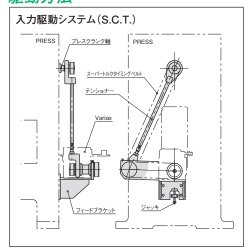
#### -般仕様

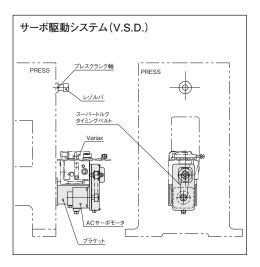
サイズ	Units	VGX30	VGX60	VGX100	VGX350
送り長さ	mm	0~30	0~60	0~100	**50~350
送り長さ最小表示	mm	0.005	0.005	0.005	0.01
材料厚(注1)	mm	0.1~2	0.1~2	0.1~2	**0.1~1
グリップカ	N	1700	1700	1700	5000
材料巾	mm	8~100	8~100	8~100	70~420
最大ストローク数	min⁻¹	2000	1500	1000	300
最大送り速度	m/min	50	50	50	90
送り角度	deg	156	165	165	165
繰り返し送り精度(注2)	mm	±0.025	±0.025	±0.025	±0.08
パイロットリリース	(° )	約51	約49	約49	**約46
入力軸駆動速比	rpm:s	1:1	*2:1	*2:1	*2:1
使用空気圧	kPa	490~690	490~690	490~690	490~690
使用油圧	kPa	290~490	290~490	290~490	290~490
使用油流量	ℓ/min	0.4	0.4	0.4	1.5~2.2
潤滑方式		強制給油	強制給油	強制給油	強制給油
使用電源	V	AC100V単相	AC100V単相	AC100V単相	AC100V単相
製品質量	kg	95	95	95	750

※※VGX350の送り長さ、材料厚、リリース位置は押ボタン調整となります。

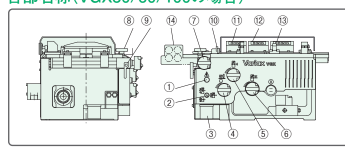
- ※1回の送り動作に入力軸2回転が必要となります。 ※※VGX350の送り長さ、注1)材料厚が1mmを超える仕様の場合は、当社営業部までお問い合わせください。 注2)送り精度は、運転条件により変化します。記載の数値は目安値となります。

#### 駆動方法



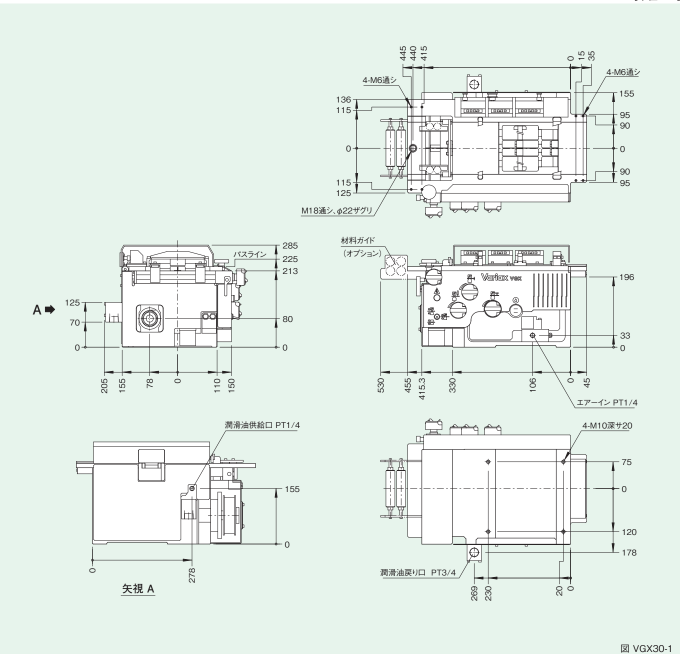


### 各部名称(VGX30/60/100の場合)



- ①電源ランプ
- ②送り切り替えスイッチ
- ③電源供給口
- ④リリース位置調整ハンドル
- ⑤グリップ係数調整ハンドル
- ⑥送り長さ調整ハンドル
- ⑦材料ガイド巾調整ハンドル
- ⑧材料巾ガイドオフセットハンドル
- ⑨材料巾ガイドロックレバー
- ⑩材料クランパ
- ①リリース位置表示カウンタ
- ⑫グリップ係数表示カウンタ
- ⑬送り長さ表示カウンタ
- ⑭材料ガイド(オプション)

VGX30寸法図 [単位:mm]

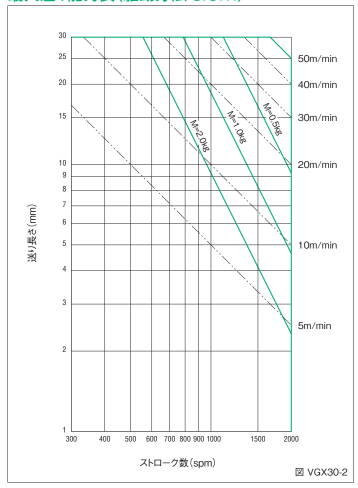


#### 特性表

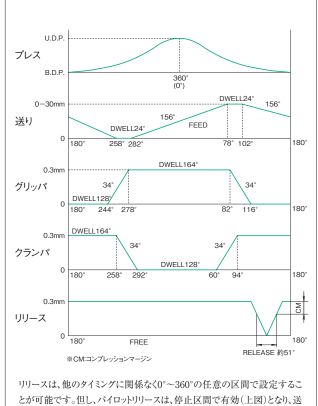
項目	特性化	直
送り長さ	0~30	[mm]
材料厚	0.1~2(注1)	[mm]
グリップカ	1700	[N]
材料巾	8~100	[mm]
最大ストローク数	2000	[min <sup>-1</sup> ]
最大送り速度	50	[m/min]
送り長最小表示	0.005	[mm]
送り角度	156	[deg]
繰り返し送り精度	±0.025(注2)	[mm]
パイロットリリース	約51	[deg]
入力軸駆動速比	1:1	[rpm:s]

注1)材料厚が1mmを超える仕様の場合は、当社営業部までお問い合わせください。 注2)送り精度は、運転条件により変化します。記載の数値は目安値となります。

項目	特性値	
使用空気圧	490~690 [kPa]	
使用油圧	290~490 [kPa]	
使用油流量	0.4 [ <i>l</i> /min]	
使用電源	AC100V単相 [V]	
製品質量	95 [kg]	
推奨潤滑油	シェル オマラ S2 G 68	
潤滑方式	強制給油	
ハウジング塗装色	5Y7/1	
操作パネル塗装色	2.5Y9/0.2	
	$1[N_1m] \doteq 0.102[kgf_1m]$	

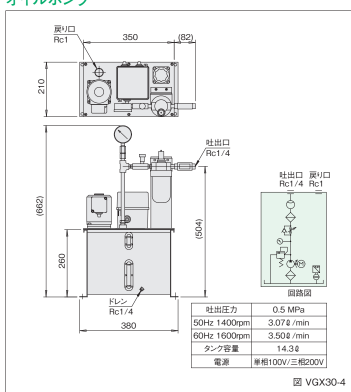


### タイミング線図

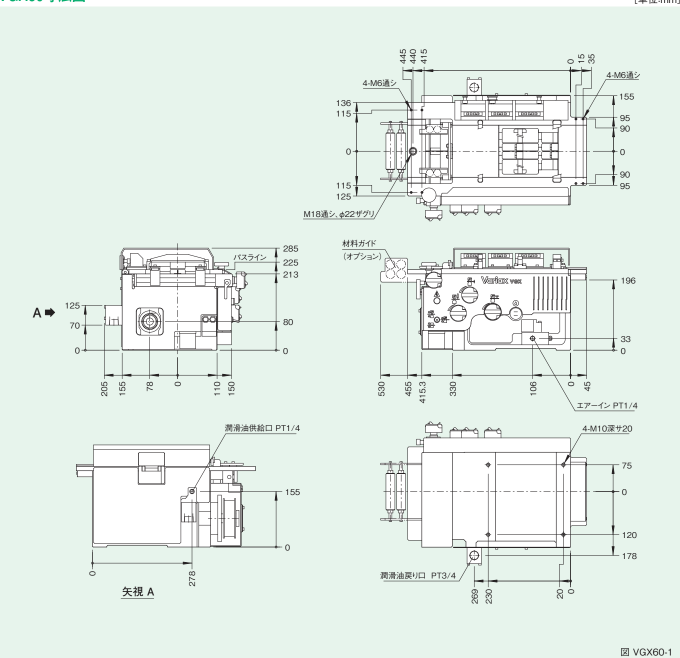


リリースは、他のタイミングに関係なく0°~360°の任意の区間で設定することが可能です。但し、バイロットリリースは、停止区間で有効(上図)となり、送り区間に設定した場合は、ノーリリース運転となります。これらのタイミングは、カム軸に取り付けられた回転日盛り盤で確認ができます。

図 VGX30-3



VGX60寸法図 [単位:mm]

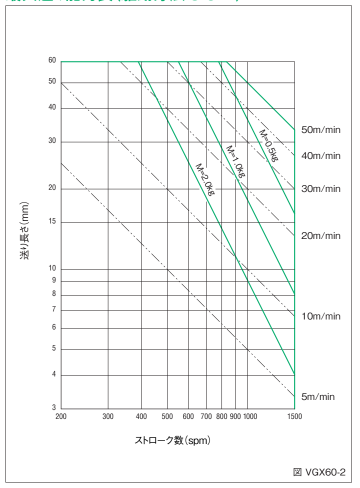


#### 特性表

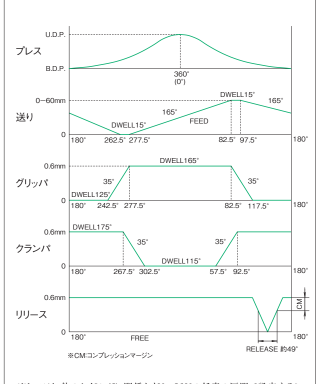
項目	特性値	
送り長さ	0~60	[mm]
材料厚	0.1~2(注1)	[mm]
グリップカ	1,700	[N]
材料巾	8~100	[mm]
最大ストローク数	1500	[min <sup>-1</sup> ]
最大送り速度	50	[m/min]
送り長最小表示	0.005	[mm]
送り角度	165	[deg]
繰り返し送り精度	±0.025(注2)	[mm]
パイロットリリース	約49	[deg]
入力軸駆動速比	2:1(注3)	[rpm:s]

項目	特性値	
使用空気圧	490~690 [kPa]	
使用油圧	290~490 [kPa]	
使用油流量	0.4 [ℓ/min]	
使用電源	AC100V単相 [V]	
製品質量	95 [kg]	
推奨潤滑油	シェル オマラ S2 G 68	
潤滑方式	強制給油	
ハウジング塗装色	5Y7/1	
操作パネル塗装色	2.5Y9/0.2	
	$1[N \cdot m] = 0.102[kgf \cdot m]$	

注1)材料厚が1mmを超える仕様の場合は、当社営業部までお問い合わせください。 注2)送り精度は、運転条件により変化します。記載の数値は目安値となります。 注3)VGX60は、入力軸2回転で1回送り動作をします。したがって入力軸の駆動速比を2:1に増速してください。

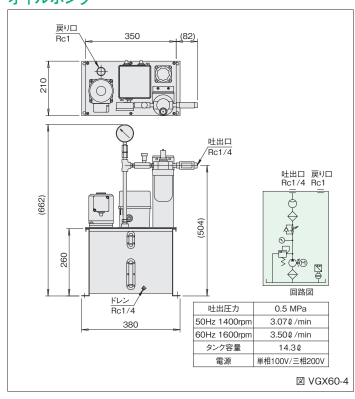


### タイミング線図

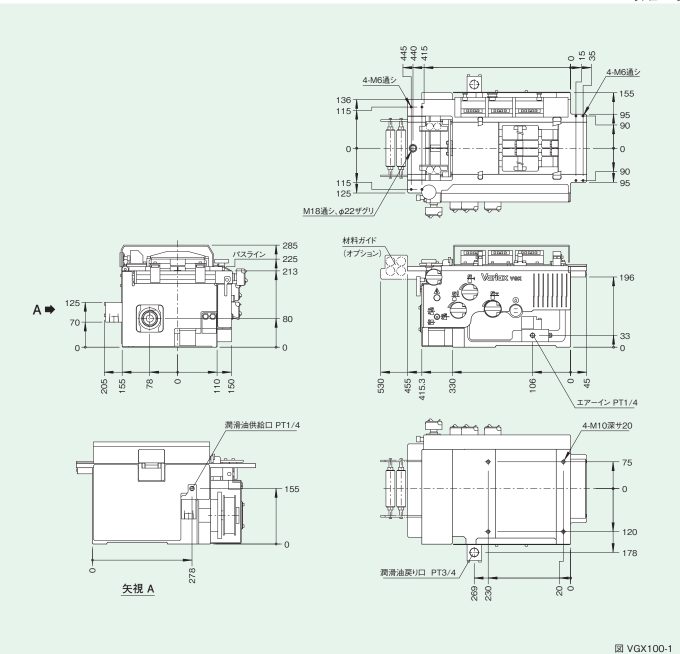


リリースは、他のタイミングに関係なく0°~360°の任意の区間で設定することが可能です。但し、パイロットリリースは、停止区間で有効(上図)となり、送り区間に設定した場合は、ノーリリース運転となります。これらのタイミングは、カム軸に取り付けられた回転日盛り盤で確認ができます。

図 VGX60-3



VGX100寸法図 [単位:mm]



#### 特性表

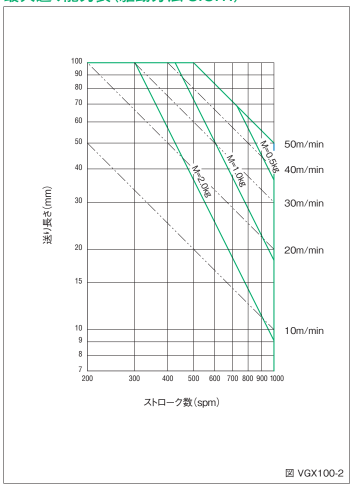
項目	特性値	
送り長さ	0~100	[mm]
材料厚	0.1~2(注1)	[mm]
グリップカ	1,700	[N]
材料巾	8~100	[mm]
最大ストローク数	1000	[min <sup>-1</sup> ]
最大送り速度	50	[m/min]
送り長最小表示	0.005	[mm]
送り角度	165	[deg]
繰り返し送り精度	±0.025(注2)	[mm]
パイロットリリース	約49	[deg]
入力軸駆動速比	2:1(注3)	[rpm:s]

次口	1年1年	
使用空気圧	490~690 [kPa]	
使用油圧	290~490 [kPa]	
使用油流量	0.4 [ℓ/min]	
使用電源	AC100V単相 [V]	
製品質量	95 [kg]	
推奨潤滑油	シェル オマラ S2 G 68	
潤滑方式	強制給油	
ハウジング塗装色	5Y7/1	
操作パネル塗装色	2.5Y9/0.2	
	1[N·m]	

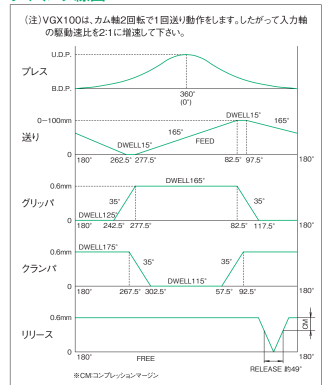
特性値

項日

注1)材料厚が1mmを超える仕様の場合は、当社営業部までお問い合わせください。 注2)送り精度は、運転条件により変化します。記載の数値は目安値となります。 注3)VGX100は、入力軸2回転で1回送り動作をします。したがって入力軸の駆動速比を2:1に増速してください。

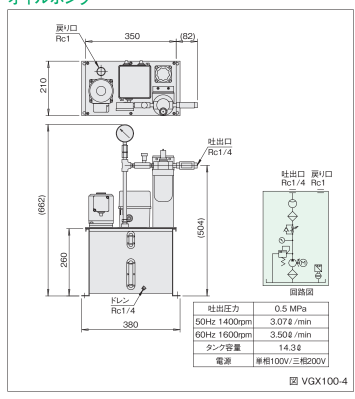


### タイミング線図

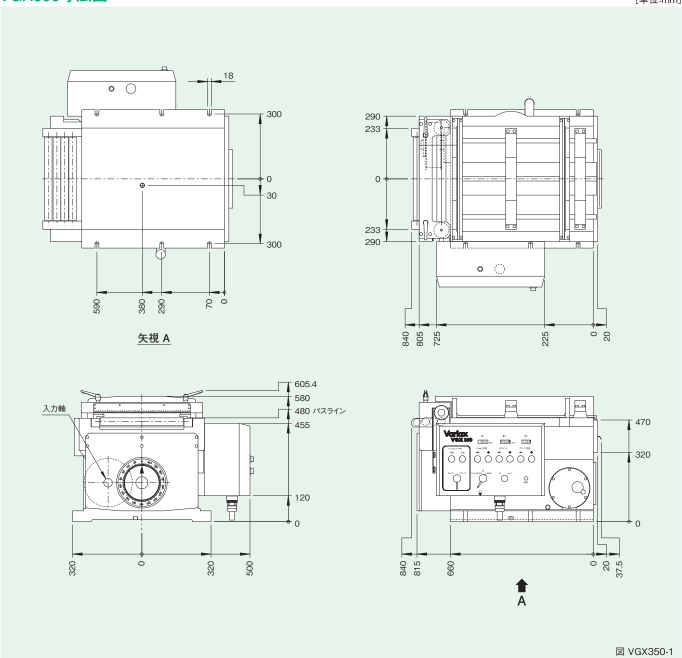


リリースは、他のタイミングに関係なく0°~360°の任意の区間で設定することが可能です。但し、パイロットリリースは、停止区間で有効(上図)となり、送り区間に設定した場合は、ノーリリース運転となります。これらのタイミングは、カム軸に取り付けられた回転日盛り盤で確認ができます。

図 VGX100-3



VGX350寸法図 [単位:mm]

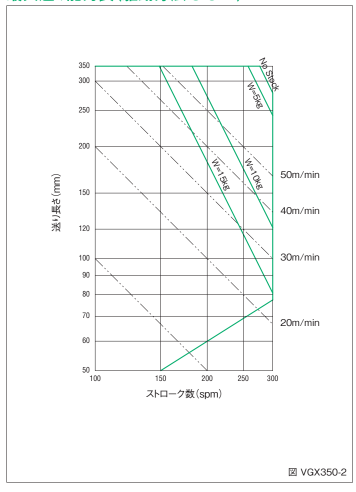


#### 特性表

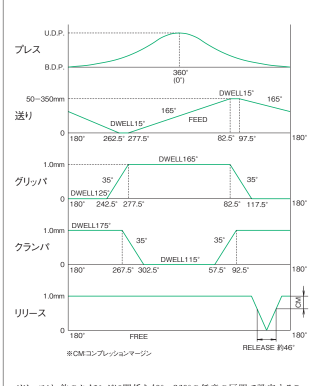
項目	特性値	
送り長さ	50~350	[mm]
材料厚	0.1~1(注1)	[mm]
グリップカ	5,000	[N]
材料巾	70~420	[mm]
最大ストローク数	300	[min <sup>-1</sup> ]
最大送り速度	90	[m/min]
送り長最小表示	0.01	[mm]
送り角度	165	[deg]
繰り返し送り精度	±0.08(注2)	[mm]
パイロットリリース	Approx. 46	[deg]
入力軸駆動速比	2:1(注3)	[rpm:s]

項目	特性値	
使用空気圧	490~690 [kPa]	
使用油圧	290~490 [kPa]	
使用油流量	1.5~2.2 [ <i>l</i> /min]	
使用電源	AC100V単相 [V]	
製品質量	750 [kg]	
推奨潤滑油	シェル オマラ S2 G 68	
潤滑方式	強制給油	
ハウジング塗装色	5Y7/1	
操作パネル塗装色	2.5Y9/0.2	
	$1[N \cdot m] = 0.102[kgf \cdot m]$	

注1)材料厚が1mmを超える仕様の場合は、当社営業部までお問い合わせください。 注2)送り精度は、運転条件により変化します。記載の数値は目安値となります。 注3)VGX100は、入力軸2回転で1回送り動作をします。したがって入力軸の駆動速比を2:1に増速してください。



#### タイミング線図



リリースは、他のタイミングに関係なく0°~360°の任意の区間で設定することが可能です。但し、バイロットリリースは、停止区間で有効(上図)となり、送り区間に設定した場合は、ノーリリース運転となります。これらのタイミングは、カム軸に取り付けられた回転日盛り盤で確認ができます。

図 VGX350-3

