



8F 寸法図

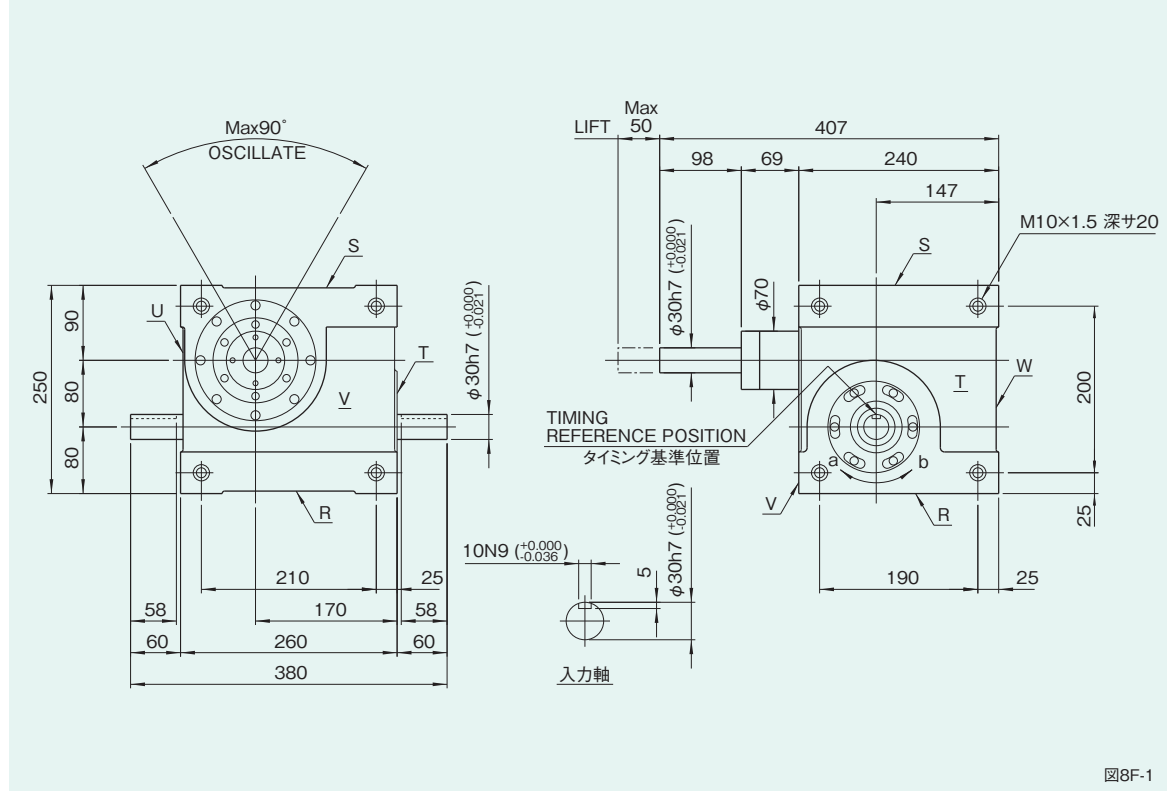
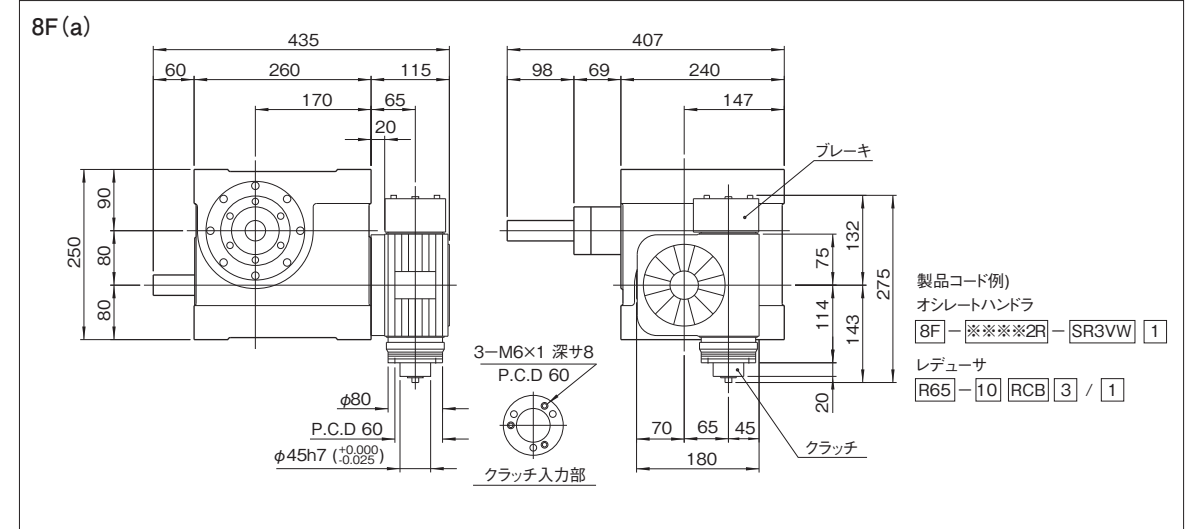


図8F-1

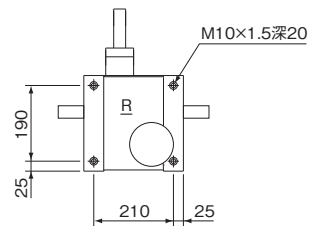
オプションを装着した例



製品コード例)
 オシレートハンドラ
 [8F]-[※※※※2R]-[SR3VW] [1]
 レデューサ
 [R65]-[10] [RCB] [3] / [1]

取付穴の位置

図8F-2



R,S面取付穴寸法図

姿勢によるオイル栓、レベル、ドレンの位置と油量

図8F-3

姿勢	1	5
説明図		
油量 (ℓ)	3	3

注意事項

- 姿勢による各位置は上から、オイル栓 (PT1/2)、レベル (VA)、ドレン (PT1/2) の順になっています。(図8F-3)
- 姿勢はオシレートハンドラのコード i に対応します。
- 油量はカム形状、カムフォロアの本数などで変わりますので概算値を記載しています。

特性表

表8F-1

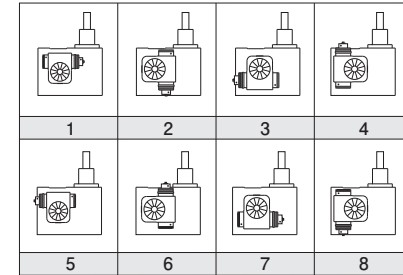
特性項目	記号	単位	数値	特性項目	記号	単位	数値	特性項目	記号	単位	数値
出力軸の許容積載荷重	W ₀	N	積載能力表参照	入力軸の許容スラスト荷重	P ₃	N	1862	出力部のオシレート部慣性モーメント	J ₀	kg·m ²	5.0×10 ⁻³
出力軸の許容スラスト荷重	P ₁	N	294	入力軸の最大繰返し曲げ力	P ₄	N	3920	出力部のリフト部内部荷重	Wa ₁	N	34.3
出力軸の許容ラジアル荷重	P ₂	N	147	入力軸の最大繰返し許容トルク	P ₅	N·m	392	ハウジング塗装色			ハンマーネットグレー
出力軸の許容トルク	T _s	N·m	トルク伝達表参照	入力軸のねじれ剛性	K ₂	N·m/rad	2.842×10 ⁴	製品質量		kg	約70
出力軸のねじれ剛性	K ₁	N·m/rad	1.715×10 ⁴	入力軸の慣性モーメント(注1)	J ₁	kg·m ²	4.25×10 ⁻²	振り角精度			仕様により異なりますので、お問い合わせ下さい。

注-1) 入力軸のJは、停留時の値です。

(1N=0.102kgf)

レデューサ取付姿勢

図8F-5





11F 寸法図

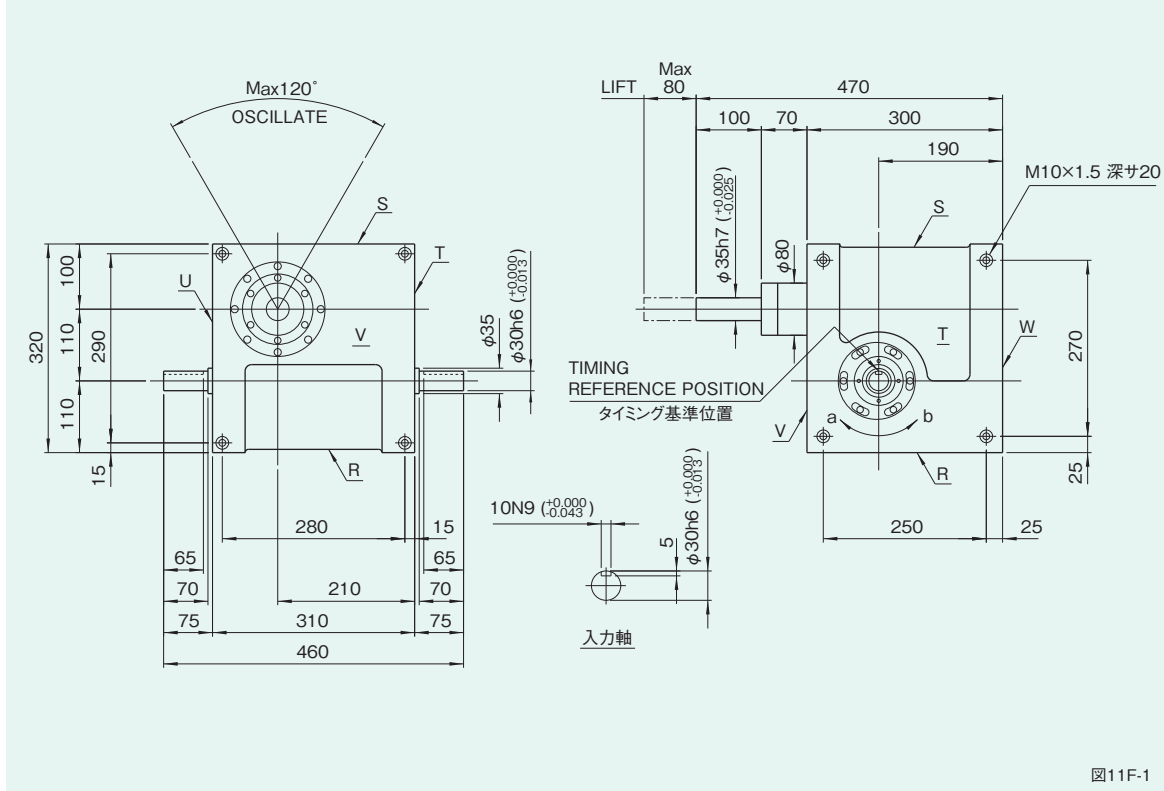
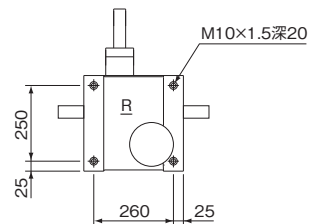


図11F-1

取付穴の位置

図11F-2



R,S面取付穴寸法図

姿勢によるオイル栓、レベル、ドレンの位置と油量

図11F-3

姿勢	1	5
説明図		
油量 (ℓ)	7	7

注意事項

- 姿勢による各位置は上から、オイル栓(PT1/2)、レベル(VA)、ドレン(PT1/2)の順になっています。(図11F-3)
- 姿勢はオシレートハンドラのコード i に対応します。
- 油量はカム形状、カムフォロアの本数などで変わりますので概算値を記載しています。

特性表

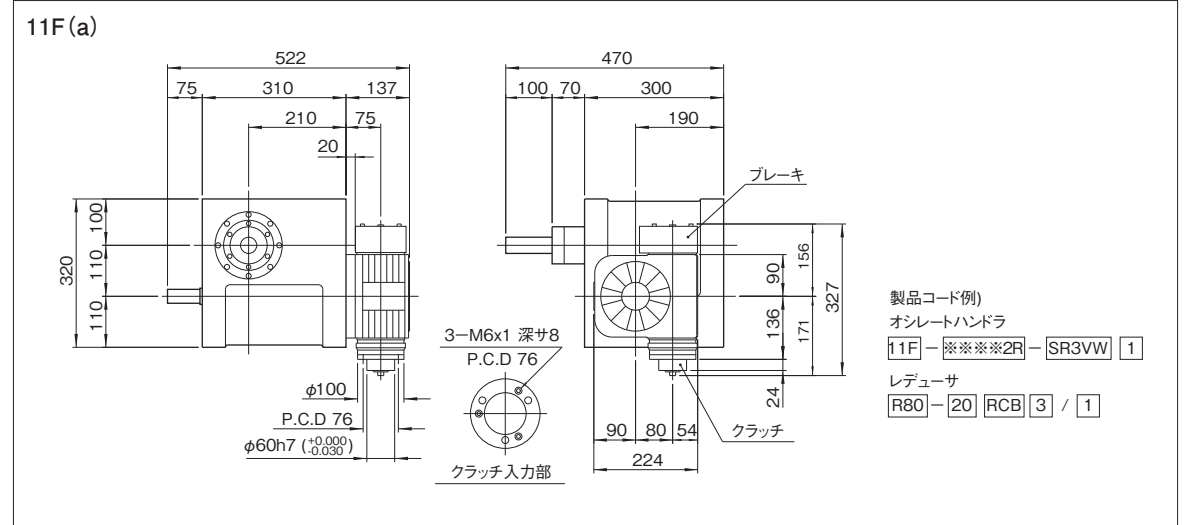
表11F-1

特性項目	記号	単位	数値	特性項目	記号	単位	数値	特性項目	記号	単位	数値
出力軸の許容積載荷重	W ₀	N	積載能力表参照	入力軸の許容スラスト荷重	P ₃	N	2450	出力部のオシレート部慣性モーメント	J ₀	kg·m ²	7.5×10 ⁻³
出力軸の許容スラスト荷重	P ₁	N	392	入力軸の最大繰返し曲げ力	P ₄	N	3234	出力部のリフト部内部荷重	Wa ₁	N	58.8
出力軸の許容ラジアル荷重	P ₂	N	156.8	入力軸の最大繰返し許容トルク	P ₅	N·m	392	ハウジング塗装色			ハンマーネットグレー
出力軸の許容トルク	T _s	N·m	トルク伝達表参照	入力軸のねじれ剛性	K ₂	N·m/rad	4.214×10 ⁴	製品質量		kg	約140
出力軸のねじれ剛性	K ₁	N·m/rad	2.646×10 ⁴	入力軸の慣性モーメント(注1)	J ₁	kg·m ²	7.0×10 ⁻²	振り角精度			仕様により異なりますので、お問い合わせ下さい。

注-1)入力軸のJは、停留時の値です。

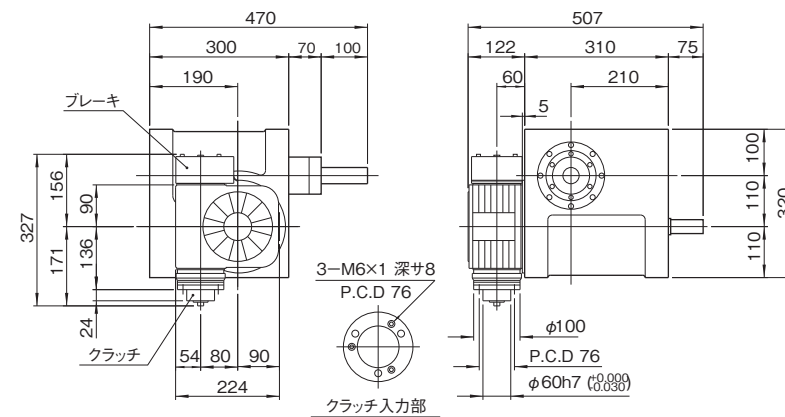
(1N=0.102kgf)

オプションを装着した例



製品コード例)
オシレートハンドラ
11F-※※※※2R-SR3VW 1
レデューサ
R80-20 RCB 3 / 1

11F(b)



製品コード例)
オシレートハンドラ
11F-※※※※2R-SR3VW 1
レデューサ
R80-20 RCB 15 / 1

レデューサ取付姿勢

図8F-5

