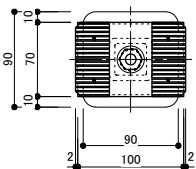


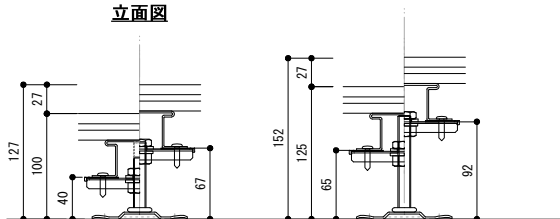
【『デッキ25厚』鋼製束小 調整域詳細図】 シングル工法: (デッキ高さ=デッキ厚+根太高さ35+束高さ)
 クロス工法: (デッキ高さ=デッキ厚+根太高さ35+大引高さ35+束高さ)

鋼製束小 シングル工法
 (デッキH100~150)

平面図



立面図



鋼製束小40

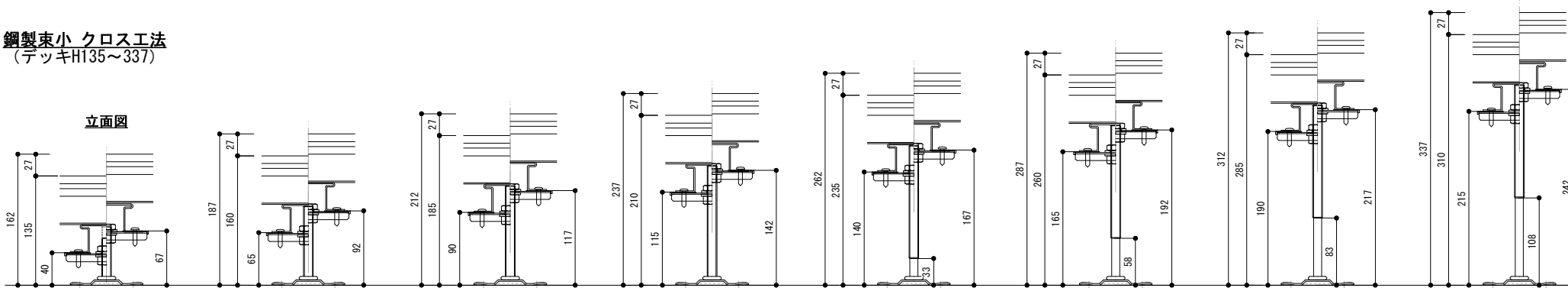
ボルトH 73
 デッキH100~127(シングル)
 束 H 40~67

鋼製束小65

ボルトH98
 デッキH125~152(シングル)
 束 H 65~92

鋼製束小 クロス工法
 (デッキH135~337)

立面図



鋼製束小40

ボルトH 73
 デッキH135~162(クロス)
 束 H 40~62

鋼製束小65

ボルトH98
 デッキH160~187(クロス)
 束 H 65~92

鋼製束小90

ボルトH123
 デッキH185~212(クロス)
 束 H 90~117

鋼製束小115

ボルトH148
 デッキH210~237(クロス)
 束 H115~142

鋼製束小140

ボルトH173
 デッキH235~262(クロス)
 束 H140~167

鋼製束小165

ボルトH198
 デッキH260~287(クロス)
 束 H165~192

鋼製束小190

ボルトH223
 デッキH285~312(クロス)
 束 H190~217

鋼製束小215

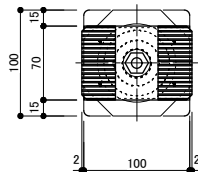
ボルトH248
 デッキH310~337(クロス)
 束 H215~242

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	S=1:5 (A3)	2018.02.01 (1P 第一版)	-		
													図面名称	鋼製束小 調整域詳細図 (デッキ材:厚さ25・下地材:アイハット鋼)	NO	-

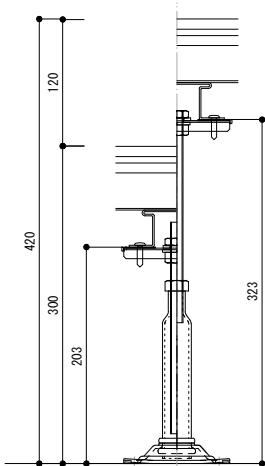
【『デッキ25厚』鋼製東大 調整域詳細図】 クロス工法: (デッキ高さ=デッキ厚+根太高さ35+大引高さ35+束高さ)

鋼製東大 クロス工法
(デッキH285~650)

平面図

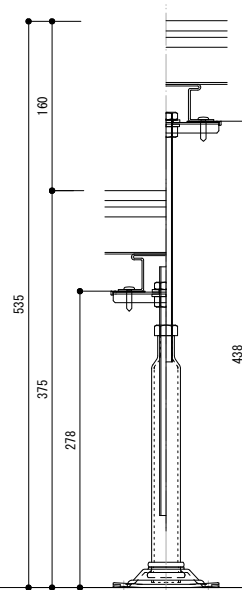


立面図



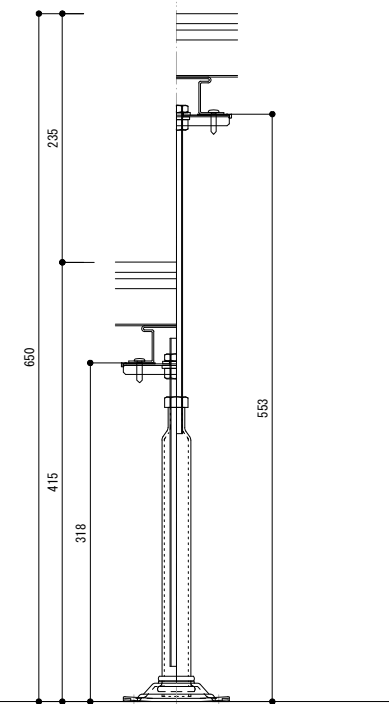
鋼製東大203

ボルトH200
デッキH300~420
束 H203~323



鋼製東大278

ボルトH235
デッキH375~535
束 H278~438



鋼製東大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 S=1:5 (A3)	作成年月日 2018.02.01 (1st 第一版)	案件名称 -
								施工		山田	山田	山田	ファイル名	鋼製東大 調整域詳細図 (デッキ材:厚さ25・下地材:アイハット鋼)	NO