

タブライト 各種形状とサイズ

タブライト

仕口用 標準タイプ

形状	品番	高さ H(mm)	形状	余盛深さ (mm)	ルート間隔 rt(mm)	入数 (個)	特徴	
同幅板用 	MT-2SS	20	非対称	4	7	470	<ul style="list-style-type: none"> ・シングルタイプ ・同幅板レ型開先突合せ用 ・H20~45mmまでは5mm間隔の細かい設定 ↓ 板厚に応じたタブを使用することで、タブを避けるトーチ操作が低減され、欠陥低減と作業性改善効果あり ・MAX 120mm 	
	MT-2SM	25				370		
	MT-2S4	30				280		
	MT-2S3	35				390		
	MT-2S	40				265		
	MT-2	45				200		
	MT-2L	60				78		
	MT-2LL	80				50		
	MT-2L120	120	対称	8	50			
異幅板用 	MT-3SS	20	非対称	4	7	595	<ul style="list-style-type: none"> ・MAX 120mm 	
	MT-3SM	25				455		
	MT-3S4	30				665		
	MT-3S	35				370		
	MT-34	40				290		
	MT-3	45				385		
	MT-3L	60				120		
	MT-3LL	90				46		
	MT-3L120	120	対称	8	60			
	MT-2SMW	高さ H(mm) 25	長さ L(mm) 45	幅 W(mm) 22	余盛深さ (mm) 4	ルート間隔 rt(mm) 7	入数 (個) 270	<ul style="list-style-type: none"> ・ダブルタイプ ・2個に分割して使用 (コスト低減) ・同幅板レ型開先突合せ用 ・4面使用可
	MT-3W18	18	28	18	4	8	510	<ul style="list-style-type: none"> ・ダブルタイプ ・2個に分割して使用 (コスト低減) ・異幅板レ型開先突合せ用 ・4面使用可 ・3W18(高さ18mm)は薄板で欠陥低減と作業性改善効果有り ・3W55は後方を分離すると内ダイヤ等の狭い場所に使用可
	MT-3SMW	25	33	18		8	350	
	MT-32W	32	40	18		8	250	
	MT-34W	40	45	20		8	160	
	MT-3W55	55	50	20	4	8	125	
3SMWと概形状は同じ	MT-3SMWT	25	31	18	4	6	90	<ul style="list-style-type: none"> ・ルート6mm用 ・試験等に最適