

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		
<div>同幅板用</div> <div><div>非対称</div><div>対称</div></div>	MT-2SS	20	非 対 称	4	7	470	<div>・ シングルタイプ</div> <div>・ 同幅板レ型開先突合せ用</div> <div>・ H20～45mmまでは5mm間隔の細かい設定</div> <div>↓</div> <div>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</div> <div>・ MAX 120mm</div>		
	MT-2SM	25			7	370			
	MT-2S4	30			7	280			
	MT-2S3	35			8	390			
	MT-2S	40			8	265			
	MT-2	45			8	200			
	MT-2L	60			8	78			
	MT-2LL	80			8	50			
	MT-2L120	120	対称		8	50			
	<div>異幅板用</div> <div><div>非対称</div><div>対称</div></div>	MT-3SS	20	非 対 称	4	7		595	
MT-3SM		25	7			455			
MT-3S4		30	8			665			
MT-3S		35	8			370			
MT-34		40	8			290			
MT-3		45	8			385			
MT-3L		60	8			120			
MT-3LL		90	8			46			
MT-3L120		120	対称	8		60			
		MT-2SMW	高さ H (mm)	長さ L (mm)	幅 W (mm)	余盛深さ (mm)	ルート間隔 rt (mm)	入数 (個)	特徴
	25		42	20	4	7	270	<div>・ ダブルタイプ</div> <div>・ 2個に分割して使用</div> <div>・ (コスト低減)</div> <div>・ 同幅板レ型開先突合せ用</div> <div>・ 4面使用可</div>	
	MT-3W18	18	28	18	4	8	510	<div>・ ダブルタイプ</div> <div>・ 2個に分割して使用</div> <div>・ (コスト低減)</div> <div>・ 異幅板レ型開先突合せ用</div> <div>・ 4面使用可</div> <div>・ 3W18(高さ18mm)は薄板で欠陥低減と作業性改善効果有り</div> <div>・ 3W55は後方を分離すると内ダイヤ等の狭い場所に使用可</div>	
	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	<div>・ ルート6mm用</div> <div>・ 試験等に最適</div>	