



TB-90

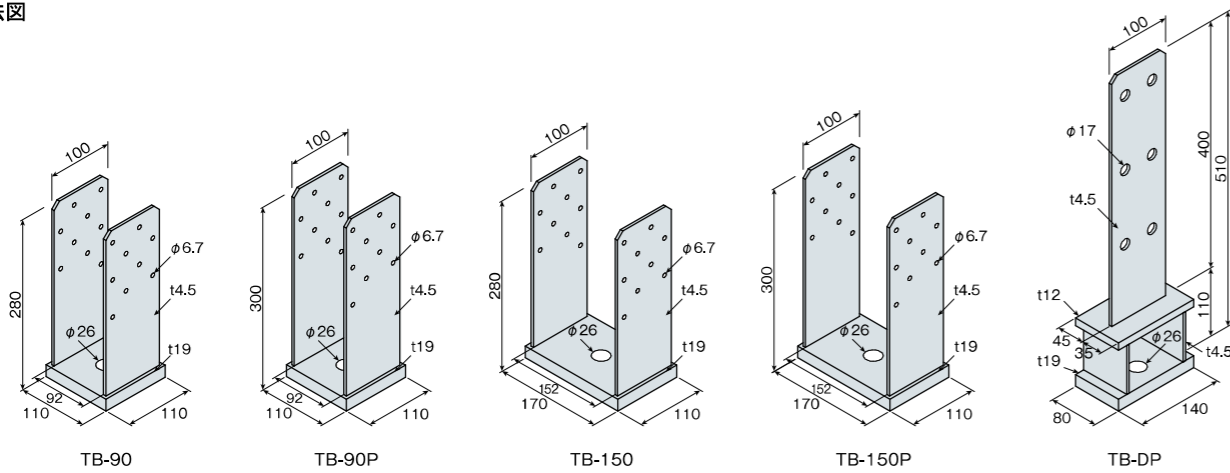
TB-90P

TB-150

TB-150P

TB-DP

■ 寸法図



TB-90

TB-90P

TB-150

TB-150P

TB-DP

用途

- 壁パネルと基礎の接合に使用します。
(土台有無兼用)

耐力

終局引張耐力: 86.0kN

サイズ	TB-90:110×110×280	TB-90P:110×110×300	TB-150:110×170×280	TB-150P:110×170×300	TB-DP:80×140×510
材質	JIS G 3101 SS400				
表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn20/CM1又は同等以上の処理				

使用接合具

	TB-90	TB-90P	TB-150	TB-150P	TB-DP
タッピンねじSTS-C65	18本	18本	18本	18本	—
ドリフトピンDP-16	—	—	—	—	6本
丸座金RW6.0×40×φ17	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚

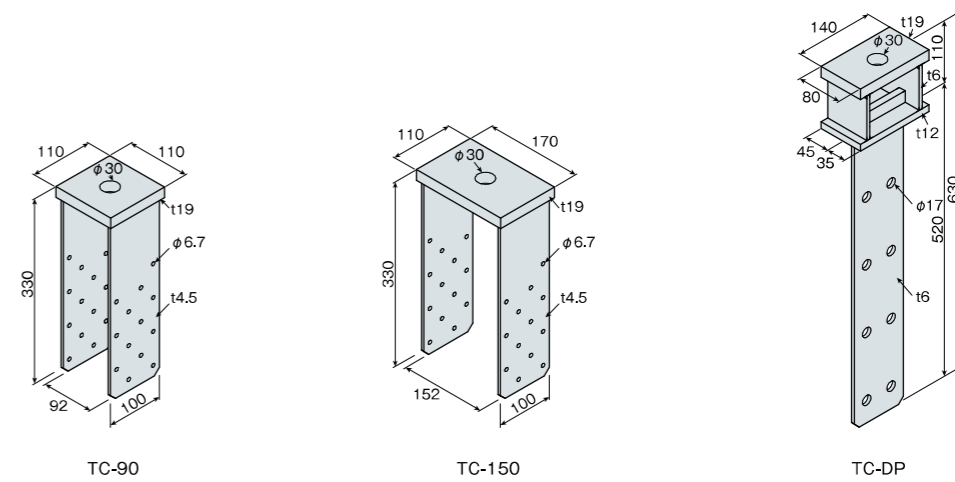


TC-90

TC-150

TC-DP

■ 寸法図



TC-90

TC-150

TC-DP

用途

- 上下階の壁パネル相互、壁パネルと床パネル、壁パネルと屋根パネル等の接合に使用します。

耐力

終局引張耐力: 135.0kN

サイズ	TC-90:110×110×330	TC-150:110×170×330	TC-DP:80×140×630
材質	JIS G 3101 SS400		
表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn20/CM1又は同等以上の処理		

使用接合具

	TC-90	TC-150	TC-DP
タッピンねじSTS-C65	26本	26本	—
ドリフトピンDP-16	—	—	8本

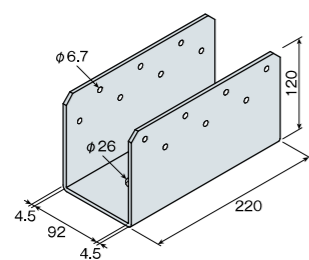


SB-90

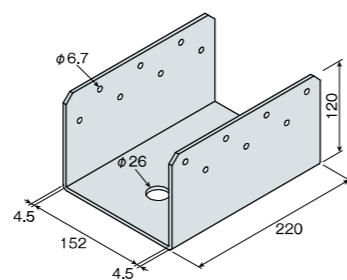


SB-150

■ 寸法図



SB-90



SB-150

用途

●基礎と壁パネルの接合に使用します。
(土台なし)

耐力

許容せん断耐力: 47.0kN

サイズ SB-90: 101×220×120×t4.5 SB-150: 161×220×120×t4.5
材質 JIS G 3101 SS400
表面処理 JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn20/CM1又は同等以上の処理

使用接合具

	SB-90	SB-150
タッピンねじSTS-C65	14本	14本
丸座金RW6.0×40×φ17	2枚	2枚



SBM-90



SBM-90P

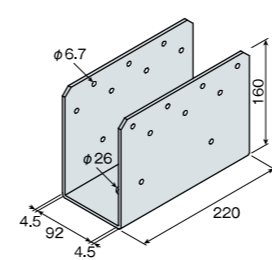


SBM-150

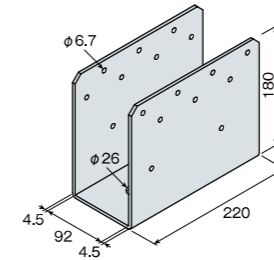


SBM-150P

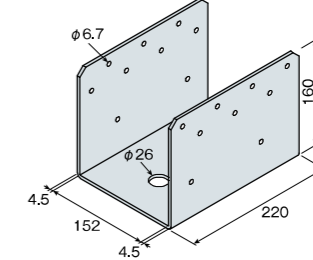
■ 寸法図



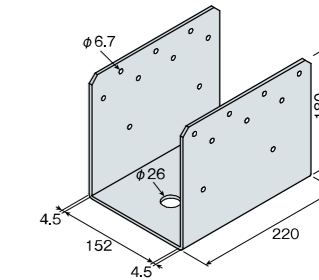
SBM-90



SBM-90P



SBM-150



SBM-150P

用途

●基礎と壁パネルの接合に使用します。
(土台あり)

耐力

許容せん断耐力: 47.0kN

サイズ SBM-90: 101×220×160×t4.5 SBM-90P: 101×220×180×t4.5
SBM-150: 161×220×160×t4.5 SBM-150P: 161×220×180×t4.5
材質 JIS G 3101 SS400
表面処理 JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn20/CM1又は同等以上の処理

使用接合具

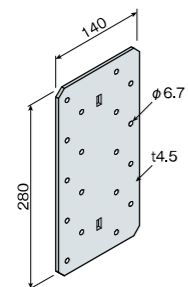
	SBM-90	SBM-90P	SBM-150	SBM-150P
タッピンねじSTS-C65	18本	18本	18本	18本
丸座金RW6.0×40×φ17	2枚	2枚	2枚	2枚



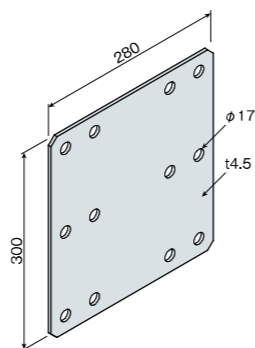
SP

SP-DP

■寸法図



SP



SP-DP

用途

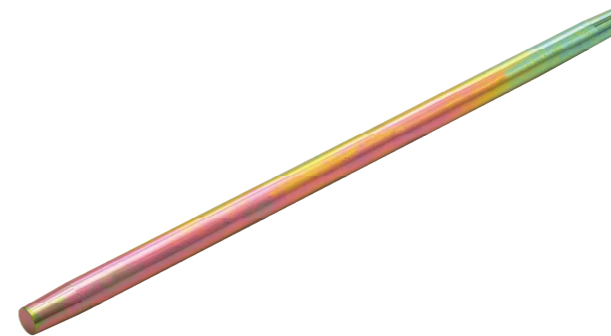
●壁パネルと垂れ壁又は腰壁の接合に使用します。

耐力

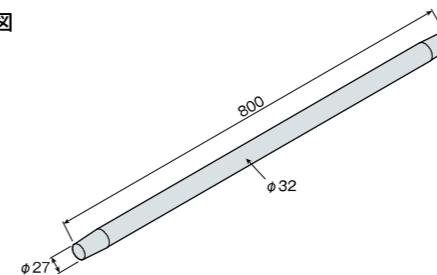
許容せん断耐力: 52.0kN
(SPは2枚1組)

サイズ	SP: 140×280×t4.5	SP-DP: 280×300×t4.5
材質	JIS G 3101 SS400	
表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn20/CM1又は同等以上の処理	

使用接合具	SP	SP-DP
タッピンねじSTS-C65	18本	—
ドリフトピンDP-16	—	12本



■寸法図



用途

●基礎と壁パネル又は上下階の壁パネル相互の接合に使用します。

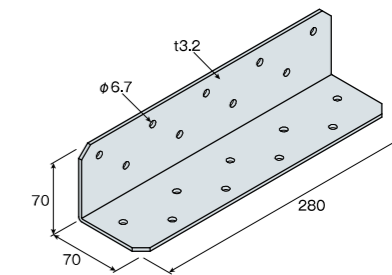
耐力

許容せん断耐力: 54.0kN
(2本1組)

サイズ	φ32×800
材質	JIS G 3101 SS400
表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn8/CM2



■寸法図



用途

●床パネルと壁パネルの接合に使用します。

耐力

許容せん断耐力: 54.0kN
(2本1組)

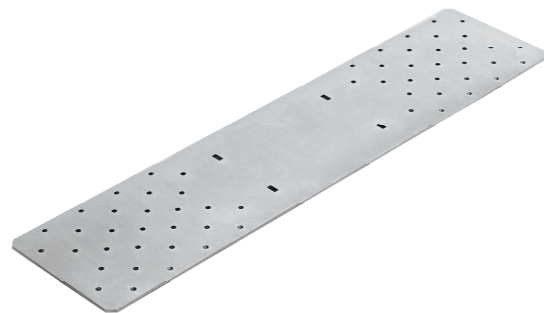
サイズ	70×70×280×t3.2
材質	JIS G 3101 SS400 又は JIS G 3302 SGH400
表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn20/CM1 溶融亜鉛めっきZ27又は同等以上の処理

使用接合具

タッピンねじSTS-C65	18本
---------------	-----

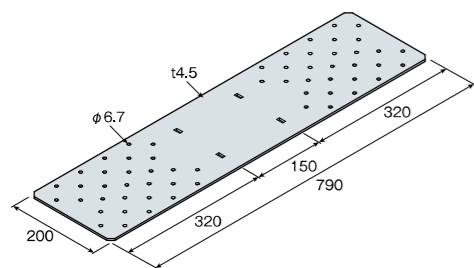


STW-790

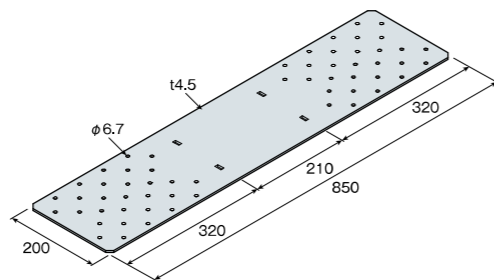


STW-850

■寸法図



STW-790



STW-850

用途

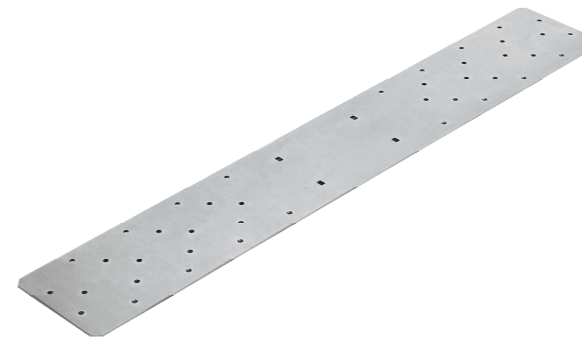
- 上下階の壁パネル相互の接合に使用します。

耐力

終局引張耐力: 135.0kN

サイズ	STW-790:200×790×t4.5	STW-850:200×850×t4.5
材質	JIS G 3101 SS400	
表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn20/CM1又は同等以上	

使用接合具	STW-790	STW-850
	タッピンねじSTS-C65	58本

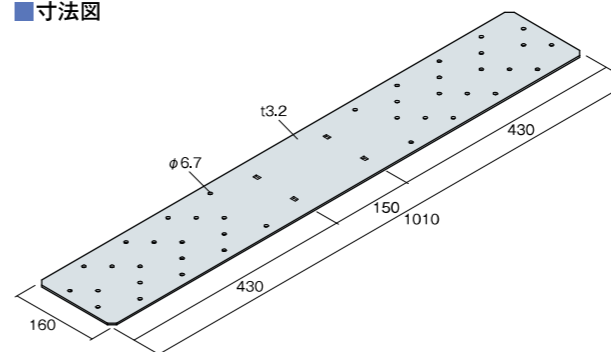


STF

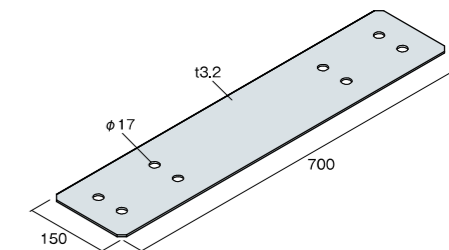


STF-DP

■寸法図



STF



STF-DP

用途

- 床パネル相互、耐力壁線上のはり又はその他の横架材相互の接合に使用します。

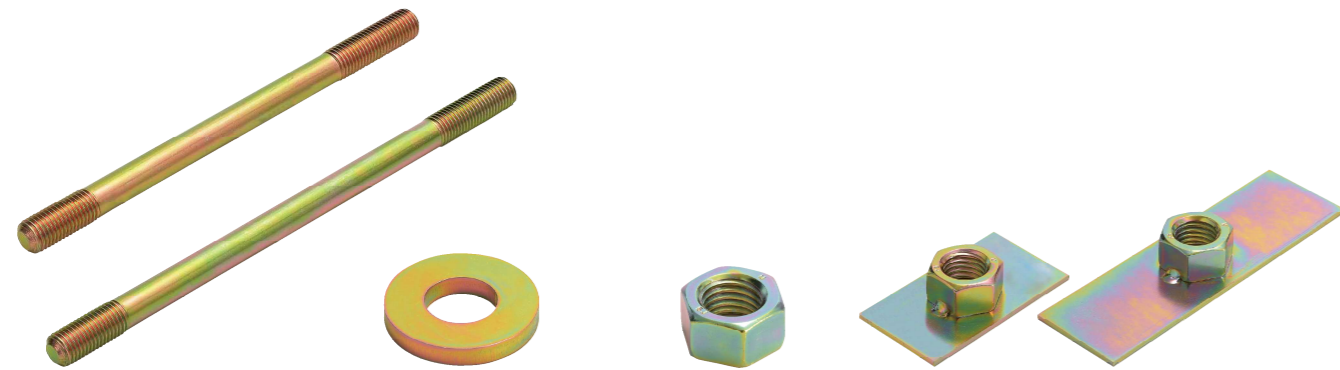
耐力

許容引張耐力: 52.0kN

サイズ	STF:160×1010×t3.2	STF-DP:150×700×t3.2
材質	JIS G 3101 SS400	
表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn20/CM1又は同等以上	

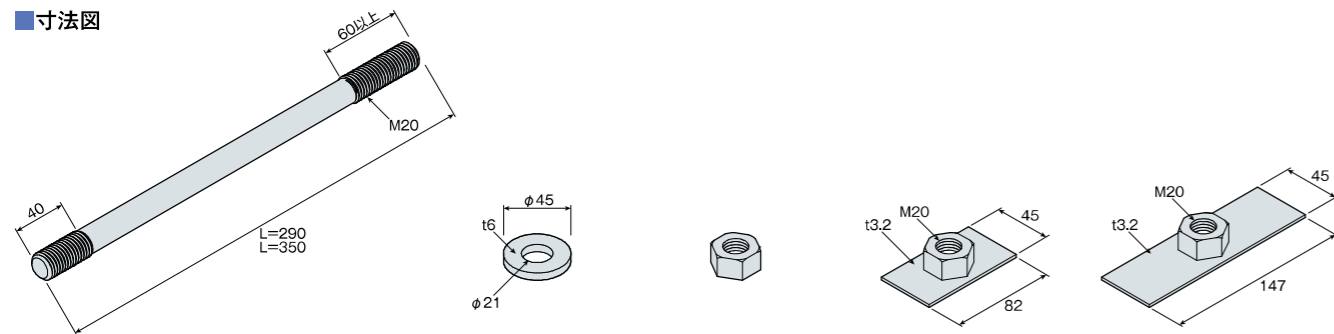
使用接合具	STF	STF-DP
	タッピンねじSTS-C65	40本
ドリフトピンDP-16	—	8本

両ねじボルトセット M20



両ねじボルトM20 丸座金RW6.0×45 六角ナットM20-5J 回り止めプレートRSP2.3

■寸法図



両ねじボルトM20 丸座金RW6.0×45 六角ナットM20-5J 回り止めプレートRSP2.3

■用途

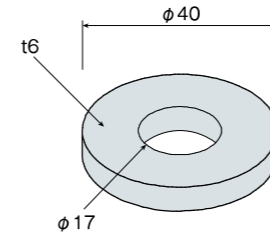
●引張金物TC相互を接合するために使用します。

サイズ	両ねじボルト:290 350	丸座金:W6.0×45	六角ナット:M20 P2.5
	回り止めプレート:45×82×t2.3 45×147×t2.3		
材質	JIS G 3138 SNR490B	JIS G 3101 SS400	
	JIS B 1220付属書A 強度区分5J,200Jを満足する炭素鋼		
表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn8/CM2		

丸座金 RW6.0×40×φ17



■寸法図



■用途

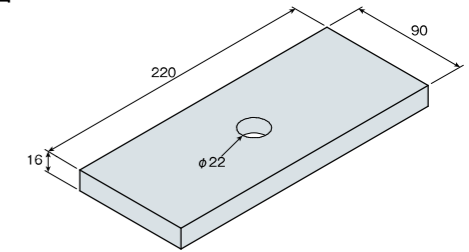
●引張金物TB、せん断金物SB又はSBM用の丸座金

サイズ	RW6.0×40×φ17
材質	JIS G 3101 SS400
表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn20/CM1又は同等以上

角座金 W16(90×220×φ22)



■寸法図



■用途

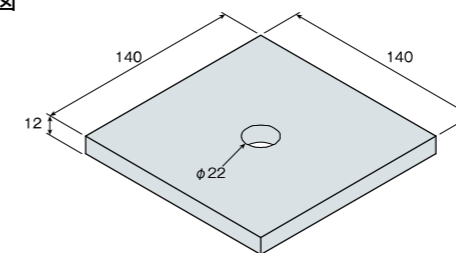
●3層3プライ用、両ねじボルトセットM20用の角座金

サイズ	W16×90×220
材質	JIS G 3101 SS400
表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn20/CM1又は同等以上

角座金 W12(140×140×φ22)



■寸法図



■用途

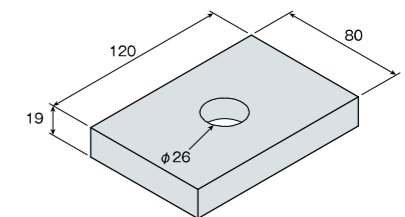
●5層5プライ用、両ねじボルトセットM20用の角座金

サイズ	W12×140×140
材質	JIS G 3101 SS400
表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn20/CM1又は同等以上

角座金 W19(80×120×φ26)



■寸法図



■用途

●3層4プライ用、引きボルトABR490 M16又はM20用の角座金

サイズ	W19×80×120
材質	JIS G 3101 SS400
表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn20/CM1又は同等以上

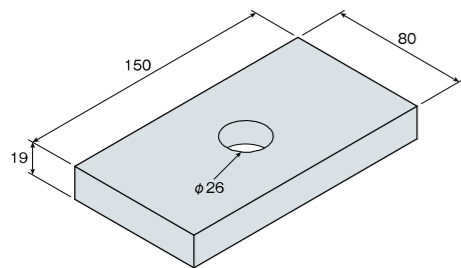


エマーク表示金物

角座金 W19(80×150×φ26)



■寸法図



用途

- 5層5プライ用、引きボルトABR490 M16又はM20用の角座金

サイズ W19×80×150

材質 JIS G 3101 SS400

表面処理 JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn20/CM1又は同等以上

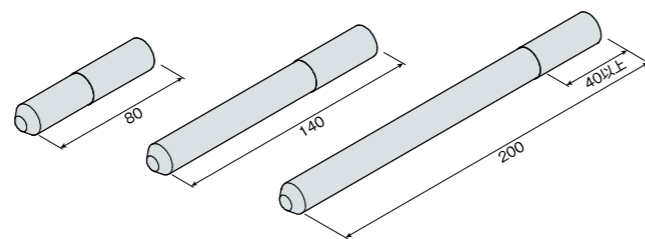


エマーク表示金物

ドリフトピン DP-16



■寸法図



用途

- 接合金物用

サイズ 80 140 200

材質 JIS G 3101 SS400

表面処理 JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn8/CM2 又は同等以上



エマーク表示金物

四角穴付タッピンねじ

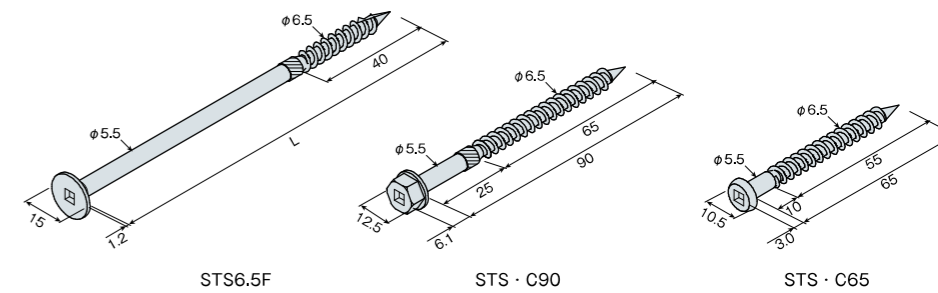


STS6.5F

STS-C90

STS-C65

■寸法図



用途

- STS6.5F:CLTパネル等の木材相互の接合に使用します。
- STS-C90.STS-C65:接合金物用

サイズ STS6.5F:85 135 180 250 280

材質 JIS G 3507-2 表面硬さ420~570HV

表面処理 STS6.5F:JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn20/CM1

STS-C90.STS-C60:熔融亜鉛めっきZ27以上の耐食性を有する表面処理