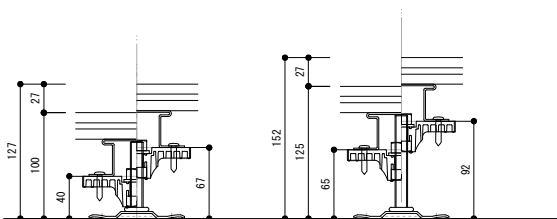
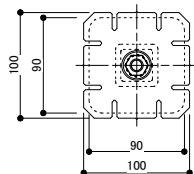


【『デッキ25厚』わし束小 調整域詳細図】 シングル工法：(デッキ高さ=デッキ厚+根太高さ35+束高さ)  
 クロス工法：(デッキ高さ=デッキ厚+根太高さ35+大引高さ35+束高さ)

わし束小 シングル工法  
 (デッキH100~150)

平面図



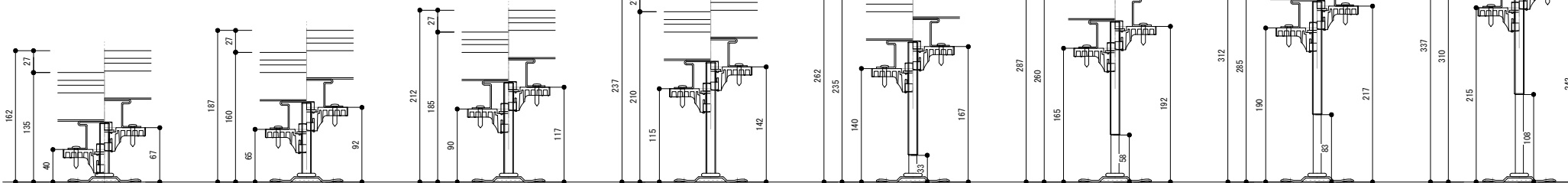
わし束小40

ボルトH 73  
 デッキH100~127(シングル)  
 束 H 40~ 67

わし束小65

ボルトH98  
 デッキH125~152(シングル)  
 束 H 65~ 92

わし束小 クロス工法  
 (デッキH135~337)



わし束小40

ボルトH 73  
 デッキH135~162(クロス)  
 束 H 40~ 67

わし束小65

ボルトH98  
 デッキH160~187(クロス)  
 束 H 65~ 92

わし束小90

ボルトH123  
 デッキH185~212(クロス)  
 束 H 90~117

わし束小115

ボルトH148  
 デッキH210~237(クロス)  
 束 H115~142

わし束小140

ボルトH173  
 デッキH235~262(クロス)  
 束 H140~167

わし束小165

ボルトH198  
 デッキH260~287(クロス)  
 束 H165~192

わし束小190

ボルトH223  
 デッキH285~312(クロス)  
 束 H190~217

わし束小215

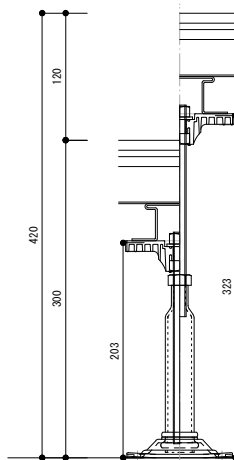
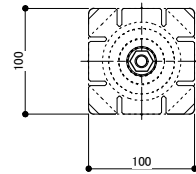
ボルトH248  
 デッキH310~337(クロス)  
 束 H215~242

日付	訂正内容	訂正者	検図者	日付	訂正内容	訂正者	検図者	設計監理	HANDY TECHNO ハンディテクノ株式会社	検図者	設計者	製図者	縮尺	作成年月日	案件名称
								施工		山田	山田	山田	S=1:5 (A3)	2018.02.01 (01 第一版)	-
図面名称 わし束小 調整域詳細図 (デッキ材:厚さ25・下地材:アイハット鋼) NO -															

【『デッキ25厚』わし束大 調整域詳細図】 クロス工法: (デッキ高さ=デッキ厚+根太高さ35+大引高さ35+束高さ)

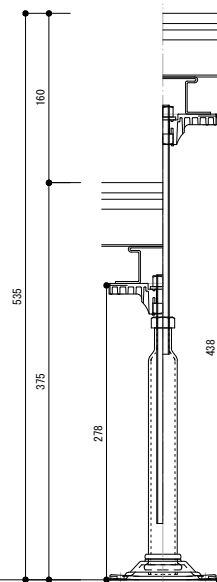
わし束大 クロス工法  
(デッキH300~650)

平面図



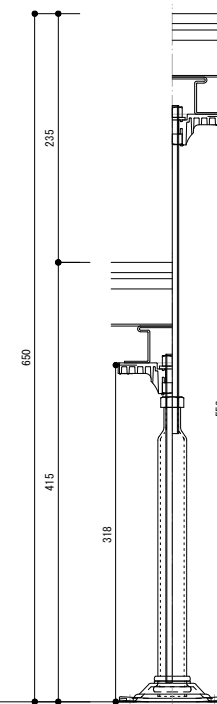
わし束大203

ボルトH200  
デッキH300~420  
束 H203~323



わし束大278

ボルトH235  
デッキH375~535  
束 H278~438



わし束大318

ボルトH310  
デッキH415~650  
束 H318~553

日付	訂正内容	訂正者	検図者	日付	訂正内容	訂正者	検図者	設計監理	 HANDY TECHNO ハンディテクノ株式会社	検図者	設計者	製図者	縮尺	作成年月日	案件名称
								施工		山田	山田	山田	S=1:5 (A3)	2018.02.01 (HP 第一版)	-
													ファイル名	図面名称	NO
														わし束大 調整域詳細図	-