

お客様名

お客様の御希望の仕様に沿ったプーリを計画・提案しています。
下記用紙に必要事項をご記入の上、E-mail又はFAXにてお問い合わせください。

E-mail:okh-m.km@smile.ocn.ne.jp
FAX:092-943-2115

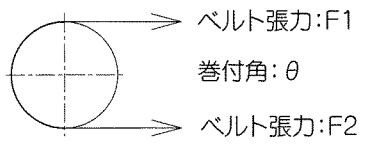
ベルトコンベヤ用プーリ 見積り

1. コンベヤ仕様

- ・ベルト幅 _____ (mm)
- ・機 長 _____ (m)
- ・輸 送 物 _____
- ・最大(引張)張力 _____ (kg)
- ・キャリヤピッチ _____ (m)
- ・モーター容量 _____ (kw)
- ・ベルト速度 _____ (m/min)
- ・揚 程 _____ (m)
- ・運搬能力 _____ (T/H)
- ・ゆるみ側張力 _____ (kg)
- ・リターンピッチ _____ (m)
- ・ウェイト重量 _____ (kg)
(重錘式の場合)

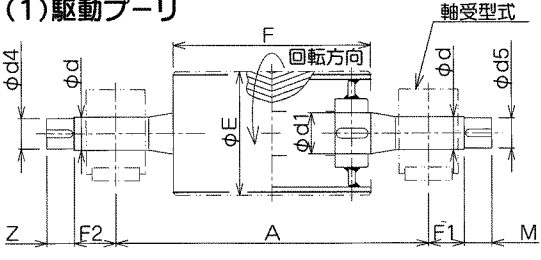
2. プーリ仕様

- ・名 称 ドライブ ヘッド テール テンション(テークアップ)
- バンド スナブ トリッパー 他
- ・鉄芯形状 フラット クラウン()
- ・ゴム仕様 Wヘリカル(t) ダイヤカット(t) セラミック(t)
- フラット(t) その他()
- ・ゴム材質 NR CR NBR その他() 硬度()
- ・ベルト張力 ベルト張力:F1= _____ kg
- ベルト張力:F2= _____ kg
- 巻付角 : θ = _____ °
- 駆動トルク:Td= _____ kg-cm



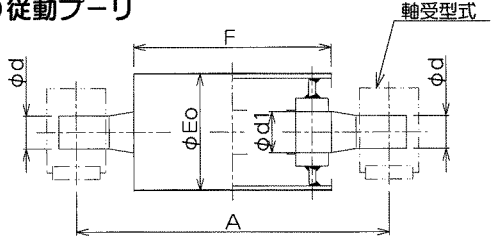
3. プーリ寸法(単位mm)

(1) 駆動プーリ



- ϕE : _____ ϕd : _____
- F : _____ $\phi d1$: _____
- A : _____ $\phi d4$: _____
- F1: _____ $\phi d5$: _____
- F2: _____ 軸受型式: _____
- M : _____ Z : _____
- カップリング/スプロ型式: _____
- バックストップ型式 : _____

(2) 従動プーリ



- ϕEo : _____ ϕd : _____
- F : _____ $\phi d1$: _____
- A : _____ 軸受型式: _____



BELT CONVEYOR PULLEYS
株式会社 岡部鐵工所

〒811-3101 福岡県古賀市天神2丁目6番1号
TEL:092-943-2533 FAX:092-943-2115
URL:http://www.okabe-pulley.co.jp