

規格

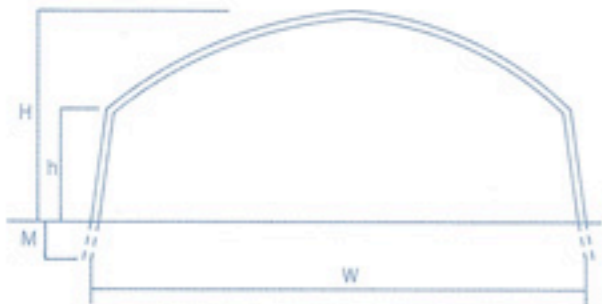
★は特注品

1 T-バンド		3 KGTバンド			
アーチ	直管	アーチ	直管	25.4 × 22.2	3/8ドブ
15.9 × 15.9		19.1 × 19.1		25.4 × 25.4	1/2P式ユニクロ
19.1 × 19.1		22.2 × 19.1		25.4 × 31.8	1/2ドブワク式
19.1 × 22.2		22.2 × 22.2		★25.4 × 48.6	14 収縮チューブ
19.1 × 25.4		25.4 × 19.1		31.8 × 19.1	19.1×700
22.2 × 19.1		25.4 × 22.2		31.8 × 22.2	22.2×700
22.2 × 22.2		25.4 × 25.4		31.8 × 25.4	25.4×700
22.2 × 25.4		★31.8 × 25.4		31.8 × 31.8	15 棲柱取付金具
25.4 × 19.1		★31.8 × 31.8		6 ラセン杭	22.2
25.4 × 22.2				13φ × 570	25.4
25.4 × 25.4		4 番線クロス		7 ミニラセン杭	31.8
25.4 × 31.8		アーチ	直管	9φ × 500	16 ボルト・ナット
31.8 × 19.1		15.9 × 15.9		8 アングル杭	5/16×25
31.8 × 22.2		19.1 × 19.1		L-3×400×800	17 両引戸
31.8 × 25.4		19.1 × 31.8		9 鉄筋杭	W1,000×H1,800×2
31.8 × 31.8		22.2 × 19.1		D-22×1,000	18 片引戸
		22.2 × 22.2		10 カラー線	W1,000×H1,800
		25.4 × 19.1		#6-5.0%	19 片開戸
		25.4 × 22.2		#8-4.0%	W1,000×H1,800 隅用
		25.4 × 25.4		11 ワイヤー	W1,000×H1,800 25.4用
		25.4 × 31.8		2.0×7-6.0%	W1,000×H1,800 22.2用
		★25.4 × 48.6		1.6×7-4.5%	20 ティベットドア
		31.8 × 19.1		2.3×3-4.5%	両引
		31.8 × 22.2		12 巻付グリッ	片引
		31.8 × 25.4		2.0×7	D-W10×H18
		31.8 × 31.8		1.6×7 隅用	D-W10×H20
		★31.8 × 48.6		2.3×3 直用	21 ビニベット
		5 クロスワン			5m
		アーチ	直管	13 ターンバックル	22 スプリング
		25.4 × 19.1		5/16ユニクロ	2m

規格50型

- 使用パイプ P.22.2×1.2×4,080×2
- 通常モヤは3本通し
- 棲柱は2,000と2,500を使用
- 単棟専用

規格	W	H	h	M
50型	5,000	2,200	1,200	300

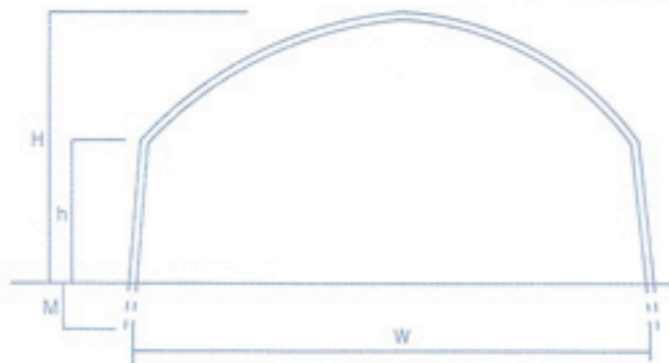


規格54型(S.B.H)

- 使用パイプ P.22.2×1.2×4,800×2(S)
P.25.4×1.2×4,800×2(B)
P.25.4×1.2×5,200×2(H)
- 通常モヤは3本通し
- 棲柱は2,500と3,000使用
(Hのみ棲柱は3,000と3,500使用)
- 単棟、連棟可

(連棟はP.25.4のみ)

規格	W	H	h	M
54型S	5,400	2,800	1,500	400
54型B	5,400	2,800	1,500	400
54型H	5,400	3,200	1,900	400



規格

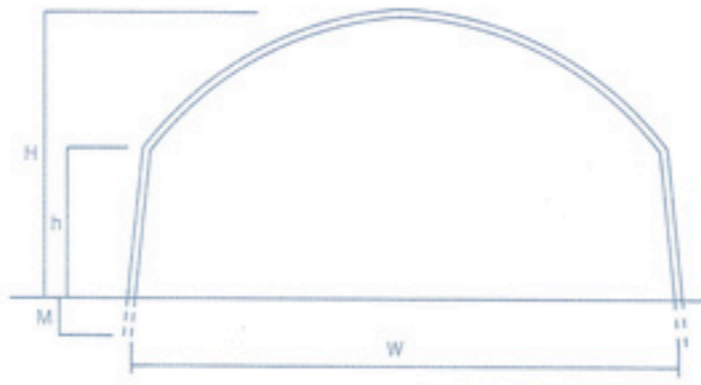
★は特注品

23 ビニベットジョイント	25.4×1,800	40 谷シート	51 プレースパイプ
外ジョイント	33 バッカーリング	1.0mm×600	P-38.1×1.2×1,950
24 ビニベット取付金具	19.1	1.0mm×800	52 角キャップ
54C 48.6φ	22.2	41 成形谷樋	31.8用
25 テクスビス	25.4	0.3×455	53 直交クランプ
4×13 (プラス)	34 ミニバッカー	0.3×610	48.6×48.6
5×19 (六角)	12.7 22.2	42 ウェザーシート	48.6×31.8
26 棲金具	15.9 25.4	1.0×150×100m	54 自在クランプ
19.1	19.1 31.8	43 シートクリップ	48.6×48.6
22.2	35 キソブロック	19.1	48.6×31.8
25.4	120×250×600	22.2	55 O型ジョイント
31.8	120×210×420	25.4	48.6
27 ビニベット止金具	36 谷柱	31.8	56 ドラムチェーン
19.1	P48.6×2.3×1,600	44 谷金具	鉄 3m
22.2	P48.6×2.3×1,800	FB-3×32	イモノ3m
25.4	★P48.6×2.3×2,000	隅用	イモノ4m
31.8	★P48.6×2.3×2,300	201型	57 妻ホルダー
28 両面接着テープ	★P48.6×2.3×2,500	45 谷リング	ℓ=100
20×20	★傾斜地用可動式	ドブ	58 サイドホルダー
29 ソフトテープ	37 谷受	46 ゴムパッキン	19.1
15×15×2,000	C-100×50×2.3×4,000		22.2
30 スポンジテープ	★C-100×50×2.3×3,000	47 ボルト・ナット	25.4
4×45×2,000	★C-100×50×2.3×2,500	5/16×115	31.8
31 ワンタッチバッカー	C-100×50×2.3×2,000	48 ワッシャー	59 二重張金具
19.1	C-100×50×2.3×1,000	45%	48.6
22.2	38 ワンタッチ両角	49 プレース	60 エンドパイプ
25.4	プレート・ボルトナット付	9φ×2,450	22.2
31.8	39 谷樋	9φ×2,600	61 YKジョイント
32 バッカー	アルミ合金鉄板0.27×455	★9φ×2,750	22.2
19.1×1,800	50 プレース金具	48.6 BN共	
22.2×1,800			

規格60型

- 使用パイプ P.25.4×1.2×5,200×2
- 通常モヤは5本通し
- 棲柱は3,000と3,500を使用
- 単棟、連棟可

規格	W	H	h	M
60型	6,000	3,100	1,500	400



規格70型

- 使用パイプ P.25.4×1.2×6,000×2
- 通常モヤは5本通し
- 棲柱は3,000, 3,500, 4,000を使用
- 単棟、連棟可

規格	W	H	h	M
70型	7,200	3,500	1,500	400

