

Pattern Generator Manual V1.0



























					📧 Micr	osoft Ex	cel - T4-측정F	orm													
B I	다일(<u>F</u>) 편	집(<u>E</u>) 보기(⊻)	삽입() 서성	식(0) 도구(工) [:📑 III	일(E) 편	집(<u>E</u>) 보기(⊻)	삽입() 서	식(0) 도구(<u>T</u>)	CIIOIEI(D)	창(₩) 도움	말(<u>H</u>) Ado	be PDF(<u>B</u>)								
	2 🖬 🔼	a a 🛯		💦 • 🛷 🖃 • 1	E 🗅 🖻		a a 🛯	× 🛍 🔏 🗈	1 1 1	- (1 - 10.	Σ - 3↓ \$↓	10	0% 🔹 👩 📕	돋움		- 11 -					
			/ 🚙 🖓 🖓					/ 🙈 🖓 🖓			3 7L 0	 		N REA 1							
		E 192					÷ 🖷				코 가 🕍		• 보인 2	I 💦 🚾 🔗	Ŧ						
12	1 🐔 🚽				2 🔁 😎	- 🗟 🗧															
	A1	▼ ;	f× 0			A1	-	<i>f</i> × 0													
	A	В	С	D		А	В	С	D	E	F	G	Н		J	K					
1		0 1			1		0 1	I													
2	1000)5 4			2	1000	15 4						+		변화						
3		0			3	_	0							_							
4			7		4							5	Microsoft_Ex	cel - T4-측정	Form	_					_
6			,			8							🔊 파잌(F) 폐	진(E) 보기(V)) 산업(1) 서	신(0) 도구(T)	HIDLEH(D)	창(W) 도움	망(H) Adobe	PDE(B)	
7	No			[1]	7	0	a ≪AK(<u>L</u>)				1										:
8	NO	📇 붙여넣기(P	9	0.3072	8	2	· 붙여넣기(P)		486559.3	1	3477.9	4040			V 🕰 I 🕹 🗓	n 🖅 🗸 🖓	- (° - 18	Σ • 6 ↓ 9 ↓	100%	• 🕜 💂	121
9		· 선택하며 불	『며넣기(<u>S</u>)	0.308	9		선택하며 붙며	♥기(<u>S</u>)	512613.8	2	3825.4	4410		1	🖌 🚰 🖓 i 🖪	2 🖬 🖬 💿 🛛	B 📑 🚽 单	🛔 가 🔏	* = *	◎ 보안 🤞	👌 📯 🐚
10		(삽입()		0,3081	10		삽입()		509590,1	3	3820,3	4387	-								
11		4 삭제(D)		0,3083	11		삭제(D)		507857,9	4	3807	4374			£ 2477.0						
12		1118 1101	U/ND	0.309	12				507177.9	5	3796,5	4369	51	• •	™ 3411,9		-	_	<u></u>		1
13		태종 지우기	N <u>IN</u>	0,3088	13		내용지구기([1	508830,5	6	3812,6	4400	1	с в		D	E	F	G	Н	
14		[[0.3085	14		膏 셸 서식(E)		511934.1	1	3784,4	43	1 1000	U E	1						
15		월 너비(<u>C</u>)		0.3083	15		열 너비(<u>C</u>)		514015,1	8	3793 1	4380	3 1000	0 4	+						
16		· 숨기기(H)		0.3069	17		숨기기(<u>H</u>)		520952 1	10	3826.8	4350	1	0							_
10		승기기 최고	SOD	0.3065	18		숨기기 취소()	X	523811.2	11	3819.5	4441	5	ň							
19	1	2 /500.7	0.3153	0.3065	19	- 1	2 4500.7		525594.1	12	3833.3	4457	6	ŏ							
20	1	3 4497 7	0.3148	0.3074	20	1	3 4497,7		526836,8	13	3829,1	4460	7 No	L[1]				1	2	3	
21	1	4 4509 4	0.314	0.3074	21	1	4 4509.4		528860.3	14	3856,3	449	8	1 3940	b	486559.3	1	3477.9	4040.9	4332,7	446
22	1	5 4499.8	0.314	0,3071	22	1	5 4499,8		529314.1	15	3854,2	4499	9	2 4165.	7	512613.8	2	3825.4	4410,5	4656,6	4
23	1	6 4498.5	0.3141	0.3074	23	1	6 4498.5		530322.1	16	3867.2	4519	10	3 4289.4	4	509590.1	3	3820,3	4387,6	4658,2	476
24	1	4489.3	0,3143	0,3067	24	1	7 4489.3		531234.2	17	3910.7	4588	11	4 4360,4	4	507857.9	4	3807	4374,2	4655.7	4
25	1	8 4479.6	0.3144	0,3062	25	1	8 4479.6		532322.9	18	3895,6	4563	12	5 4422.5	5	507177,9	5	3796,5	4369,2	4641.8	4
26	1	9 4473.7	0,3143	0,3061	26	1	9 4473,7		533117.6	19	3912,8	4572	13	6 4450.2	2	508830.5	6	3812,6	4400,4	4673,1	476
27	2	4484.2	0,3136	0.306	21	2	0 4484,2 01 ///go 1		533359,2	20	3920,7 3935 0	4584	14	7 4470,8	3	511934.1	7	3784,4	4375	4667,9	480
28	2	4498.1	0,3139	0,3069	29	2	4400.1		535719.7	21	3937.9	4603	15	8 4484.6	6	514615.1	8	3772,7	4380,9	4696	482
29	2	4505,6	0,3139	0.3072	30	2	4526.6		536449 6	23	3941.2	4618	16	9 4488.8	3	517151.3	9	3783.1	4390,2	4708,7	485
30	4	4526,6	0,3134	0.3077	31	2	4 4538.4		537169.4	24	3950.9	4618	1/ 1	0 4480.	1	520952.1	10	3826.	6 잘라내기(<u>T</u>)		88
30	2	4 4558,4	0.313	0.3081	32	2	4543,4		537456.2	25	3972,4	4666	18 1	1 4493.4	4	523811.2	11	3819.	<u>a</u> 복사(<u>C</u>)		92
33	4	6 45315	0.3135	0.3065	33	2	4531,5		538303.5	26	3967,2	4630	19 1	2 4500,	7	525594,1	12	3833.	【 붙며넣기(P)		93
34	2	4515.9	0.3133	0.3054	34	2	27 4515.9		538422.7	27	3973,9	4647	20 1	3 4497.	1 A	526836.8	13	3829.		2010	49
35	2	4515	0.3132	0.3042	35	2	8 4515		539168,5	28	4009,4	4714	21 1	4 4509.4	4	528860.3	14	3856.	신덕아내 붙	개공기(일/	97
36	2	9 4514	0,3128	0,3048	36	2	9 4514		539184,5	29	4009,5	4705	22 1	5 4499,8 e 4499,8	5	529514,1	15	3654.	삽입([)		99
37	3	4534.2	0,3127	0,3048	37	3	4534.2		539387.2	30	4021.2	4691	20 1	7 4498,5	2	530322,1	17	3867,	삭제(<u>D</u>)		02
38	3	4567.4	0,3125	0,305	38	3	4567.4		539624.2	31	4026.2	4713	24 1	1 4489.3 9 1170.4	2	531234,2	10	3910, 390E	내용 지은가	N)	15
39	3	4606,9	0,3126	0,3058	39	3	4606,9		539893.1	32	4066,5	4775	20 1	0 4479,0	7	533117 6	10	3010		<u></u>	00
40	3	4635,1	0,3129	0,3059	40	3	4635.1		540260,2	33	4034,2	4728	20 0	3 4473. 0 AA947	()	533350.0	20	3972.	』 메모 삽입(№)	10
41	3	4663.7	0,3131	0,3054	4	3	4003,7		540320,3	34	4041,7	4726	28 2	1 1/100	1	53//21 6	20	3935	▲ 성식(F)		5
42	3	4702.8	0,3128	0,3057	42	3	6 4702,8		540343,7	36	4006,4	4720	29 2	- 4430. 2 4505 P	3	535719.7	21	3937	드록다운 목	로에서 선택(K)	12
43	3	4752,8	0,3122	0,3065	45	9	4702.8		539366 3	37	4050	4700	30 2	3 4505.0	š	536449 6	22	39/11			12
44	3	4801.6	0,3123	0,3068	45	9	4827.3		538917.2	38	4020.8	4691	31 2	4 4538	1	537169 /	2.5	3950	폭독 만들기	<u>u</u>)	12
45	3	4827.3	0,3127	0,3061	46	3	4867.3		537929.9	39	4038 1	4733	32 2	5 45437	1	537456 2	24	3972) 하이퍼링크(H)	13
46	3	4867.3	0,3131	0,306	H 4 F	비\즼성7	/	<u> </u>					33 2	6 4531 9	5	538303 5	26	3967	1 자료 찾기(L	l	14
• • •	NI/ 10091	(3 - 타풍 14/			וכוקר :	(B) • 🕨	도형(11) - 丶		1 21 🍌 🕫 🛛		🧳 - 가 - =	= ≓ [34 2	7 4515	-	538422.7	27	3973.9	4647.3	5002.4	517
그리기	기(<u>B</u>) - 🗟	도형(世) + / /	• 🗆 🔿 🛅	i 🔝 🤿 🛟 📓 🛛	, 그디기	ш. м ²						····· + "	35 2	8 4519	5	539168.5	28	4009.4	4714.4	5065.8	519
준비					군비								36 2	9 4514	4	539184.5	29	4009.5	4705.7	5055,9	519
							-								-						

Im-1.측정 Data 복사 Im-2.측정 Form에 붙여넣기 Im-3.[변환] Button

Im-4. 변환 Data 복사



Mic	rosoft Excel	- NewGenerator		510151(D)	-		PDF(D)										TID		_	
:	일(만) 편집(만	E) 모기(♥) 삽법(I) 세식	(U) 도구(I)	unuer@	장(<u>맨</u>) 도움들	≝(円) Adobe									A		223	E 입먹이입시오	· · · · -	. # ×
こしばは、「」は、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」																				
		i 🔽 😭 🖓 🗹	M = 0 I	• 📑 🗧 单	豊가 🔜 🛛	× 🚽 🕹	◎ 보안	2 🔀 🗹	🗢 🖕											
2	à 🐔 📮																			
	E45	▼ 1 5322,05																		
	A	B C	D	E	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	Т	
1	4999 45	5012 75 5021 7	5025 15	5029 15	5041.05	5048 75	5063.95	5084 45	5095 35	5112.9	5134,55	5142.6	5164,9	5179,4	5199,85	5209,55	5219,9	5220,1	5230,7	5
2	5										093,9	5114.8	5129,55	5146.6	5162,65	5175,05	5177,2	5180,75	5184.3	6
1	Cle	ear 좌우 대칭		Di	raw DisB	lay		NEXT	=>		12.95	5109,25	5128,5	5108.0	5126.35	5139,25	5141,95	5100,75 5099,6	5131,45	E
5	5										15.75	5150.8	5148.05	5141.85	5129.95	5116.8	5094.1	5078.4	5063.45	5
6	5									C100	180,7	5191.05	5187,45	5174.6	5161,55	5134,75	5116,45	5097,45	5081,25	5
7									6200-		226.7	5223,3	5213,8	5203,3	5181,15	5160,05	5141.7	5112,65	5108,85	5
8	5		╺┶╍	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	-				6000-		63,15	5257,65	5244.4	5227,95	5207.05	5188,95	5168.9	5150,15	5134,15	
9	5			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		~~ ~~ ·			5800-		292,3	5291,1	5288,6	5266,95	5244,2	5229,45	5217,3	5204,4	5198,45	
11									= 5 000		329.6		and the second second		A REAL PROPERTY.	2	5304 1	5294.4	5296.45	5
12	5								- 5600-		331.7	9				5	5313,35	5318	5316,7	6
13	5								5400-		13,15					5	5353	5336,55	5334,85	
14	5						Ž		5200-		89,95					6	5358,25	5347.5	5338,45	
15		3							5000		255,6	-				5	5371,15 E270.6	5364,8	5351,1 E2E7.4	
17	<u> </u>	8									394.4	10000				5	5385.3	5383.8	5380.65	5
18		7							4800-		104,5	100.83				5	5403	5393,35	5387,4	5
19							,		4600-		107,9					5	5402,2	5394,4	5391,2	
20		/					N.		4400-		117.5					5	5412.65	5406.7	5391,95	5
21		2					1		= 1100		100.7					5	5423,3 E420.7	5409,8 E405.6	5416.3 E411.0E	6
23		1					-		4200-		176.9					5	5430.7	5431.05	5411.05	F
24		27** 17*****							4000-		97,85					5	5458,25	5446,95	5438,65	5
25	5					, A			3800-		514,7					5	5487,2	5466,75	5453.7	
26			2						- 2000		09.85					8	5495.25	5478.55	5452,15	<u> </u>
27						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			- 3600-		J3,85					с л	5493,2 5470	5472,25	5461,45 E/E0 7	5
29	5		÷.			,			3400-		12 35					2	5472 45	5464.2	5443.35	- T
30			, P			S. A. S. A.			3200-		08,55					5	5470,75	5457.05	5444.8	5
31											11.65	9				5	5476.6	5457.3	5446.95	
32	-										507.5					5	5475.15	5463,75	5452,4	
34	0		19						2800-		16,05					5	5470.55	5469,45	5452,6 5458,7	-
35				× 8	,		₩₽₽ Jaar				21.55	·	100			5	5463.75	5459.35	5445.8	
36	5										508,1		COLUMN AND	1.00		5	5461.65	5450.5	5443.95	
37											197,8	5480,55	5487	5480,25	5468,2	5400,95	5460,4	5446,25	5441.6	5
38	ь										488,6	5480.05	5473,85	5458,9	5451.1	5445,55	5447.4	5440,95	5420,45	6
40											141.6	5452,6 5445.4	5440,05	5438,25	5431,65	5424,95	5403.85	5397 1	5386 75	
41											84,65	5429	5434,65	5415,45	5407.2	5400.9	5392,45	5381.5	5367,55	5
42	5										110,1	5404,8	5397,45	5395,1	5387,75	5385,9	5367,5	5354,4	5343,1	5
43	5200,00	5230,45 5510,2	5555,5	5545,0	5505,7	5565,15	5550,05	5401,4	5404,7	5401.5	5594,95	5383,75	5391.4	5383,8	5369,45	5369,45	5363.5	5340,15	5336,35	5
44	5245,25	5277,3 5297,95 5263,4 5292,95	5321.8 5303.4	5334.5 5332.0E	5341.6	5362.65	5373.5	5390.25	5396,75 5300,45	5395.8	5377,85	5384	5376,8	5367,35	5364,55	5352,1	5343.9 5330 FF	5333,4 5301 F5	5317,15	5
45	5204.65	5263,4 5283,6	5284 45	5294.8	5308.85	5326.3	5343.35	5361.8	5363.25	5366.8	5359.7	5344.05	5339.4	5330.2	5327 Ø5	5316.2	5308.8	5307	5292.7	
I4 4 >	N\초기설계	/PatternCtrl / XPitch / YPitc	h) ImageDat	a (Optima (C	ptimaData / (OptTemp/Da	ata차이/	0001,0	5000,25	0000.0	0000,1	•		0000,2	5021,45	0010.2	0000.0	0001	VEVE, 1	ЪĒ
1 2217	(<u>R</u>) - 📐 도!	형(U) - 🔪 🔽 🔿 🔛 [🛯 🔌 🗇 💈	🛛 🖉 - 🛃	/ - 가 - =	≡ <u>द</u> ∎ (
																				_

Im-5. 변환 Data 붙여넣기

- 5-1. [Draw DisPlay] Button 5-2. [좌우대칭] Button 5-3.[NEXT =>] Button





O HAYOUNG TECH





Im-10. [Image We] Button 10-1.[ImPort Size] Button 10-2.입광부 반입광부 cell 변경 10-3.[Weight Import] Button 10-4.[<=NEXT] Button











rh___⊨