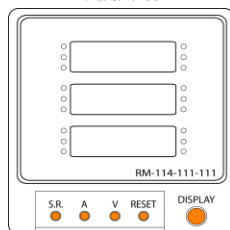


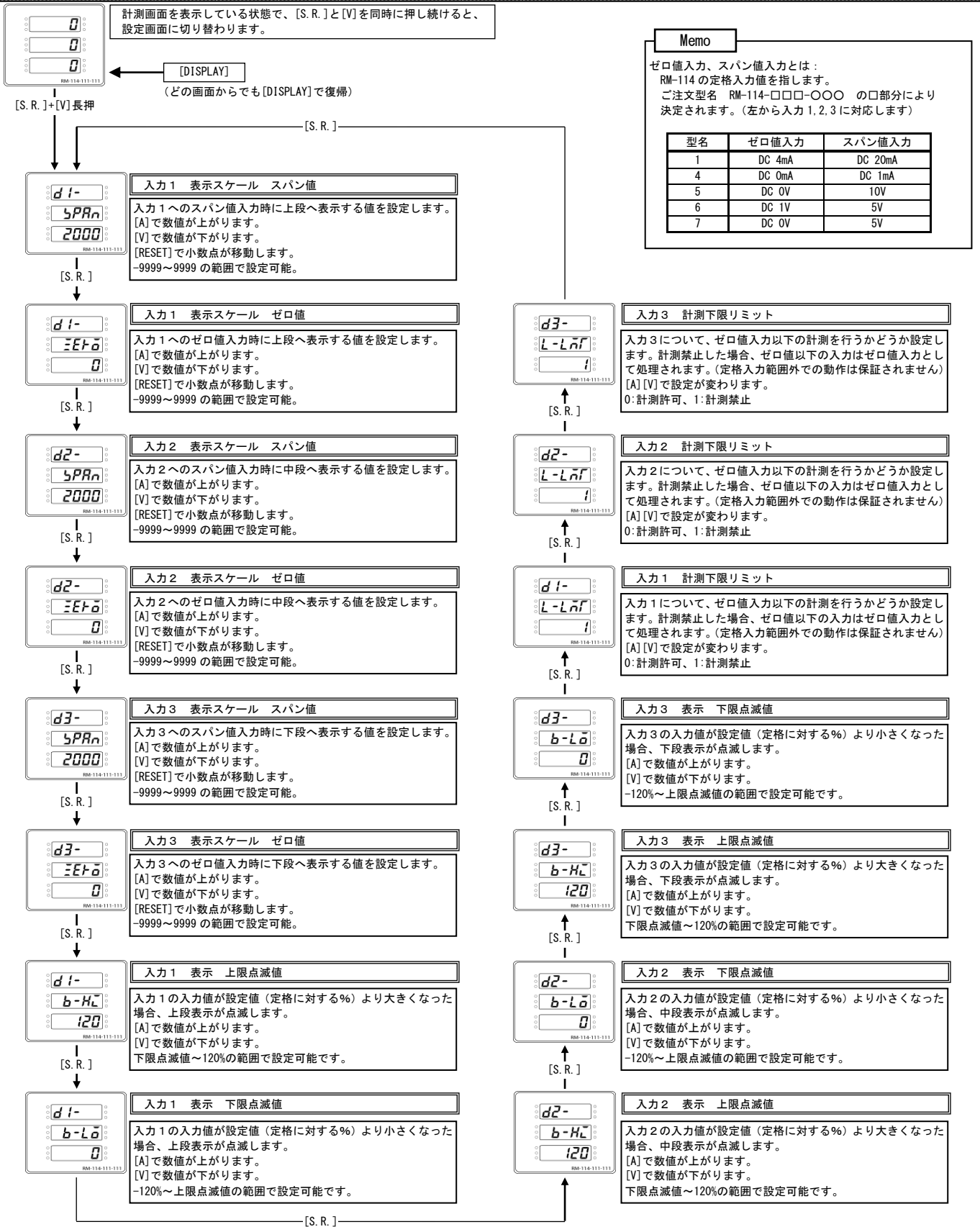
デジタルマルチメータ
RM-114シリーズ
(Ver. IV)
取扱説明書



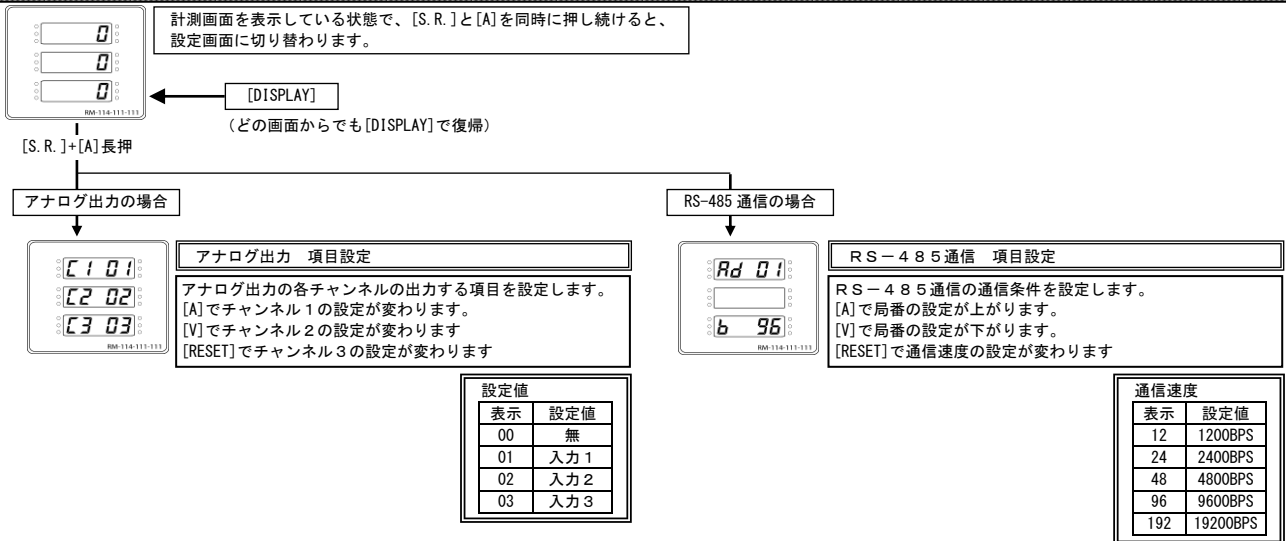
【1】 設定項目一覧

設定項目	初期値	記載頁
入力1 表示スケールスパン値	2000	【2】
入力1 表示スケールゼロ値	0	【2】
入力1 表示点減上限	100%	【2】
入力1 表示点減下限	0%	【2】
入力1 計測下限リミット	1 (計測禁止)	【2】
入力2 表示スケールスパン値	2000	【2】
入力2 表示スケールゼロ値	0	【2】
入力2 表示点減上限	100%	【2】
入力2 表示点減下限	0%	【2】
入力2 計測下限リミット	1 (計測禁止)	【2】
入力3 表示スケールスパン値	2000	【2】
入力3 表示スケールゼロ値	0	【2】
入力3 表示点減上限	100%	【2】
入力3 表示点減下限	0%	【2】
入力3 計測下限リミット	1 (計測禁止)	【2】
アナログ出力チャンネル1 項目	1 (入力1)	【3】
アナログ出力チャンネル2 項目	2 (入力2)	【3】
アナログ出力チャンネル3 項目	3 (入力3)	【3】
通信局番	01	【3】
通信速度	9600	【3】

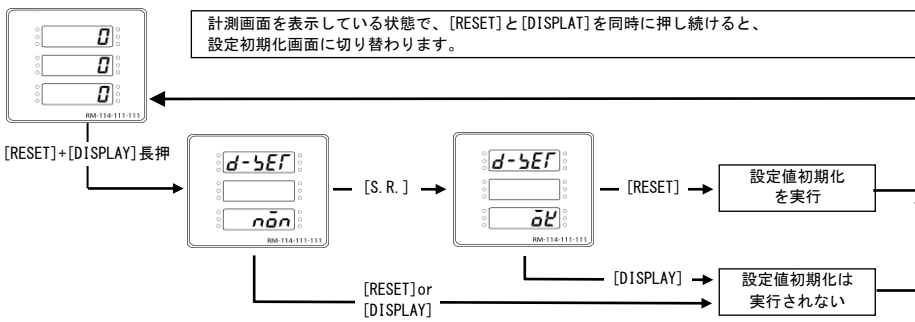
[2] 設定方法 (計測関係)



[3] 設定方法 (出力関係)



[4] 設定初期化

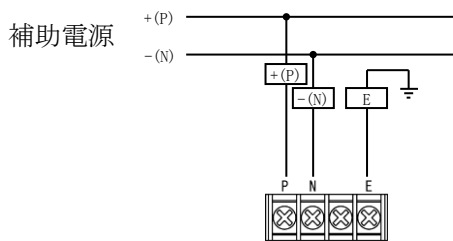


設定値の初期化について

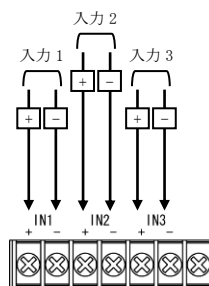
・設定値の初期化を行うと、内部の設定値が【1】設定項目一覧記載の初期値に戻ります。

[5] 接続方法 (例)

(1) 補助電源



(2) 入力

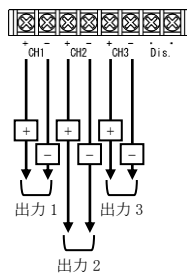


Memo

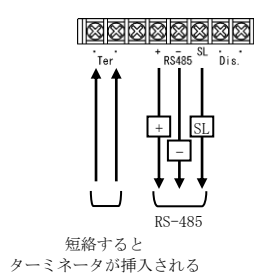
外部操作電圧とは：
外部操作入力に使用する印加電圧を指します。
ご注文型名 RM-114-000-000
の口部分により決定されます。

型名	外部操作電圧
1	AC85~132V 又は DC85~143V
2	DC20~30V
3	AC170~264V

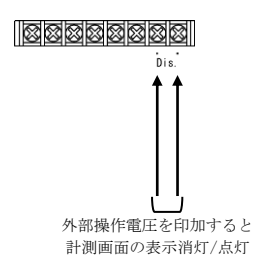
(3) 出力 (アナログ出力の場合)



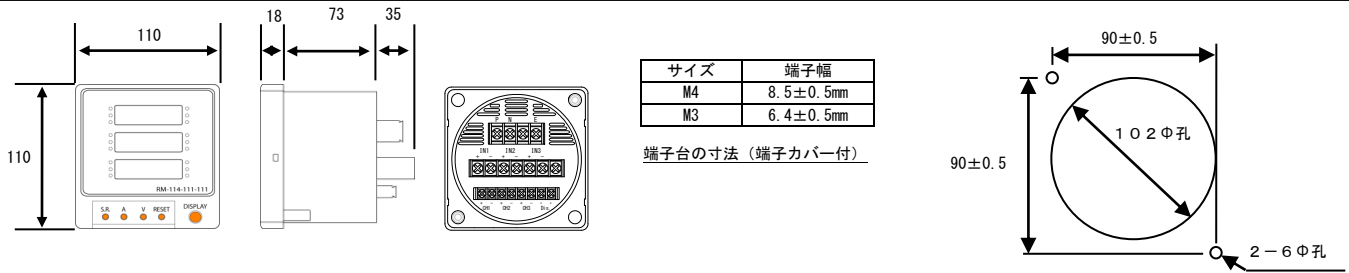
(4) 出力 (通信出力の場合)



(5) 外部操作入力



【6】外形・寸法・パネルカット



【7】文字表示パターン

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	#	\$	/	SP
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	#	\$	/	SP

⚠️ ご注意

- ◇本体は精密機器ですので、落とさないようにして下さい。
- ◇本体を分解、改造はしないで下さい。
- ◇本体に雨水等が直接かからないようにして下さい。
- 本体の汚れ・ホコリ等を拭きとる場合は、乾いた布で拭きとって下さい。
- 汚れがひどい場合は、固く絞った濡れ雑巾で拭きとって下さい。
- ベンジン・アルコール・シンナーは絶対に使用しないで下さい。
- ◇本体内にごみ等が入る恐れがある作業を行なう場合は、本体にカバーをして異物が入らないようにして下さい。
- ◇本体を直射日光が当たる場所、温度の異常に高い場所・異常に低い場所、湿気や塵埃の多い場所へ設置しないで下さい。
- ◇端子台への配線は圧着端子を使用して確実に締めて下さい。
- ◇最大入力電圧値・電流値以上の入力を加えないで下さい。
- ◇補助電源が停電時は表示は消え、出力が0になります。
- ◇活線状態では端子部に手を触れないで下さい。感電の危険性が有ります。
- ◇通信線、アナログ出力は動力ケーブル、高圧ケーブルと平行して設置せず、交差する場合も間隔を取って設置して下さい。
- ◇本説明書には、オプション機能（御発注時の選択機能）もあわせて説明しています。搭載していない機能は設定無効または、設定できませんので、御考慮いただきお読みいただきますようお願いいたします。
- ◇製品、及び、説明書は、改善・改良のために予告なく変更する場合があります。御了承ください。

品質・性能向上のため、記載内容はお断りなく変更することがありますので、ご了承下さい。

ハカルプラス 株式会社

URL www.hakaru.jp

本社・工場 〒532-0027 大阪市淀川区田川3-5-11
TEL 06(6300)2112
FAX 06(6308)7766

改訂3 2017. 6. 15.
初版 2012. 4. 9.