

W 表示指示 Layer

記述方法 W, [], L, [] CR

A: レイヤー-A
B: レイヤー-B

mode
0 ... 表示OFF
1 ... 井形のクロスライン(直線)
2 ... 井形のクロスライン(破線)
3 ... □形(直線)
4 ... □形(破線)
5 ... ○形(直線)
6 ... ○形(破線)
7 ... 4:3□形(直線)
8 ... 4:3□形(破線)
9 ... コーナー形表示
10 ... 正四角形の回転表示

VLIからの応答
ACK CR
NACK CR

□の値は初期値
(VLI-45の場合)
レイヤー-Aの初期値は"1"
レイヤー-Bの初期値は"0"

パラメータ設定 Parameter

記述方法 W, [], [], [], [] CR

		1	2	3	4
1	井形・□形	左縦線位置(X1) 001~640 160	右縦線位置(X2) 001~640 480	上横線位置(YU) 001~480 120	下横線位置(YD) 001~480 360
2	○形	中心位置(Xcc) 001~640 320	中心位置(Ycc) 001~480 240	半径(rad) 005~240 120	
3	4:3□形	中心位置(Xcs) 001~640 320	中心位置(Ycs) 001~480 240	短辺の長さ(Ls) 05~80 40	
4	コーナー形	中心位置(Xcz) 001~640 320	中心位置(Ycz) 001~480 240	短辺の長さ(Lz) 05~80 40	
5	正四角形の回転	中心位置(Xcr) 001~640 320	中心位置(Ycr) 001~480 240	短辺の長さ(Lr) 005~240 120	回転角度(angle) -45~45(*1) 0

A ... レイヤー-A
B ... レイヤー-B

*1 ... 3度ステップ □の値は初期値

VLIからの応答
ACK CR
NACK CR

基本設定 Settings

記述方法 W, [], S, [], [], [], [] CR

A: レイヤー-A
B: レイヤー-B

thin ... 0~15 (初期値: 3)
width ... 0~1 ... 実線・破線の描画線幅指定 (初期値: 0)
length ... 0~15 (初期値: 15)
dot
0 ... 破線1
1 ... 破線2 (初期値)

□の値は初期値

VLIからの応答
ACK CR
NACK CR

点滅調整 Blink

記述方法 W, I, [] CR (VLI-35の場合)
W, I, [], [], [] CR (VLI-45の場合)

blinkS スケールレイヤーの点滅設定 (*1)
blinkB レイヤー-Bの点滅設定 (*1)
blinkA レイヤー-Aの点滅設定

0 ... 点滅OFF
1 ... 2秒周期点滅
2 ... 1秒周期点滅
3 ... 0.5秒周期点滅

□の値は初期値
*1 ... VLI-45のみ設定可

VLIからの応答
ACK CR
NACK CR

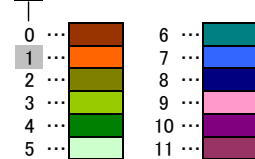
スケール調整 Measurement

記述方法 W, M, [], [] CR

D ... 表示 (m_scale) 0 ~ 1(*1) (初期値: 0)
X ... 中心X (x_scale) 0 ~ 640 (初期値: 320)
Y ... 中心Y (y_scale) 0 ~ 480 (初期値: 240)
R ... レンジ (r_scale) 0 ~ 7 (初期値: 0)
I ... 輝度 (intensity) 0 ~ 15 (初期値: 11)

□の値は初期値
*1 ... 0: OFF 1: ON

VLIからの応答
ACK CR
NACK CR

W	カラー指定 記述方法 W , <input type="checkbox"/> , V , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> CR A:レイヤー-A UQ... 追加色 B:レイヤー-B YL... Yellow CY... Cyan GR... Green MG... Magenta RD... Red BL... Blue WH... White Color	VLIからの応答 A C K CR N A C K CR <input type="checkbox"/> の値は初期値
	追加色の設定 記述方法 W , F , <input type="checkbox"/> CR 	VLIからの応答 A C K CR N A C K CR <input type="checkbox"/> の値は初期値

R	パラメータ読込 ReadParam 記述方法 R , <input type="checkbox"/> , P CR A:レイヤー-A B:レイヤー-B	VLIからの応答 P , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> CR Layer mode X1 X2 YU YD Xcc Ycc rad Xcs Ycs <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> CR Ls Xcz Ycz Lz XCR YCR Lr angle Color Bright
	基本情報 Settings 記述方法 R , <input type="checkbox"/> , S CR A:レイヤー-A B:レイヤー-B	VLIからの応答 S , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> CR Layer dot width length thin
	点滅情報 Blink 記述方法 R , I CR	VLIからの応答 I , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> CR (VLI-45の場合) blinkA blinkB blinkS I , <input type="checkbox"/> CR (VLI-35の場合) blinkA
	スケール情報 Measurement 記述方法 R , M CR	VLIからの応答 M , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> CR m_scale y_scale intensity x_scale r_scale
	追加色情報 FreeColor 記述方法 R , F CR	VLIからの応答 F , <input type="checkbox"/> CR f_color