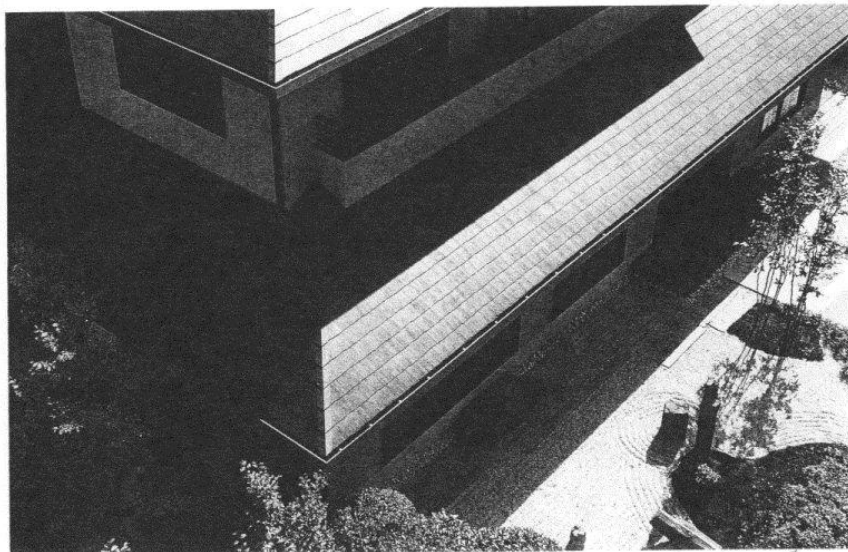
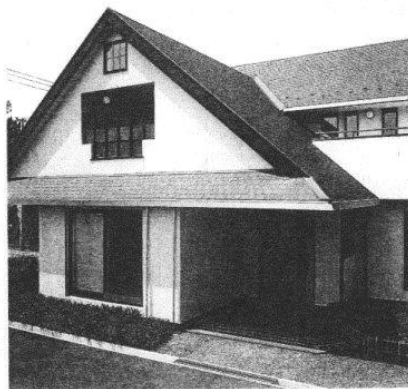
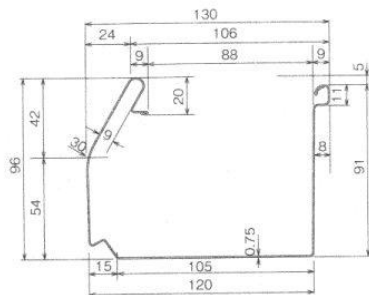




# 軒先システム「エム・テック」 ルーフィット<sup>®</sup>X1

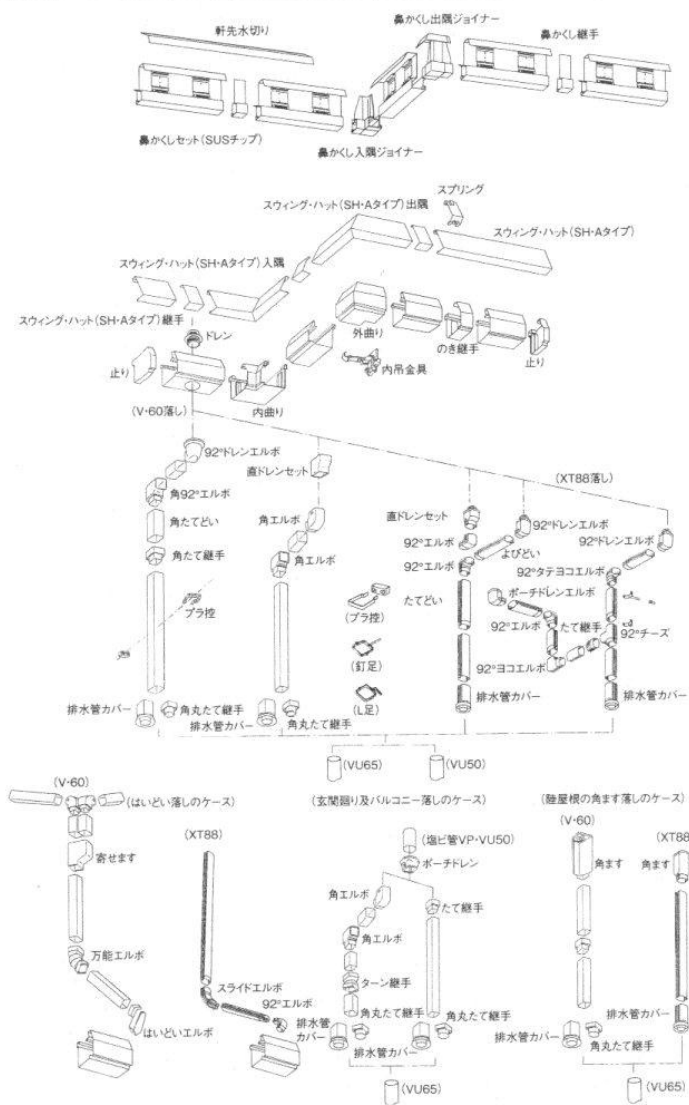


ルーフィットX1 寸法図 (単位: mm)



## M-TEC ルーフィット X1

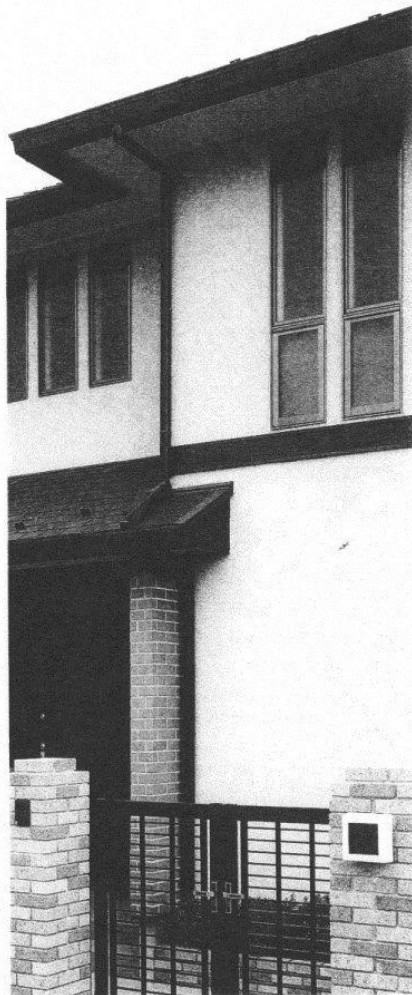
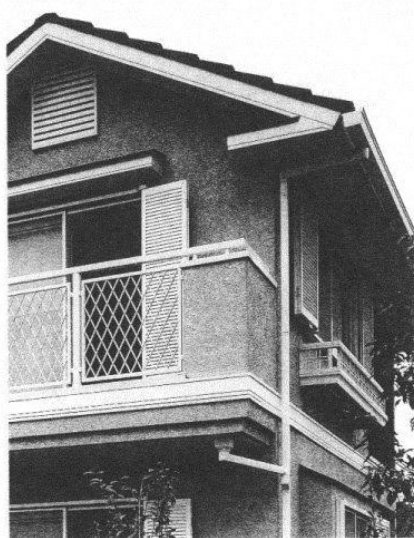
システム図



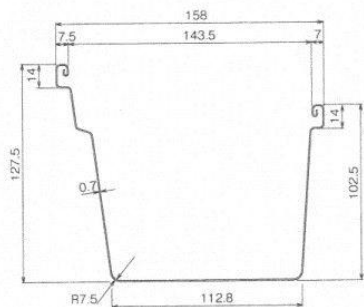


軒先システム「エム・テック」

# NL-120

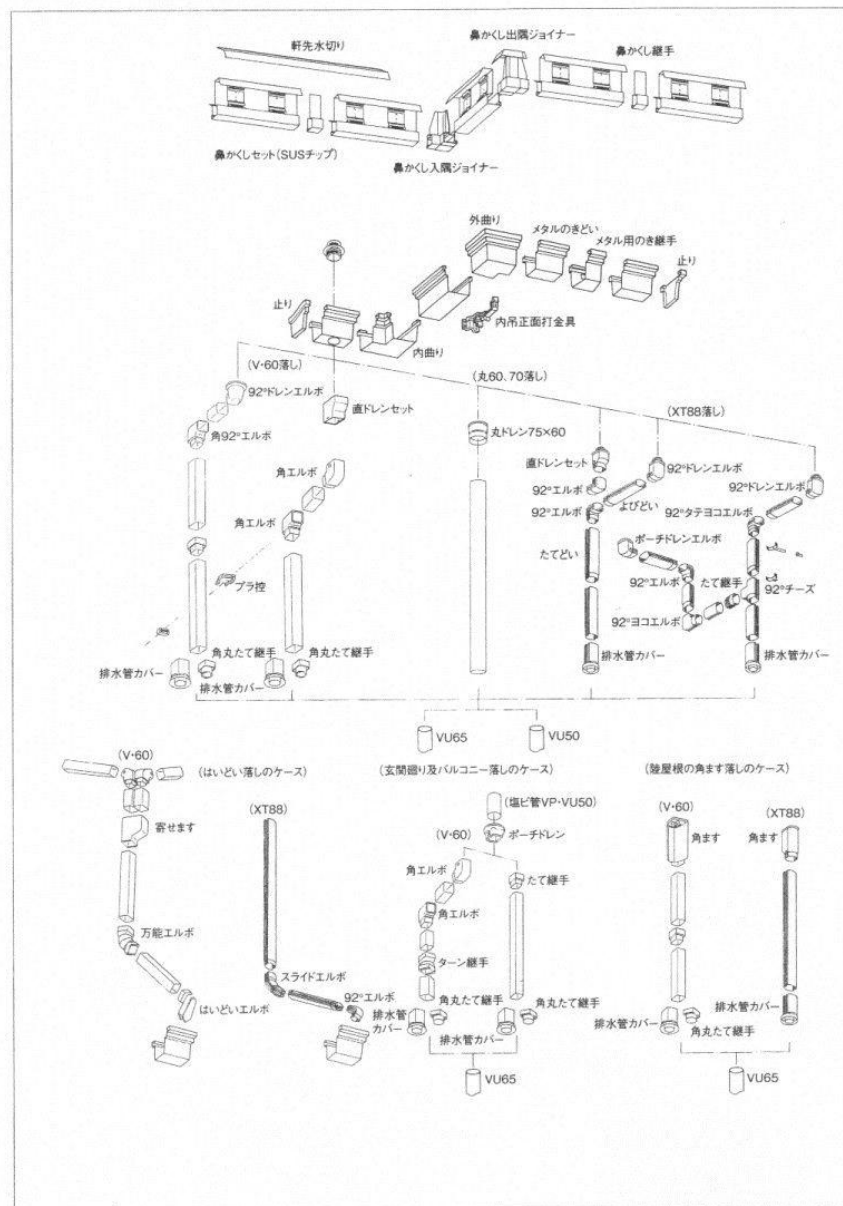


NL-120 寸法図 (単位: mm)



## M-TEC NL-120

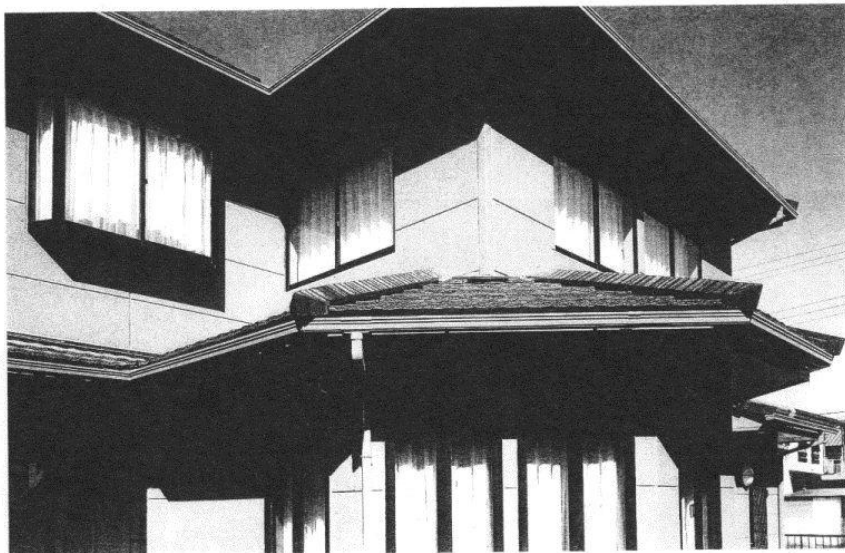
システム図





住宅用雨どい

# 角エース NL-80U/NL-80(メタル)/2.0

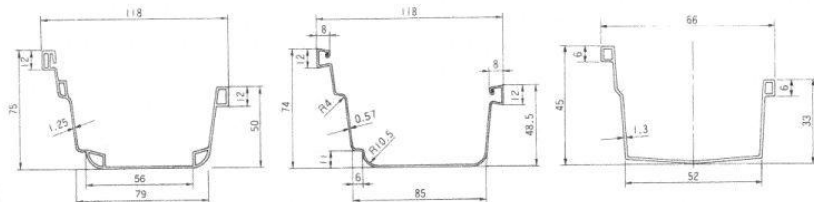


寸法図 (単位: mm)

NL-80U

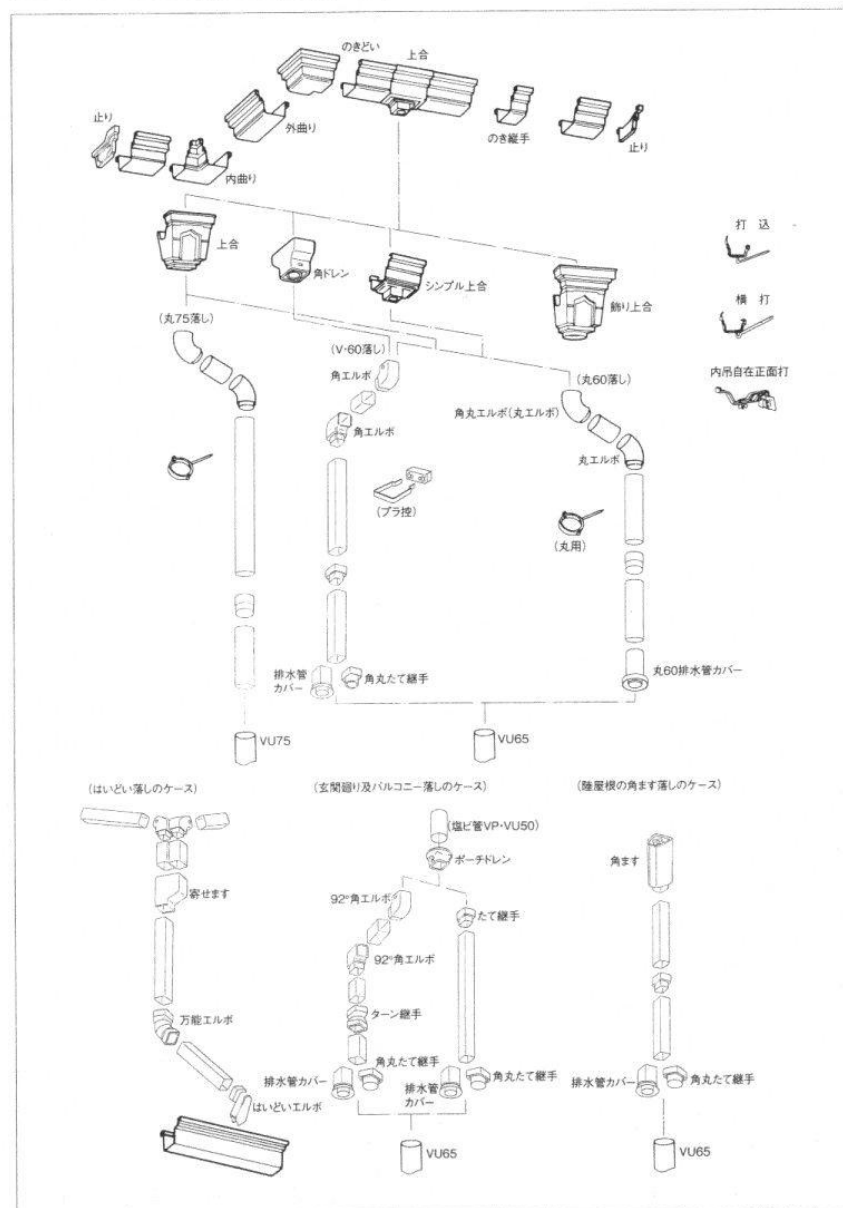
NL-80 (メタル)

2.0



## 角エース NL-80

システム図









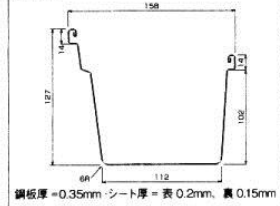


非住宅用雨どい

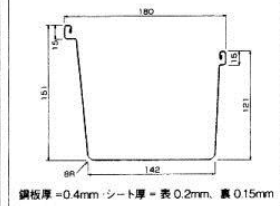
# 大型雨どい

メタルどい (長さはすべて4000mm)

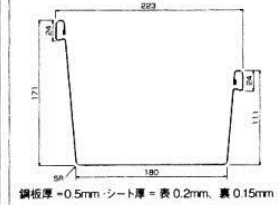
L-120



L-150



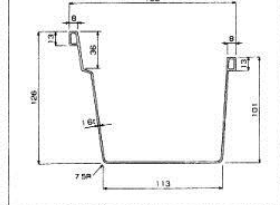
L-200



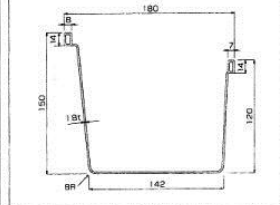
(単位: mm)

のきどい

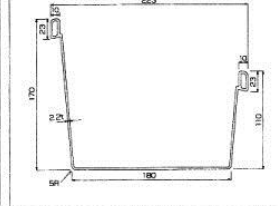
L-120



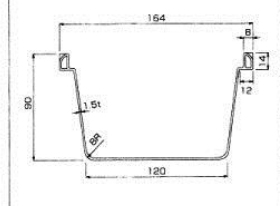
L-150



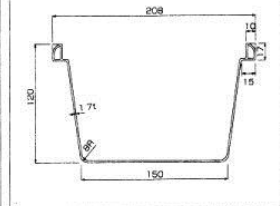
L-200



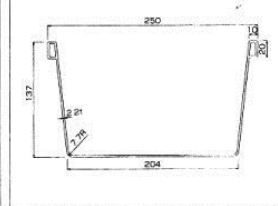
U-120



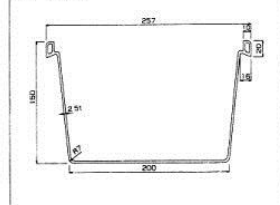
U-150



U-230

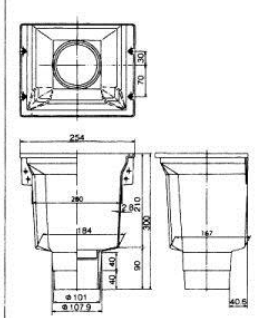


NP-500

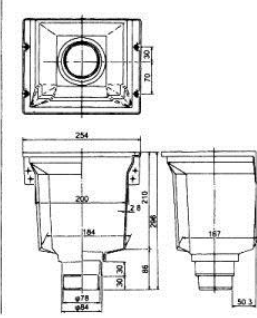


## 角ます (たてどい直結)

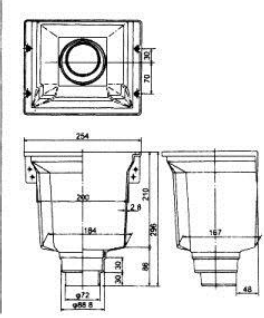
VP-VU 100 (単位: mm)



VP-VU 75 (単位: mm)

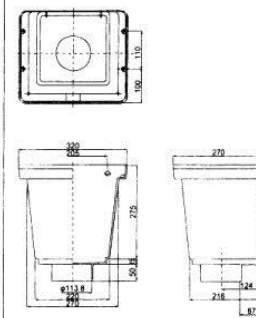


90 x 75 (単位: mm)

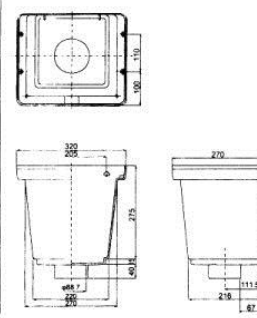


## 角ます (大) (たてどい直結)

VP-VU100 (単位: mm)

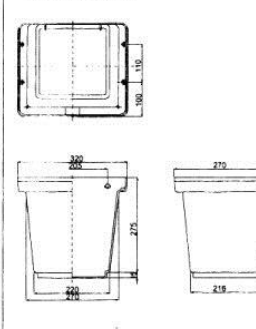


VP-VU75 (単位: mm)



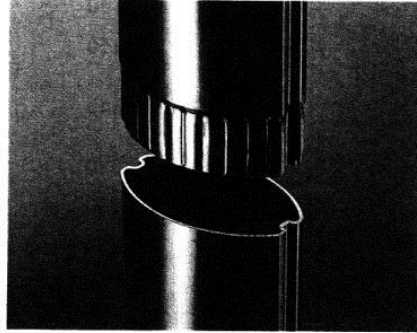
## ドレンマス (穴加工要)

寸法図 (単位: mm)



住宅用雨どい

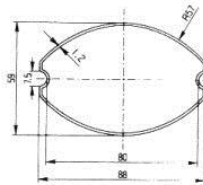
# たてどい ルーフィット®XT88、V・60、丸エース



## ルーフィット XT88

独自の形状で裏面にフィットします。継ぎ目は、三菱製鋼独自の技術による縮径成形を採用しております。継ぎ目の凹凸がなく直線の美しさが引き立ちます。

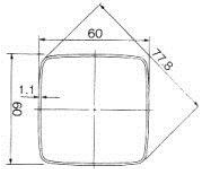
ルーフィット XT88 (単位: mm)



## V・60

角たてどいの良さに柔らかな曲線を取り込みシンプルな納りにしました。

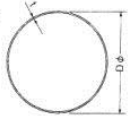
V・60 (単位: mm)



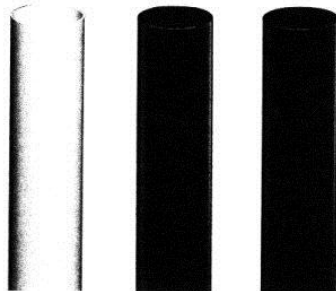
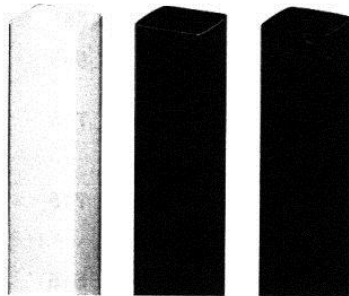
## 丸エース

経済性に優れた広い用途にご使用いただけます。

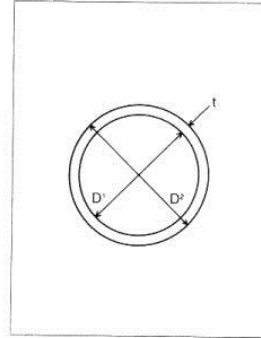
丸エース (単位: mm)



呼称	D φ	L	t
45	45	2700	1.0
55	55	2700	1.0
60	60	2700	1.1
75	74	2700	1.1
90	91	3600	1.2



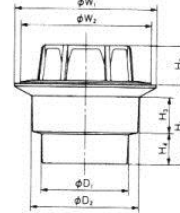
## たてどい



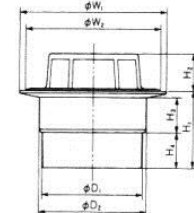
たてどい (高どい規格)				VU (JIS管)				VP (JIS管)						
品名	呼称	D <sub>1</sub> (近似内径)	D <sub>2</sub> (外径)	t (肉厚)	品名	呼称	D <sub>1</sub> (近似内径)	D <sub>2</sub> (外径)	t (肉厚)	品名	呼称	D <sub>1</sub> (近似内径)	D <sub>2</sub> (外径)	t (肉厚)
	60	57.8	60	1.1		50	56	60	1.8					
	75	71.8	74	1.1		65	71	76	2.2					
	90	88.6	91	1.2		75	83	89	2.7					
	40	40	48	3.6		100	107	114	3.1					
	50	51	60	4.1		125	131	140	4.1					
	65	67	76	4.1		150	154	165	5.1					
	75	77	89	5.5		200	202	216	6.5					
	100	100	114	6.6										
	125	125	140	7.0										
	150	146	165	8.9										
	200	194	216	10.3										

## ドレン

### エルボかん合ドレン



### 直落しドレン



大型雨どい

呼称	寸法				φW <sub>1</sub>				φW <sub>2</sub>				φD <sub>1</sub>				φD <sub>2</sub>				H <sub>1</sub>				H <sub>2</sub>				H <sub>3</sub>					
	φW <sub>1</sub>	φW <sub>2</sub>	φD <sub>1</sub>	φD <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	φW <sub>1</sub>	φW <sub>2</sub>	φD <sub>1</sub>	φD <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	φW <sub>1</sub>	φW <sub>2</sub>	φD <sub>1</sub>	φD <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	φW <sub>1</sub>	φW <sub>2</sub>	φD <sub>1</sub>	φD <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>		
エルボかん合	75 × 60	100	90	60.4	74.4	53.0	25.0	28.0	20.0																									
	90 × 75	120	110	74.4	91.5	66.0	32.5	30.0	26.0																									
	VP・VU65 × 50	100	100	60.5	76.8	70.0	32.0	20.0	28.0																									
	VP・VU75	102	100	-	89.5	43.0	32.5	38.0	-																									
	VP・VU100	152	137	-	115.3	51.0	37.0	45.0	-																									
直落し	VP・VU125	190	176	135.0	141.2	97.0	43.0	49.0	41.0																									
	VP・VU150 × 125	218	202	140.0	166.0	132.0	63.0	65.0	55.0																									
	60 × 55	90	80	53.3	58.0	65.0	32.0	35.0	25.0																									
	VP・VU75	110	101	78.0	83.7	76.0	32.0	35.0	35.0																									
	VP・VU100	145	134	100.4	107.6	76.0	37.0	35.0	35.0																									
VP・VU125	180	170	125.5	131.5	96.0	43.0	50.0	40.0																										

(単位: mm)

# カラー見本

## メタル(艶消し)

ルーフィットX1・15X  
アーリットA1・NL-120



## ルーフィットMK

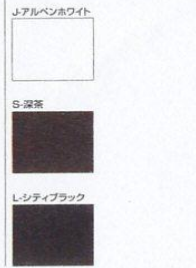


## 大型どいLシリーズ



## メタル(艶有り)

角エースNL80  
αライン



## 丸エース

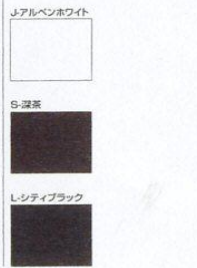


## PVC

ルーフィットCD・MD  
たてどいV・60



## 角エースNL80U αライン



## PVC

丸エース  
たてどい60



## 大型どいL・Uシリーズ



## カラーたてどい(VP・VU)



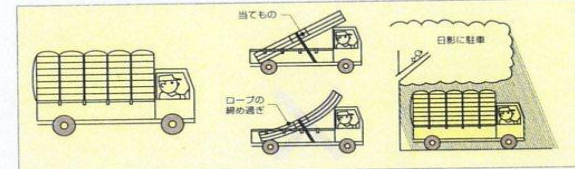
写真は印刷色のため色あいが多少異なることがあります。

- 本価格表に記載されている価格は全て消費税抜きの価格であり、消費税が別途かかります。
- 本価格表に記載されている価格は材料のみの価格であり、工事費は含まれません。
- 本価格表に記載の価格は、メーカー希望価格であり、拘束するものではありません。

## 取扱い上の注意事項

### ● 運搬中の取扱い

- トラック運搬は、出来るだけ水平に積み込んでください。
- ロープがけは、のきどい等が変形するほどの必要以上の絞め方をしない様にしてください。
- やむをえず、斜めに積込む場合は、当て木をしてたわまない様にしてください。
- 駐車するとき(特に夏期の場合)は、風通しをよくし、日陰に駐車してください。



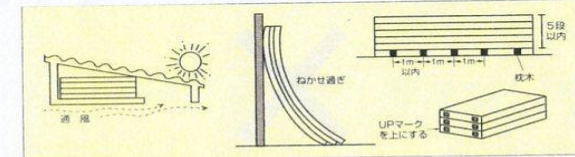
### ● 荷扱い

- 積み降ろし作業は、投げたり、取り落したりしない様に注意してください。
- 部材の取扱いは、トラックの荷台から端部を地面に突きおとさないように注意してください。



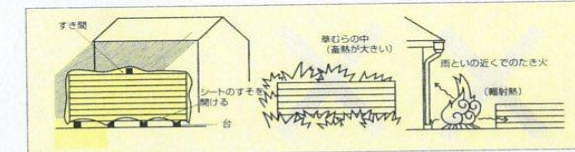
### ● 保管

- 保管場所は直射日光を避け、熱のこもらない風通しのよいところを選んでください。
- 積み重ね段数は、のきどい5段以内、たてどい2段以内としてください。
- 積み重ね場所は、平らな場所を選び、枕木を使う時は、1m以内の間隔にしてください。
- 積み重ね段数は、のきどい5段以内、たてどい2段以内としてください。



### ■ 工事現場での仮置は、熱による変形を避けるために次の事項にご注意してください。

- 熱のこもらない日陰の風通しのよい場所に置いてください。
- 近くで、“たき火”をしない様に注意してください。
- 草むらの中に置かないでください。
- シートをかける場合は、すそを開け風通しをよくしてください。
- 近くで、“たき火”をしない様に注意してください。
- 屋根の上は蓄熱、反射熱が大きいですので置かないでください。



### ● 接着剤

- 接着剤には、有機溶剤が含まれているため、注意書きをよく読み次の点を必ず守ってください。
- ① 接着剤は必ずふたをしめて冷暗所に保管してください。
- ② 火気を避け幼児の手の届かない所に保管してください。
- ③ 使用に際しては換気をよくしてください。