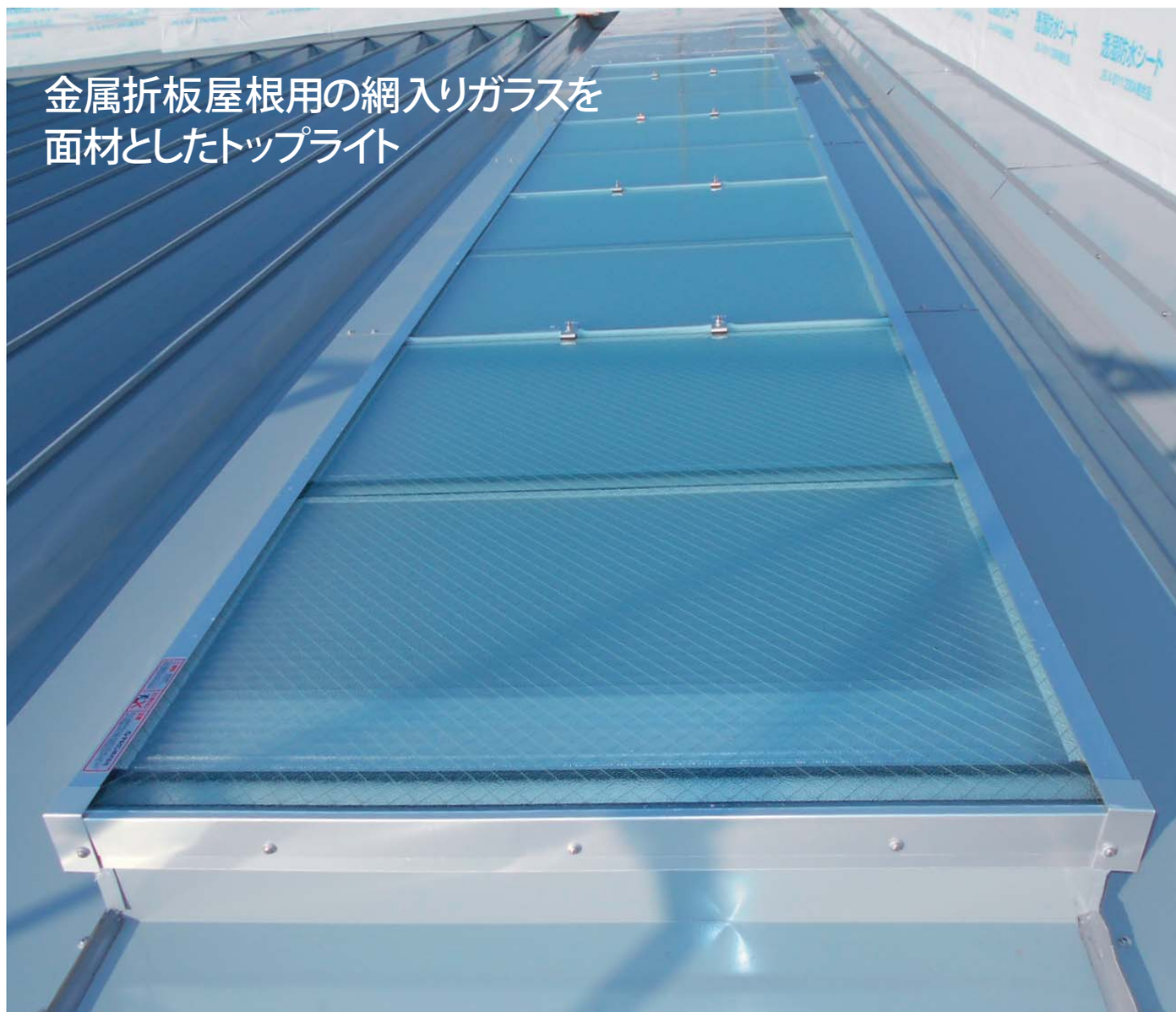


## 金属折板屋根用の網入りガラスを 面材としたトップライト



ルメカーボ16t (クリアフロスト) (両面耐候)

### 特長

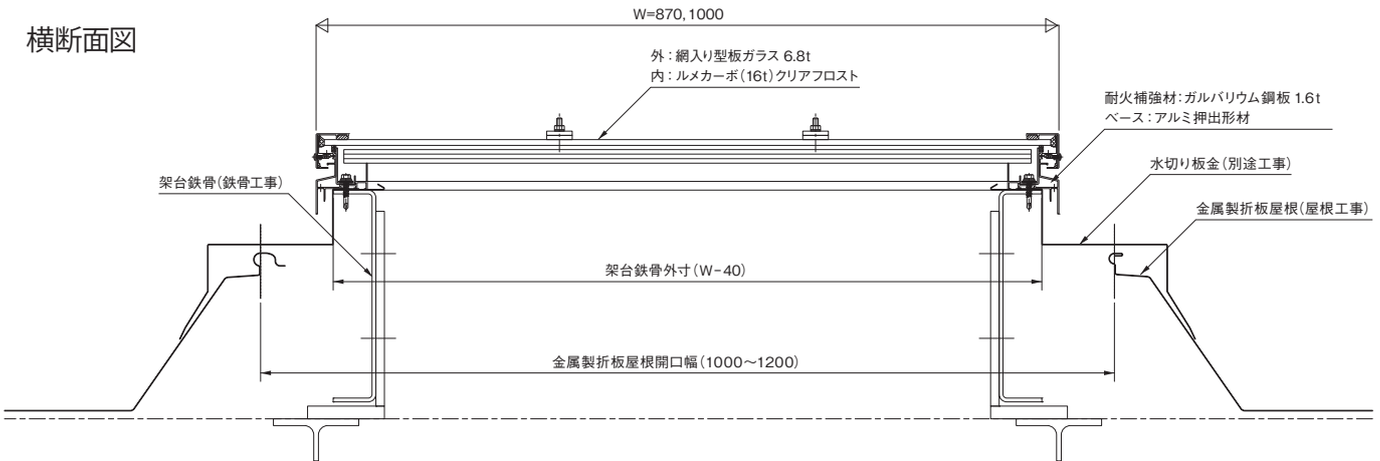
- ・ 金属製折板屋根 (工場、倉庫等) の採光用としてご使用いただけます。
- ・ 働き幅500mm、600mm金属製折板2本分の開口部に設置可能です。
- ・ 断熱性能の向上及び網入りガラス破損時の落下防止のため、インナー材としてルメルーフを採用しています。
- ・ 建告1399号 第5の三の基準に適合していますので、30分耐火仕様です。
- ・ 施工の際には、取付け下地架台の造成、及び屋根取合い水切りの設置 (別途工事) が必要です。
- ・ ユニット連結方式により長尺施工が可能です。
- ・ 開口幅に応じて、製品幅870mm、1000mmの2タイプがあります。

### ご注意

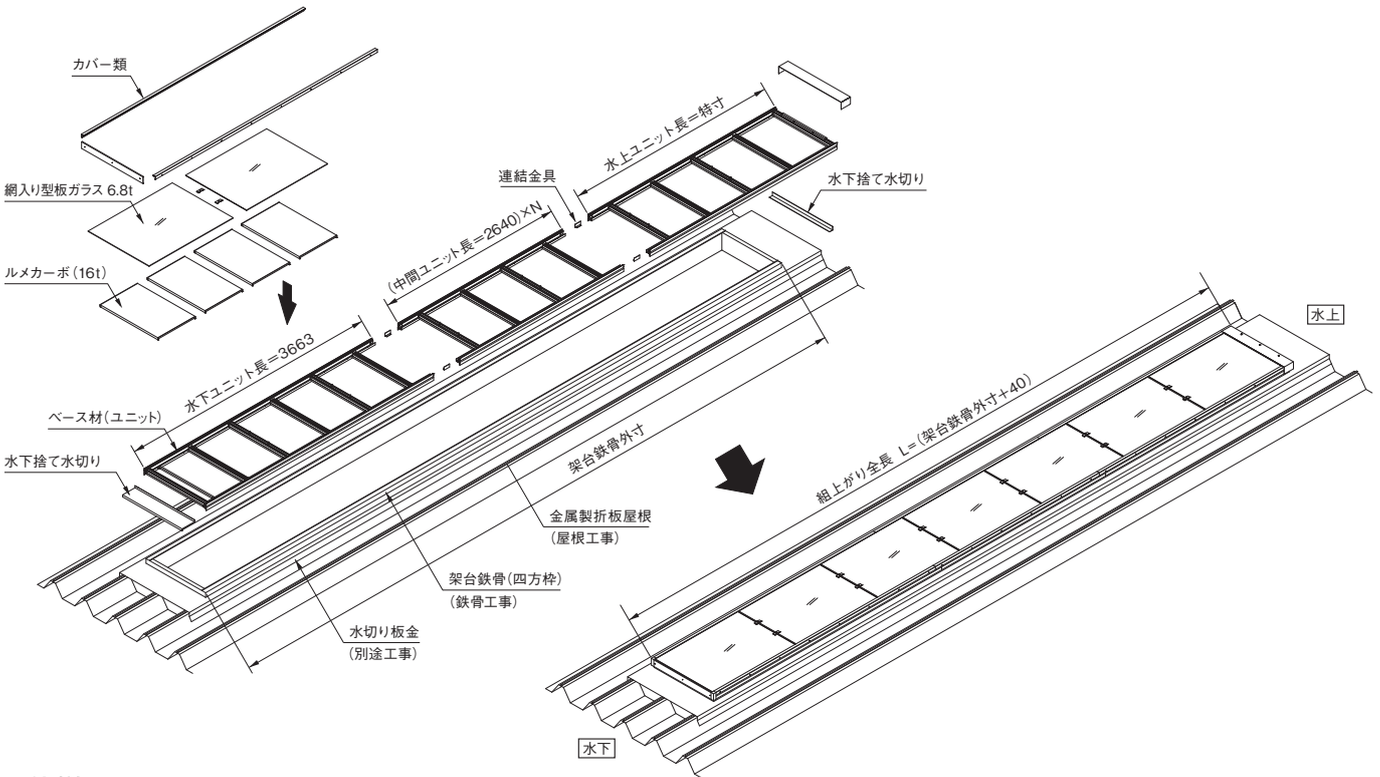
- ・ W=500タイプ、600タイプの金属製折板2本抜きの開口幅にご使用ください。
- ・ 止水性、排水機構確保のため屋根こう配は3%以上にて施工ください。
- ・ ルメシリーズは、エース総合カタログ2017の以下のページにも掲載されています。  
P.1068 断熱採光システムルメウォール  
P.1069 ルメトップライトユニットタイプ  
P.1070 ルメカーボシステム屋根材

## 参考納まり図

横断面図



## 取付概要



## 仕様

網入り型板ガラス6.8t+ルメカーボ(ポリカーボネート樹脂製パネル16t)

全光線透過率	重量(※1)	耐荷重 (正負圧:短期)	熱貫流率 (冬条件)	遮蔽計数	対応屋根	サイズ
60%	27kg/m <sup>2</sup>	150kg/m <sup>2</sup>	1.8W(m <sup>2</sup> ・K)	0.59	金属折板屋根	870W×L 1000W×L

商品名	種類	呼称	サイズ		価格	
			幅(W)	長さ(L)	ガラス別途	ガラス込み
ルメトップライト	水下ユニット	SKY-L	870	3663	1台 187,000	1台 213,000
			1000		" 191,000	" 220,000
	中間ユニット	SKY-J	870	2640	" 130,000	" 148,000
			1000		" 132,000	" 154,000
	水上ユニット	SKY-U	870	※2	1m 53,300	1m 60,300
			1000		" 54,100	" 62,200

※1 重量はトップライト本体の重量です。

※ 全光線透過率、耐荷重、熱貫流率及び遮蔽計数は代表値であり保証値ではありません。

※2 水上ユニットは、施工長さに応じて寸法調整するため特寸対応になります。(対応長さL=300~3684mm)  
水上ユニットの設計価格は1mあたりの金額です。

※ サイズの詳細につきましては、お問い合わせください。