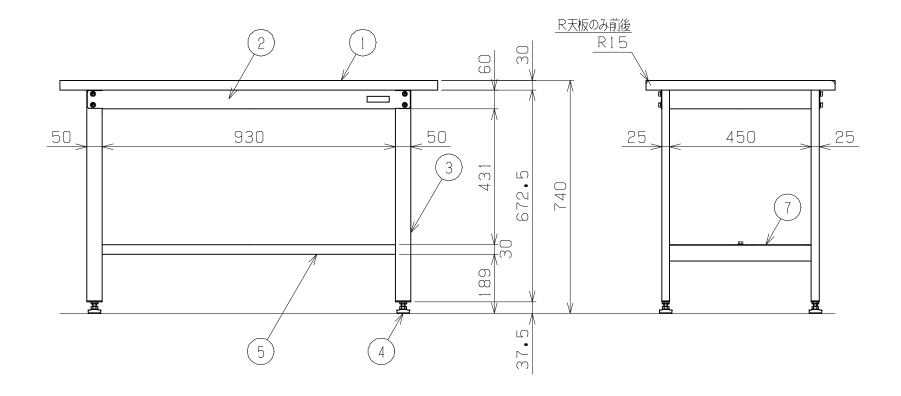


符号	日	付	変	更	内	容	

## 天板種類・部材材質・中板の有無と品番の関係

<u> </u>	1200	>	I
<u> </u>	1030	<b>→</b>	İ
			1
		ii    	
			200
ĹŢŢ			

<u> </u>	<u> </u>		
1. 天板種類	2・3・5・7材質	7.中板	品番
		_	SUS4-126N
ステンレス天板 (SUS430)	SUS430	1 枚付	SUS4-126TN
		2枚付	SUS4-126T2N
		_	SUS3-126N
ステンレス天板(SUS304)	SUS304	1 枚付	SUS3-126TN
		2枚付	SUS3-126T2N
		_	SUS4-126R
ステンレス天板 (R付・SUS430)	SUS430	1 枚付	SUS4-126TR
		2枚付	SUS4-126T2R
		_	SUS3-126R
ステンレス天板 (R付・SUS304)	SUS304	1 枚付	SUS3-126TR
		2枚付	SUS3-126T2R



全体均等耐荷重:300kg 中板均等耐荷重:50kg/7

<u>中板均等耐荷重: 50kg/枚</u> ※カンヌキは後側へ195mm移動可能(中板付は除く)

	1					1		
7	中板	*	SUS31	04/SUS430	Na4 t1	. 2		
5	カンヌキ		1	SUS3I	04/SUS430	Na4 t1	. 2	
4	アジャスター	4	SUS	S304				
3	脚フレーム		RL 各1	SUS31	04/SUS430			
2	天受フレーム	, ,	2	SUS31	)4/SUS430	Na 4 t 1	. 2	
1	天板		1	品番に、	より異なる(上記	记参照)		
品番	部。	品名	1 台分 数 量	材	質	備		考
品番作成	部 H 2 9 . 3					<b>備</b> テンレス作業		考
			数量	名			台	考
作成	H 2 9 . 3	3 . 2 2	<sub>数量</sub> 3角法	名		テンレス作業	Ě台 プ	
作成	H 2 9 . 3	3 . 2 2	<sub>数量</sub> 3角法	名		テンレス作業 SUSタイプ	Ě台 プ	