Photron

レイヤをコピーして作成するには

■対象ソフト

図脳 RAPIDPRO18/図脳 RAPID18

■概要

レイヤをコピーして作成することができます。

■詳細解説

1	[ファイル]-[新規作成]コマンド をクリックして新		
	規に図面を作成します。		
2	[設定]-[作図設定]コマンド		
3	[作図設定]ダイアログボックスが表示されます。	國 作回設定	×
	コピーするレイヤを右クリックして[レイヤコピー]		T #
	をクリックします。		取 消 入力属性設定。
	または、コピーするレイヤを選択してキーボード		e =
	の[Ctrl]キーを押しながら[C]キーを押します。	未日 📽 🕆 🕼 み 現在値 , 🗐 🗟	和期間適 👻
		状態 No. 名称 コメント スケール 色	幅 線種 医形数 選択数
		2 寸法 ✓ 作回レイヤ(W) 3 中心線 ✓ 素示(D)	0
		L 9 4 仮想線 ロック(L)	0
		名称変更(N) コメント変更(C)	
		スケール変更(S) 色変更(R)	
		幅変更(H) 線種変更(T)	
		レイヤ追加(A) レイヤ削除(K)	Insert Delete
		レイヤコピー(0)	Ctrl+C

④ 右クリックして「レイヤ貼り付け」をクリックします。	
	線種 7 解 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
キーを押します。	
	What we want the second
	れた数 No. 名称 コメント スケール 色 幅 線種 医近光数 加速化数
	□ - ♀ 3 中心線 1/ 1 ■ • • • 0 0 □ ♀ ● ● ● ● ● ● ● ●
	11-11, 14-11A
	*FEIレイヤ(W) 表示(D)
	ロック(L)
	名称変更(N) コメント変更(C)
	スケール変更(S)
	色変更(R) 幅変更(H)
	線種変更(T)
	レイヤ通加(A) Insert
	レイヤ制味(K) Delete
	レイヤ貼り付け(V) Ctrl+V
	レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量・
⑤ コピーしたレイヤが作成されます。	
⑤ コピーしたレイヤが作成されます。	◎ 作図設定
⑤ コピーしたレイヤが作成されます。	
⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ※ 作成されるレイヤのレイヤ番号は、[レイヤ貼り付	作回設定 移植 ・ ・ ・
 ⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ※ 作成されるレイヤのレイヤ番号は、[レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量]で指定した値で加算される 	
 ⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ⑥ ホーレたレイヤが作成されます。 ※ 作成されるレイヤのレイヤ番号は、[レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量]で指定した値で加算された 悪見になります。 知期の記事では 1 ボーカー 	
 ⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ※ 作成されるレイヤのレイヤ番号は、[レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量]で指定した値で加算された番号になります。初期の設定では 1 です。 	作回設定 X 線種 ● 線種 ● 線種 ● 原稿 ● 日田線種 ● 日田線種 ● 日田線種 ● ● ● ● ●
 ⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ※ 作成されるレイヤのレイヤ番号は、[レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量]で指定した値で加算された番号になります。初期の設定では1です。 	
 ⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ※ 作成されるレイヤのレイヤ番号は、[レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量]で指定した値で加算された番号になります。初期の設定では 1 です。 	線種 線種 線種 線種 以加
 ⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ※ 作成されるレイヤのレイヤ番号は、[レイヤ貼り付け け時のレイヤ番号増加量]で指定した値で加算された番号になります。初期の設定では 1 です。 レイヤコピー(0) Ctrl+C レイヤ貼り付け病のレイヤ番号増加量 ・ 1 10 	
 ⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ※ 作成されるレイヤのレイヤ番号は、[レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量]で指定した値で加算された番号になります。初期の設定では 1 です。 レイヤコピー(0) Ctrl+C Ctrl+V L/Tや貼り付け時のレイヤ番号増加量) 1 10 100 	修理 線性 7 解 線種 一 線性 7 解 取消 2 次 以行 2 次 文力漏性設定 レヤ 取消 上ヤ 2 次 文力漏性設定 レヤ 2 次 製催 ● 線 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
 ⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ※ 作成されるレイヤのレイヤ番号は、[レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量]で指定した値で加算された番号になります。初期の設定では 1 です。 レイヤロビー(0) Ctrl+C C	修復 7 編 線種 7 編 線種 7 編 原道 2 通 以加 2 回路編 レイヤ 2 回路編 レイヤ 2 回路編 レイヤ 2 回路編 レイヤ 2 回路編 単一 2 回路編 世 2 回路編 レイヤ 2 回路編 ● ●
 ⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ※ 作成されるレイヤのレイヤ番号は、[レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量]で指定した値で加算された番号になります。初期の設定では 1 です。 レイヤロビー(0) Ctrl+C レイヤ貼り付け(0) Ctrl+V レイヤ貼り付け(0) Ctrl+V レイヤ貼り付け(0) Ctrl+V レイヤ助り付け(0) Ctrl+V レイヤカルーブ相論(R) 	修理 評量 評量 解種 評量 評量 解種 評量 評量 原酒 評量 正確 以方面性設定 以方面性設定 以行 記書 副 展在値 四目 E (大型 副 副 (1/ヤ Q) 副 (1/ヤ Q) 副 (1/ヤ Q) 四 (1/ヤ Q) 四 (1/ヤ Q) Q) (1/ヤ Q) (1/۲) Q) (1/۲) (1/۲) (1/۲) (1/1) (1
 ⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ※ 作成されるレイヤのレイヤ番号は、[レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量]で指定した値で加算された番号になります。初期の設定では 1 です。 レイヤコピー(0) Ctrl+C レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量)・1 0 100 100 100 100 100 	修理 評量 ア 部 線種 一 線幅 ● ● ア 部 線種 ● ● ● 線種 ● ● ● 以加 ● ● ● 秋盤 ● ● ● 秋盤 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
 ⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ※ 作成されるレイヤのレイヤ番号は、[レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量]で指定した値で加算された番号になります。初期の設定では 1 です。 レイヤコピー(0) Ctrl+C Ctrl+V レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量)・1 10 100 100 100 100 100 100 100 100 10	修理 課題 課題 評書 解理 課題 課題 評書 以次 日本 日本 日本 日本
 ⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ※ 作成されるレイヤのレイヤ番号は、[レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量]で指定した値で加算された番号になります。初期の設定では 1 です。 レイヤロビー(0) Ctrl+C レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量)・1 10 レイヤロビー(0) Ctrl+C レイヤ貼り付け(0) Ctrl+V 100 	修理 評価 評価 解種 一 第種 第種 一 一 取消 以加強 回形線 レイヤ色 レイヤ色 レイヤ色 レイヤ色 レイヤ色 レイヤ色 レイヤ色 レイヤ色 レイヤ色 レイヤー レイヤー レイヤ レイヤ レイヤ
 ⑤ コピーしたレイヤが作成されます。 ※ 作成されるレイヤのレイヤ番号は、[レイヤ貼り付け時のレイヤ番号増加量]で指定した値で加算された番号になります。初期の設定では 1 です。 レイヤロビー(0) (ttrl+C) (ttrl+	修理 評理 評理 解理 評書 評書 解理 評書 日本 日本 日本 日本 日本 <

 ⑥ 手順③~⑤の操作でレイヤをコピーして作成できます。 複数のレイヤをまとめてコピーすることはできません。1 つずつコピーしてください。 	※ 作回設定 ※ 線種 ・ 第 線種 ・ 第 原作回設定 ※ 7 線種 ● ● 取消 ○ 以行 ○ レイヤ ○ レイヤ ○ ● ●
[了解]ボタンを押して[作図設定]ダイアログボック スを閉じます。	状態 No. 名符 コメント スケール 色 幅 線種 回形数 運択数 日 ● ● ● ● ● 0 0 ● ● 1 / 1 ● ● 0 0 ● ● 2 寸法 1 / 1 ● ● 0 0 ● ● 3 中心線 1 / 1 ● ● 0 0 ● ● 5 外形 1 / 1 ● ● 0 0 ● ● 5 外形 1 / 1 ● ● 0 0 ● ● 5 外形 1 / 1 ● ● 0 0 ● ● ● ● ● 0 0 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

※ 図脳 RAPIDPRO でレイヤをグループ化している 場合は、手順④で[レイヤ貼り付け]を実行すると きに、任意のレイヤグループをクリックして選択し た状態で[レイヤ貼り付け]を実行すると、選択し たレイヤグループにコピーしたレイヤが作成され ます。

右図は[Group1]レイヤグループの[外形]レイヤを [レイヤコピー]した後で、[Group2]レイヤグループ をクリックして選択した状態で[レイヤ貼り付け]を 実行した場合の例です。[Group2]レイヤグループ にコピーしたレイヤが作成されます。

			2 🗙 💼	現初		
コメント スケール 色 幅 線種 図形数 ざ	,	·h スケ	עעב	名称	No.	態
1/ 1 🔳 • 0	/ 1 • •	1/		外形	5 1	- Sent Gro
1/ 1 0	/ 1 🔲 ·	1/		寸法	f 2 ·	_ (
1/ 1 📕 0	/ 1 🧧 🔹 💶	1/	泉	中心線	S 31	- 4
1/ 1 🔲 · 0	/ 1 🔲 ·	1/	泉	仮想線	6 41	
17 I 📕 🔸 🛶 💷		1/		外形	5 5	
					。 未設定レイヤ	- <mark>% 188</mark> GR
					。 「未設定レイヤ	Qim Gro Qim Gro Qim Gro り ル