

標準機登録_手順書_TAN

- 必要なファイルをダウンロードする:
 - ¥Mto01¥group-yo¥Service¥標準器管理¥標準器校正 - 実施計画¥2022-2023¥タン から [03222022_標準機登録.py] と [03222023_標準機登録_調整.py] をダウンロードする。
 - SAP_IH08 から [SAP data] をダウンロードする。Company Code : 7700、Cost Center 77000210、Layout : /OWN EQUIS6 を使用し、昇順で **Equipment number** を並べ替えて（以下の写真ように）、新しいエクセルファイルに貼り付ける。保存します。

Equipment	Material Description
10	Copy Text
10	Hide
10	Show...
10	Optimize Width
10	Freeze to Column
10	Unfreeze Columns
10	Sort in Ascending Order
10	Sort in Descending Order
10	Find...
10	Set Filter...
10	Spreadsheet...
100019093938	FIXTURE UCSZ120 FSX/E

- ¥Mto01¥group-yo¥Service¥標準器管理¥標準器校正 - 実施計画¥2022-2023 から [標準器校正 - 実施計画.xlsm] ファイルをダウンロードする。

- [03222022_標準機登録.py] を実行し、指示に従います。これにより、[Intermediate_files] フォルダが作成されます。

- [RSJ Cal Standards] シートのデータを手動で展開し、列 K と列 L のすべてのオプションを選択し、**equipment number** を昇順に並べ替えます。データを必要な行にドラッグする（以下の写真ように）。保存します。

699	WS680	100.052.175.951	ATTENUATOR 200W 1.85 M/F 2W
699	WS682	100.052.183.399	ATTENUATOR 200W 1.85 M/F 2W
699	WS683	100.052.223.992	ADAPTER 3.5 F/M CAL
700	WS684	100.052.224.600	POWER SPLITTER 3XV BU CAL
701	WS685	100.052.229.270	ATTENUATOR 300W N M/F CAL
702	WS686	100.052.229.475	ADAPTER RPC-2 92M-RPC-2 40F CALIBRATE
703	WS687	100.052.229.476	ADAPTER RPC-2 92M-RPC-2 40F CALIBRATE
704	WS688	100.052.229.477	ADAPTER RPC-2 92M-RPC-2 40F CALIBRATE
705	WS689	100.052.229.478	ADAPTER RPC-2 92M-RPC-2 40F CALIBRATE
706	WS690	100.052.263.864	ATTENUATOR 100W 2W SMA/F-M CAL
707	WS691	100.052.280.840	NIPPOS 3-PATH DIODE POWER SENSOR
708	WS692	100.052.280.843	NIPPOS 3-PATH DIODE POWER SENSOR
709	WS693	100.052.283.736	2-WAY POWER SPLIT 3XV F CAL
710	WS694	100.052.376.628	UCS 70GHz POWER STANDARD
711	WS695	100.052.384.595	NIPITT THERMAL POWER SENSOR
712	WS696	100.052.406.487	SIGNAL SOURCE FSW/FSV3000
713	WS697	100.052.427.255	NIP/BA-AVERAGE POWER SENSOR
714	WS698	100.052.498.338	POWER SPLITTER 3XV BU CAL
715	WS699	100.052.557.541	UCS 70GHz POWER STANDARD
716	WS700	100.052.564.250	COAX SPECIAL CAL FOR UCS
717	WS701	100.052.903.785	ADAPTER 2.92/M-M CAL
718	WS702	100.052.969.525	COAX ADAPTER V-M/M-M CAL

- [03222023_標準機登録_調整.py] を実行して、調整が完了です。