

	製造メーカー	品名	材料	PI厚	銅はく	接着層厚	総厚	備考
フレキ材料	有沢製作所	LVAS1035RD T-10	片面	25 μ	圧延 35 μ	10 μ	70 \pm 10 μ	汎用材
	有沢製作所	LVAW1018RD T-10	両面	25 μ	圧延 18 μ	10 μ	80 \pm 15 μ	汎用材
	ニッカン工業	F-30VC1 25RC1 1(H)	片面	25 μ	圧延 35 μ	15 μ	80 \pm 10 μ	
	ニッカン工業	F-30VC1 25RC1 1/2(H)	片面	25 μ	圧延 18 μ	15 μ	60 \pm 10 μ	
	ニッカン工業	F-50VC1 12RC1 1/2(H)	片面	12.5 μ	圧延 18 μ	10 μ	40 \pm 8 μ	
	ニッカン工業	F-30VC2 25RC2 1/2(H)	両面	25 μ	圧延 18 μ	15 μ	90 \pm 15 μ	
	ニッカン工業	F-50VC2 12RC2 1/2(H)	両面	12.5 μ	圧延 18 μ	10 μ	70 \pm 12 μ	
	松下電工	R-F551	片面	12.5 μ	圧延 12 μ	0 μ	25 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材
	松下電工	R-F551	片面	12.5 μ	圧延 18 μ	0 μ	30 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材
	松下電工	R-F780	片面	14 μ	特殊電解 9 μ	0 μ	25 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材 最薄
	松下電工	R-F770	片面	25 μ	特殊電解 9 μ	0 μ	40 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材
	松下電工	R-F770	片面	25 μ	圧延 18 μ	0 μ	40 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材
	松下電工	R-F770	片面	25 μ	圧延 35 μ	0 μ	60 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材
	松下電工	R-F785	両面	14 μ	特殊電解 9 μ	0 μ	30 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材 最薄
	松下電工	R-F785	両面	14 μ	圧延 18 μ	0 μ	50 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材
	松下電工	R-F775	両面	20 μ	圧延 12 μ	0 μ	45 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材
	松下電工	R-F775	両面	25 μ	特殊電解 9 μ	0 μ	50 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材
	松下電工	R-F775	両面	25 μ	圧延 12 μ	0 μ	50 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材
	松下電工	R-F775	両面	25 μ	圧延 18 μ	0 μ	60 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材
	松下電工	R-F775	両面	25 μ	圧延 35 μ	0 μ	95 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材
松下電工	R-F775	両面	50 μ	特殊電解 9 μ	0 μ	70 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材 高周波	
松下電工	R-F775	両面	50 μ	圧延12 μ	0 μ	70 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材 高周波	
松下電工	R-F705	両面	50 μ	特殊電解12 μ	0 μ	70 \pm 10 μ	ノンハロ 2層材 液晶ポリマー	

	製造メーカー	品名	材料	PI厚	銅はく	接着層厚	総厚	備考
カバレイ	ニッカン工業	CISV-1215		12.5 μ		15 μ	27.5 μ	
	ニッカン工業	CISV-1225		12.5 μ		25 μ	37.5 μ	
	ニッカン工業	CISV-2525		25 μ		25 μ	50 μ	
	ニッカン工業	CISV-2535		25 μ		35 μ	60 μ	
	ニッカン工業	CISV-5035		50 μ		35 μ	85 μ	
	日本ポリテック	NPR-80					15 μ	インクタイプ

	製造メーカー	品名	材料	PI厚	銅はく	接着層厚	総厚	備考
接着剤	有沢製作所	AY-25KA				25 μ		熱硬化接着剤
	有沢製作所	AY-50KA				50 μ		熱硬化接着剤
	日東電工	NO.532				80 μ		両面テープ
	日東電工	NO.5919MLW				50 μ		両面テープ
	ソニーケミカル	G9000				50 μ		両面テープ
	スコッチ	F-9460PC				50 μ		両面テープ