金物図のDXF出力に対応

品名	数量	単位	単価	金額 ^	編集(<u>E</u>)		
B12G(-60)対柱	6	íð	0	0	204-01		
B12G(-80)対梁	12	í la	0	0	20月11日 <u>月</u> 月		
B15(-75)-7.7	7	íð	0	0	買川務金(D)		
B15(-75)16	4	ſð	0	0	H (PAK)		
B15(-75)7.7	7	(ð	0	0			
B15(-75)対P12-16	2	(ð	0	0			
B15(-75)対P12-7.7	13	íð	0	0	-		
B15(-75)対P127.7	13	íð.	0	0	T		
B15(-75)対P15-16	4	íð	0	0			
B15(-75)対P15-7.7	21	íð	0	0			
B15(-75)对P1516	4	íð	0	0			
B15(-75)対P157.7	14	íð	0	0	見積り口場県ビル		
B15(-75)梁12-16	8	íð	0	0	生計車印刷		
B15(-75)背面	3	íð	0	0	34501 356c1340j		
B15(-75)背面PL	1	ſð	0	0	全物図印刷	_	
B15(-90)M1616	4	íð	0	0		1)	
B15-01	1	íð	0	0	• • •	J	
B15-02	1	íð	0	0			
B15-03	2	íð	0	0	□ 会物図	印刷	×
B15-04	1	ſð	0	0			
B15-05	1	íð	0	0			
B15-06	1	ſð	0	0	(I) [0]5]	○一括	ED帰り
B15-07	1	íð	0	0 🗸	"		
					和E 2	↓ − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	キャンセル 🔨 📿
[原価計	+	売価計	利益	スケール	1/10 ~	
		0	0	0	閉じる(区)		
L		- 1	- 1	-	印刷部数	1	プリンタ(<u>P</u>)
							プレビュー
							編集·印刷

金物積算編集/金物図印刷では、金物の3面図(上面図、正面図、側面図)をDXF出力 します。

①「金物積算編集」の画面で、「金物図印刷」をクリックします。

2 「金物図印刷」の画面が表示されますので、「印刷」をクリックします。





金物図のDXF出力に対応

<一括> 指定した金物数を1ページにまとめて出力します。

🖶 金物図印刷	×	训)縦つ構	3 で出 カレ	た提会	
	印刷	小) 小屁 乙、1英	5 СШЛО		
縦 2 ÷ 横 3 ÷	キャンセル				
スケール 1/20 ~	利止" <i>1</i> 句(P)				
	21 1 2				
1	篇集·ED刷…				
					1
金物図 物件番号:V18_SAMPLEO3 I事名称:金物岡のDXF3	カに対応			2018年 3月 9日 16時 48分 14秒 Page 3	金物の数量が
B12G(-60)封柱	5 個 B12G(-80)対梁	12 個	B15(-75)-7.7	7 伍	 表示されます。
上面					
			1		
🖬 側面	h-		hin		金物形状の寸
	•••				└ 法が表示されま
正面			⊔ ≠↓		ਰ
B15(-75)16	4個 815(-75)7.7	7 個	815(-75)対P12-16	2 個	5.0
Π.	1 .		I		
			1		
The state	hñ		Ħ		
		P.ª.			
L					1

・スケール:出力時のスケールを設定します。

・印刷部数:部数を選択または数値を直接入力で設定します。

- ・プリンタ:プリンタの機種選択、用紙設定を行います。
- ・プレビュー:画面上で金物図が確認、加筆修正できます。
- ・編集・印刷:印刷プレビューで加筆修正したデータを再編集、印刷を行います。

金物図出力には、「金物マスター」および「金物形状マスター」の登録が必要です。 金物マスターで形状タイプが「計算」で設定されている場合、金物の取付状態によって 自動で形状も変形します。

ଢ଼ି

金物図のDXF出力に対応

【グループ化された金物の3面図】

グループ化された金物は1つの金物として金物図に出力されます。



									Г
金物集計表							1階	2018年 3月 9日	
物件番号 : V18_SAMPLE03	工制	昭称:1	金物図のDXF出	カに対応				Page 1	
品名	単位	数量	取付位置						
B15(-75)-7.7	個		7 *X0*Y2 *X14*Y2	*X0*Y2	X3*Y2	X5*Y2	X10*Y2	X12*Y2	
B15(-75)16	6		4 *X0*Y4	X3*Y4	X12*Y4	*X14*Y4			金物の取付位置
B15(-75)7.7	個		7 *X0 *Y2 *X14*Y2	*X0*Y2	X3*Y2	X5*Y2	X10*Y2	X12*Y2	がゆきってキャナ
B15(-75)対P12-16	個		2 X 7 * Y 2	X8*Y2				••••••	が唯能でさまり。
B15(-75)対P12-7.7	個	1	3 X 2 *Y 2 X 6 *Y 2 X 1 3 *Y 2	X2*Y2 X6*Y2	X3*Y2 X7*Y2	X4*Y2 X7*Y2	X4*Y2 X11*Y2	X5*Y2 X12*Y2	
B15(-75)対P127.7	個	1	3 X2*Y2 X6*Y2	X2*Y2 X6*Y2	X3*Y2 X7*Y2	X4*Y2 X7*Y2	X4*Y2 X11*Y2	X5*Y2 X12*Y2	