

デコーダー & スキャナー 共通設定

Interleaved 2 of 5 (ITF) 読み取り可能桁数設定

以下のバーコードを上から順番にスキャンしてください。

[桁数範囲]は、設定を行いたい内容のバーコードをスキャンしてください。

[16進バーコード]は、[桁数範囲]に記載してある通りに[16進数-10進数 変換テーブル]を参考にしてスキャンしてください。



設定開始



桁数範囲

設定範囲内読み取り	設定桁数のみ読み取り(3種類)
 [16進バーコード]は4つスキャンしてください。 例: 2桁~10桁まで→「0」・「2」・「0」・「A」 (「0」・「2」が10進数の「2」、 「0」・「A」が10進数の「10」)	 [16進数バーコード]は6つスキャンしてください。 例: 2桁と10桁と15桁→「0」・「2」・「0」・「A」・「0」・「F」 (「0」・「2」が10進数の「2」、 「0」・「A」が10進数の「10」、 「0」・「F」が10進数の「15」)



16進バーコード

(次頁の[16進数-10進数 変換テーブル]を参考)

0		1	
2		3	
4		5	
6		7	
8		9	
A		B	
C		D	
E		F	



設定確認



設定終了

16進数-10進数 変換テーブル

Hの「0」～「F」、Lの「0」～「F」が10進数になります。

「0」～「255」が10進数になります。

以下のテーブルより10進数を確認し、HとLの16進数を検索します。

Hの項目+Lの項目が16進数に変換されたデータとなります。

例:

10進数で「10」は、Hが「0」でLが「A」なので「0」・「A」

10進数で「251」は、Hが「F」でLが「B」なので「F」・「B」

H \ L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
3	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
4	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
5	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
6	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
7	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
8	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
9	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
A	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
B	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
C	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
D	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
E	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
F	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255