

<機器点低圧の補完データ提出時の項目>

項目名	必須項目	データ形式・桁数	入力例	内容
供給地点特定番号	○	数字22桁	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	供給地点を特定する番号
計器ID	○	英数文字14桁	YYYYYYYYYYYYYY	ID (7Byte) = 14桁 = MACアドレス (6Byte:48bit) + 枝番 (1Byte)
機器点特定番号	○	数字22桁	09111111111111111111	機器点 G L で一つ
乗率	○	整数	1	計量器の乗率
年月日	○	yyyy/mm/dd	2025/06/20	30分コマの年月日
時間帯	○	hh:mm	02:30	30分コマの時間帯
順潮流_指示数	○	8桁 : 整数5桁 + 少数位3桁	12345.678	30分コマごとの計量器の指示数
逆潮流_指示数	○	8桁 : 整数5桁 + 少数位3桁	12345.678	30分コマごとの計量器の指示数

<例 2026年1月実績の補完データ>

2025/12/31 24:00コマ ~ 2026/1/31 24:00コマの1489コマのデータが必要となるため、
2行目~1490行目までデータを入力する。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	供給地点特定番号	計器ID	機器点特定番号	乗率	年月日	時間帯	順潮流_指示数	逆潮流_指示数	
2	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2025/12/31	24:00	12345.678	23456.789	
3	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'00:30	12345.678	23456.889	
4	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'01:00	12345.678	23456.989	
5	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'01:30	12345.678	23457.089	
6	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'02:00	12345.678	23457.189	
7	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'02:30	12345.678	23457.289	
8	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'03:00	12345.678	23457.389	
9	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'03:30	12345.678	23457.489	
10	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'04:00	12345.678	23457.589	
11	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'04:30	12345.678	23457.689	
12	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'05:00	12345.678	23457.789	
13	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'05:30	12345.678	23457.889	
14	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'06:00	12345.678	23457.989	
15	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'06:30	12345.678	23458.089	
16	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'07:00	12345.678	23458.189	
17	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'07:30	12345.678	23458.289	
18	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'08:00	12345.678	23458.389	
19	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'08:30	12345.678	23458.489	
20	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'09:00	12345.678	23458.589	
21	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'09:30	12345.678	23458.689	
22	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'10:00	12345.678	23458.789	
23	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'10:30	12345.678	23458.889	
24	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'11:00	12345.678	23458.989	
25	0900002222999100000000	YYYYYYYYYYYYYY	09222222222222222229	1	2026/01/01	'11:30	12345.678	23459.089	

< >

低圧特例計量器_指示数提供フォーマット

+