

- ① 補強用フレームブラケットの図面の寸法訂正。
- ② 注釈・規格表・追加工のボルトSCBS8-16をSCBS8-20に訂正。

補強用フレームブラケット

RoHS



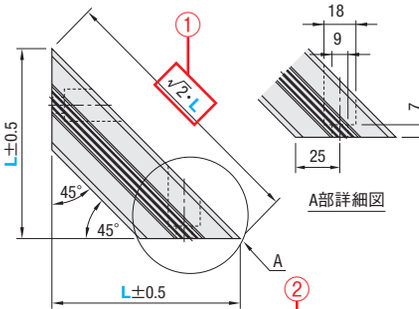
*部には、その他のブラケットを使用し固定してください。

M材質 AG061SS-T6相当

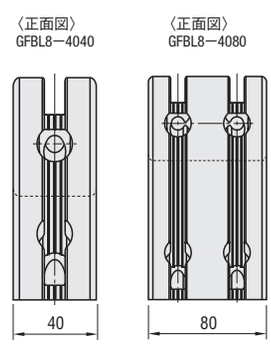
S表面処理 アルマイト処理 (45度カットされた面とザグリ部は表面処理なし)

Type	M 材質	S 表面処理
GFBL8	AG061SS-T6相当	アルマイト処理

GFBL8-4040
GFBL8-4080



〈正面図〉 GFBL8-4040 〈正面図〉 GFBL8-4080



② フレームとの締結には座金組込ボルト (SCBS8-20) をご使用ください。

型式	L 指定 1mm単位	適用ボルト・ナット			L100~300		L301~500			
		ボルト	個数	ナット	個数	個数	個数	個数		
GFBL8	4040 4080	100~500	SCBS8-20	2 4	HNTT8-8	2 4	2,600 3,800	2,490 3,690	2,860 4,180	2,750 4,070

Alteration 追加工 型式 - L - (SET・SST・SEU・SSU・SEP・SSP) GFBL8-4040 - 500 - SET

Alterations	Code	Spec.	適用ブラケット	¥/1Code					
				SET	SST	SEU	SSU	SEP	SSP
適用ボルト ナットをセット	SET SST SEU SSU SEP SSP	ボルト ナット HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8	GFBL8-4040	238	220	264	302	264	260
	SET SST SEU SSU SEP SSP	ボルト ナット HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8	GFBL8-4080	308	272	334	354	334	312

< 訂正用 >

補強用フレームブラケット

RoHS



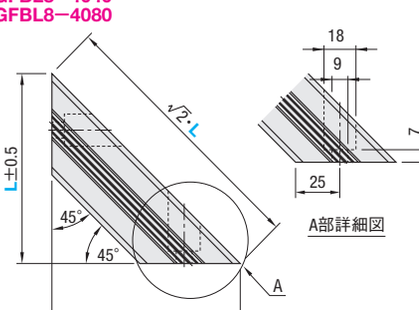
*部には、その他のブラケットを使用し固定してください。

M材質 AG061SS-T6相当

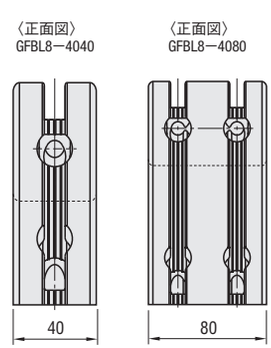
S表面処理 アルマイト処理 (45度カットされた面とザグリ部は表面処理なし)

Type	M 材質	S 表面処理
GFBL8	AG061SS-T6相当	アルマイト処理

GFBL8-4040
GFBL8-4080



〈正面図〉 GFBL8-4040 〈正面図〉 GFBL8-4080



② フレームとの締結には座金組込ボルト (SCBS8-20) をご使用ください。

型式	L 指定 1mm単位	適用ボルト・ナット			L100~300		L301~500			
		ボルト	個数	ナット	個数	個数	個数	個数		
GFBL8	4040 4080	100~500	SCBS8-20	2 4	HNTT8-8	2 4	2,600 3,800	2,490 3,690	2,860 4,180	2,750 4,070

Alteration 追加工 型式 - L - (SET・SST・SEU・SSU・SEP・SSP) GFBL8-4040 - 500 - SET

Alterations	Code	Spec.	適用ブラケット	¥/1Code					
				SET	SST	SEU	SSU	SEP	SSP
適用ボルト ナットをセット	SET SST SEU SSU SEP SSP	ボルト ナット HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8	GFBL8-4040	238	220	264	302	264	260
	SET SST SEU SSU SEP SSP	ボルト ナット HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8 HNTT8-8	GFBL8-4080	308	272	334	354	334	312