5.1.1, 5.2, 4.14.9).
6.4	スイッチオン後のディスプレイの機能 (5.3.1)	Functioning of the display after switch-on (5.3.1).
7	技術説明、装置の図面及び平面図、サブアッセンブリなど、特に次のもの	Technical description, drawings and plans of devices, sub-assemblies, etc. particularly those in 7.1-7.4.
7.1	荷重受け部(6.3.2-6.3.4)に基づいていない場合のレバーシステム、力伝達装置	Load receptor, lever systems if not according to (6.3.2-6.3.4), force transmitting devices.
7.2	モジュールとして存在しない場合のロードセル	Load cells, if not presented as modules.
7.3	電子接続要素 例： 信号線長を含むロードセルを指示計に接続するためのもの	Electrical connection elements, e.g. for connecting load cells to the indicator, including length of signal lines
7.4	指示計のブロック図、回路図、インタフェース経由の内部処理及びデータ交換、各キーに機能を割り当てたキーボード	Indicator: block diagram, schematic diagrams, internal processing and data exchange via interface, keyboard with function assigned to any key.
7.5	製造事業者の宣言 例： インタフェースに対して(5.3.6.1)、設定及び調整への保護アクセス(4.1.2.4)、その他ソフトウェアベースの動作	Declarations of the manufacturer, e.g. for interfaces (5.3.6.1), for protected access to set-up and adjustment (4.1.2.4), for other software based operations.
7.6	全ての意図した印字のサンプル	Samples of all intended printouts.
8	製造事業者又は他の試験所が R76-2 からのプロトコルに行った試験結果、能力の裏付けを含む	Results of tests performed by the manufacturer or from other laboratories, on protocols from R 76-2, including proof of competence.
9	モジュール又はこの文書に記述したその他部分に関して、その試験プロトコルと共に他の型式承認又は別の試験の証明書	Certificates of other type approvals or separate tests, relating to modules or other parts mentioned in the documentation, together with test protocols.
10	検定証印及び封印マークを付けている方針と場所を示すはかりの図面又は写真、これは OIML 証明書又は評価報告書に入れるために必要である	Drawing or photo of the instrument showing the principle and the location of verification and securing marks are to be applied, which is necessary to be included in the OIML Certificate or Test Report.