



車速パルス設定



動作範囲や変化量の資料と考え方

前ページP.5-2㉔の『②車速パルス設定㉔』で設定した速度により動作可能な速度範囲やスイッチ操作の変化量などが下記表のように変わります。下記表を参考に最適な設定値をお考え下さい。

表A： SET値による クルコンの動作範囲とレバースイッチ操作の変化量

SET速度値 (km/h)	増減率		動作可能な速度範囲 (km/h)	レバースイッチ操作の変化量 (km/h)	
				1押し	長押し (LC310のみ)
144	×2	200%	66 ~ 480	2	20
72	×1 (標準)	100%	33 ~ 240	1	10
54	×¾	75%	24.75 ~ 180	0.75	7.5
45	×⅝	62.5%	20.625 ~ 150	0.625	6.25
36	×½	50%	16.5 ~ 120	0.5	5
18	×¼	25%	8.25 ~ 60	0.25	2.5

※ 説明のために2倍を掲載しておりますが現実的ではありません。

例： 設定を36km/hでSETをしたら動作範囲は16.5km/h~120km/hとなります。

表B： SET値による トップリミットの変化 (LC310のみ)

SET速度値 (km/h)	増減率	プリセット (km/h)									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	ステップ
144	×2	なし	160	180	200	220	240	260	280	300	20
72	×1 (標準)	なし	80	90	100	110	120	130	140	150	10
54	×¾	なし	60	67.5	75	82.5	90	97.5	105	112.5	7.5
45	×⅝	なし	50	56.25	62.5	68.75	75	81.25	87.5	93.75	6.25
36	×½	なし	40	45	50	55	60	65	70	75	5
18	×¼	なし	20	22.5	25	27.5	30	32.5	35	37.5	2.5

※ 説明のために2倍を掲載しておりますが現実的ではありません。

本書の内容を無断でインターネット上などに掲載を禁じます。

本書の内容を無断でインターネット上などに掲載を禁じます。

本書の内容を無断でインターネット上などに掲載を禁じます。