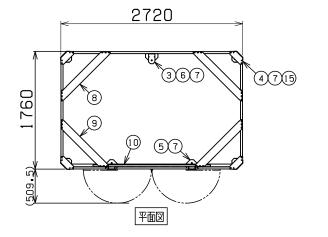
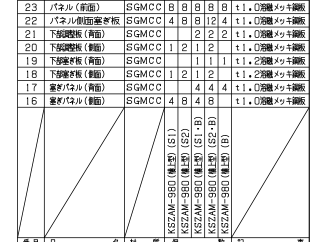
## 本図は右側面が隔壁を、背面図がパンチング壁を表します

## 隔壁の位置・数量は下表によります



型式	隔壁位置、数量			
<u> </u>	側面	背面		
KSZAM-980(横上型)(S1)	1			
KSZAM-980(横上型)(S2)	2			
KSZAM-980(横上型)(S1·B)	1	1		
KSZAM-980(横上型)(S2·B)	2	1		
KSZAM-980 (横上型) (B)		1		



S1タイプ、S1・Bタイプは右側面・左側面どちらでも隔壁にすることが出来ます。

SGMCC 4 4

SGMCC 4

t1.口溶融メッキ鋼板

t1.口溶融メッキ鋼板

| mm | 昇 | 2021.01.05

8

隔壁以外のパネル及び扉はすべて、連続した多数の穴があいてます

パネルは左右共通です。

25

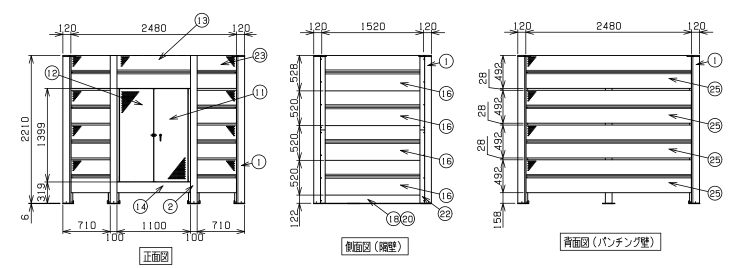
24

番号 品

予告無く寸法を変更することがあります

パネル(背面)

パネル(側面)



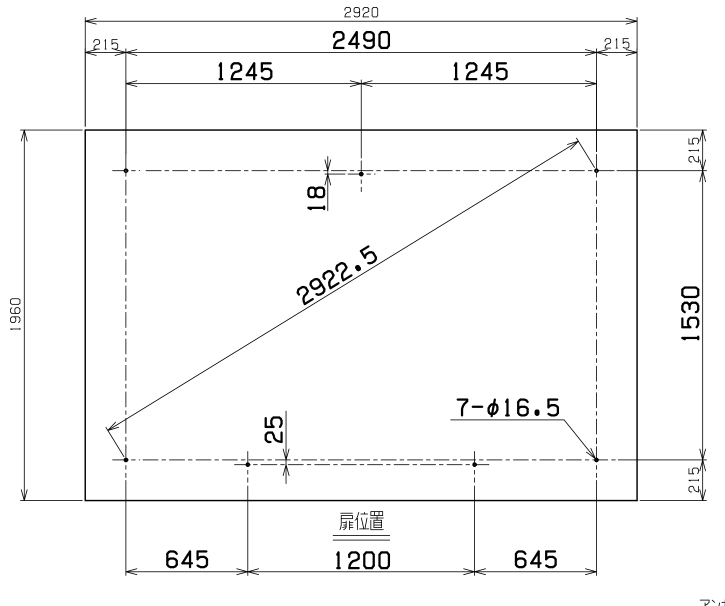
15	-	-ナー	柱+	ャップ	SGM	CC	4	t1.	<b>。</b> 口海	深融メッキ鋼板
14	下			枠	SGM	H C	1	t1	<b>6</b> 海	潮メッキ鋼板
13	前	上	パ	ネル	SGM	CC	1	t1	<b>。</b> 0消	深融メッキ鋼板
12	左			扉	SGM	CC	1	t1.	<b>O</b> 済	深融メッキ鋼板
11	右			扉	SGM	CC	1	t1.	<b>.</b> 口海	深融メッキ鋼板
10	補		強	梁	SGM	H C	1	t1	· 6済	深融メッキ鋼板
9	□ .	ーナ	- ‡	甫強 短	SGM	НC	2	t1	<b>6</b> 消	深融メッキ鋼板
8		<b>–</b> ქ		補強	SGM	H C	2	t1.	<b>6</b> 済	深融メッキ鋼板
7	ラ -	<b>ر ب</b>	ープ	レート	PE		7	t6.	• Ož	Ě泡ポリエチレン
6	アン	ノカー	ベー	ス(前)	SGM	H C	1	t2.	· 3済	深融メッキ鋼板
5	アン	ノカー	ベー	ス(繋)	SGM	НC	2	t2.	<b>.</b> 3消	深融メッキ鋼板
4	アン	ノカー	ベー	ス(角)	SGM	H C	4	t2.	<b>3</b> 済	深融メッキ鋼板
3	ф			柱	SGM	CC	1	t1	<b>• 0</b> 済	深融メッキ鋼板
2	繋		ž	柱	SGM	CC	2	t1	<b>- 0</b> 済	深融メッキ鋼板
1		_	ナ	- 柱	SGM	H C	4	t2.	<b>•</b> 0消	深融メッキ鋼板
番号	品			名	材	質	個数	記		事

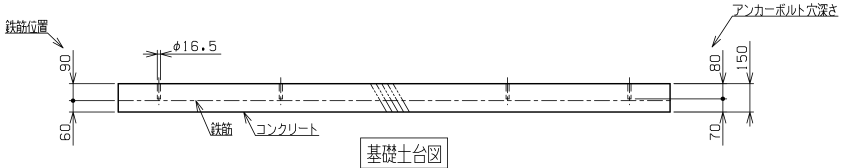
| | | | | | | | | | | |

静電焼付粉体塗装

1/40

処理





## KSZAM-980 (横上型) シリーズ共通

1		基 礎 土 台 コンクリ				リート		1	後施工アンカー用基礎			
番	묵	3 名 材 質 個数 記								事		
図名	The state of the s											
尺度	1/20 製図			岡[		<b>美</b>		単位	mm	日付	2017.3.23	
	面岬			•		·	Â	OIA S	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	表式 4		DIS

本図は、本製品の取付図であり、バルク貯層容器の安全を保証するものではありません 予告無く寸法を変更することがあります