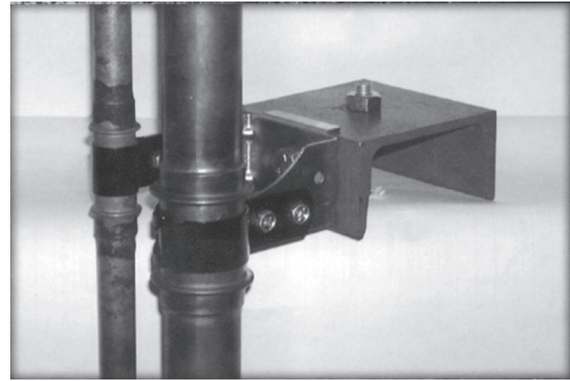
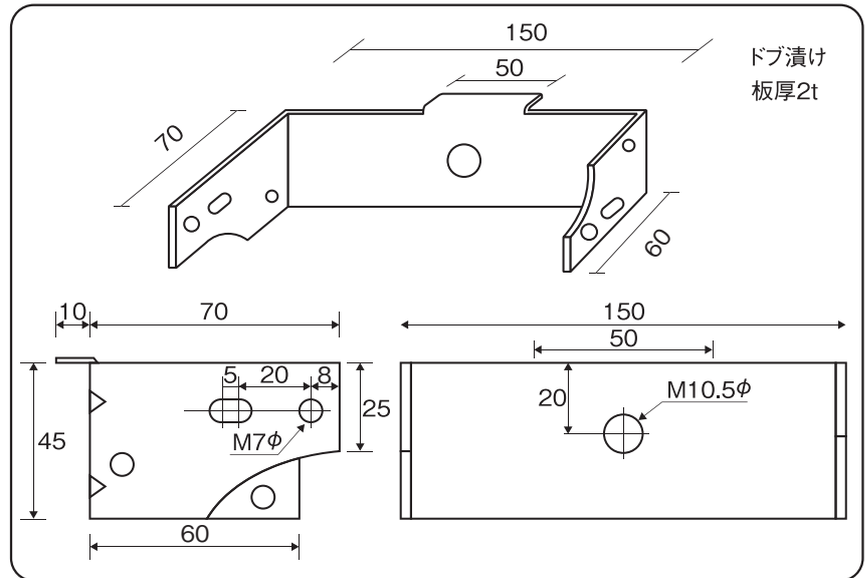


## 固定金具

### レフリップス用固定金具 (富士グリップ製:ダウンストッパー)



#### ダブルグリップ詳細図



※レフリップスを御使用の際は、必ず固定金具による固定点を設けてください。固定点が無い場合、レフリップスの変位吸収能力は大幅に減少します。

ダウンストッパー+Rバンドセット	9.52~44.45
ダブルグリップ150L	各サイズ共通

※6.35用のダウンストッパー+Rバンドは用意しておりません。  
9.52用のダウンストッパーの内側に9.52の銅管を差しこみ、ろう付けて御使用ください。

#### ●ダウンストッパーろう付け

冷媒銅管を横向きに仮置きダウンストッパーを挿入して所定の位置で全周にろう材が回るように注意しながら、確実にろう付けを行う。(窒素置換を忘れずに)



## 保温材

単位:mm



独立気泡ニトリル系合成ゴム



銅管外径	ブレード外径 (φO.D)	カラー外径 (φD)	適用保温材													
			内径	保温厚	品番	内径	保温厚	品番								
6.35	12.7	17.3	12.0	13.0	H-012	12.0	19.0	M-012								
9.52	16.7	19.1	15.0		H-015	15.0		M-015								
12.70	19.7	22.0	20.0		H-020	20.0		M-020								
15.88	25.2	27.1	25.0		H-025	25.0		M-025								
19.05	31.2	33.0	32.0	13.5	H-032	32.0	21.0	M-032								
22.22			38.0			14.0			H-038	38.0	22.0	M-038				
25.40			45.0							14.5			H-045	45.0	22.5	M-045
28.58			54.0											H-054		
31.75																
34.92																
38.10																
41.28																
44.45																

※使用現場での環境条件により、保温材厚を選定して下さい。

※ポリエチレン系保温材を使用することも可能です。但し、上表のφO.Dを考慮して、内径を選定して下さい。