

E6 E6.52型



E6.52

ピッチ=30mm 1m当りのリンク数=34 エナジーチェーンの長さ = $S/2 + K$

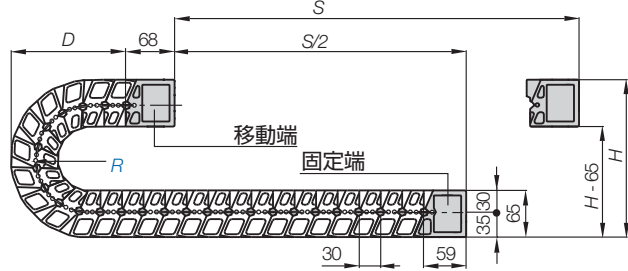
R	075	100	150	200	250
H	220	270	370	470	570
D	140	165	215	265	315
K	300	375	535	690	850

予張(キャンバー)を考慮した必要空間高さ $H_f = H + 40\text{mm}$ (負荷が2.0kg/mの場合)。取付場所が非常に狭い場合には、ご相談ください。

参考取付高さ : $H + 50\text{mm}$

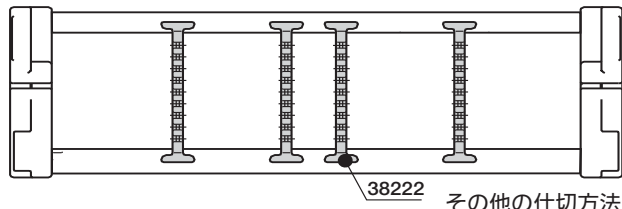
*参考取付高さより低く取り付けたい場合は弊社ヘルプデスクまでお問合せください。

取付寸法



52

システム E6
内の高さ : 52mm



セパレーター

単品 : 38221

エナジーチェーンに組付 : 38222 13

その他の仕切方法はお問合せください。

仕切方法



E6.520...2

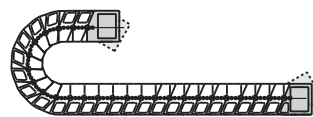
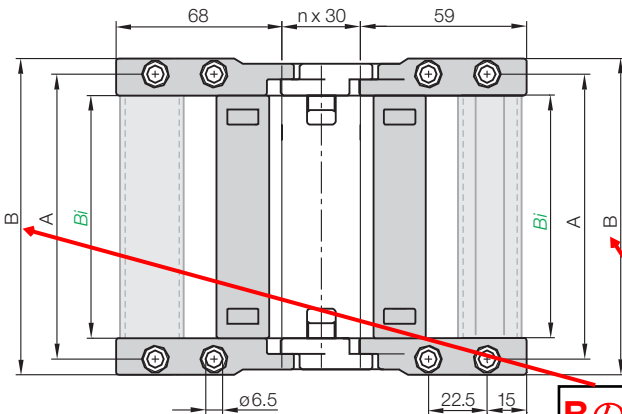
移動端

E6.520...1

固定端

E6.520...2

移動端



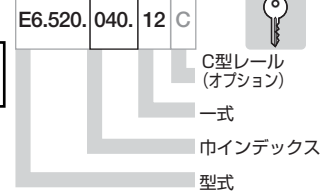
E6.520...1
固定端

取付ブラケット



KMA、樹脂製、片側旋回型

型番の構成



Bの後に(Bi+30mm)追記

エナジーチェーン 型式	取付ブラケット品番 (両端・一式) CはオプションのC型レール	寸法 A [mm]	寸法 B [mm]
E6.52.040.	E6.520.040.12 C	056	70
E6.52.050.	E6.520.050.12 C	066	80
E6.52.062.	E6.520.062.12 C	078	92
E6.52.070.	E6.520.070.12 C	086	100
E6.52.075.	E6.520.075.12 C	091	105
E6.52.087.	E6.520.087.12 C	103	117
E6.52.100.	E6.520.100.12 C	116	130
E6.52.125.	E6.520.125.12 C	141	155

エナジーチェーン 型式	取付ブラケット品番 (両端・一式) CはオプションのC型レール	寸法 A [mm]	寸法 B [mm]
E6.52.150.	E6.520.150.12 C	166	180
E6.52.175.	E6.520.175.12 C	191	205
E6.52.200.	E6.520.200.12 C	216	230
E6.52.225.	E6.520.225.12 C	241	255
E6.52.250.	E6.520.250.12 C	266	280
E6.52.275.	E6.520.275.12 C	291	305
E6.52.300.	E6.520.300.12 C	316	330

一式で注文の場合(両端) :

E6.520.040.12

単品で注文の場合 :

E6.520.040.1

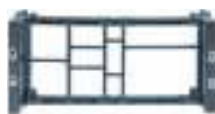
取付ブラケットの固定端

E6.520.040.2

取付ブラケットの移動端



超静音で、滑らかな
走行



縦仕切板・棚板を使用
した内部の仕切り



C型レールに取り付け
られたくし歯型ケーブ
ルランプ

その他の特長

詳細情報

▶ www.igus.co.jp

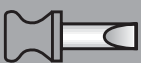
へアクセス



▶ 5.416



▶ 5.408



▶ 5.339