

# myu カットプラン

総受注枚数に対して、配色ごとに無駄なく裁断できる延反層数と、サイズ・人数取りを計算する機能で、コスト削減・環境負荷低減に貢献します

## 1 オーダー数設定

各色各サイズの数量を入力すると、総数が自動的に計算されます

分類	生地巾/サイズ	S	M	L	LL	3L	総数
表地_赤	160	12	25	20	18	13	88
表地_黒	160	15	18	30	28	10	101
表地_白	160	15	20	22	18	13	88

## 2 計算の条件設定

指定された条件に合せて、生地の重ね枚数・人数取りの最適な組み合わせを計算し、無駄のない裁断回数が算出されます

生地巾	160	最大重ね枚数	10	仮収率	
生地全長	500	最大人数取り	5		85

## 3 裁断計画・結果

10枚重ねて、S:1着・L:2着・3L:1着 仮収率85%での計算で全長479cmと算出されます

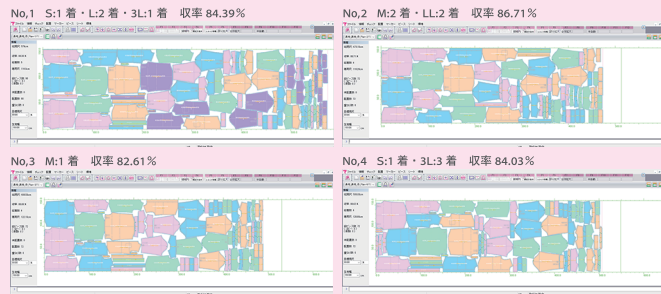
「表地 赤」は5回の裁断で終了することが算出されます

No	サイズ	重ね枚数 / 残数量	S	M	L	LL	3L	総残数/総人数	処理数/全長	実収率/実全長
			12	25	20	18	13	88	40	84.39
1	10	1	1	2			1	4	479	503.21
		残数量	2	25	0	18	3	48	36	86.71
2	9	2	2	2		2		4	479	489.61
		残数量	2	7	0	0	3	12	7	82.61
3	7			1				1	115	124.15
		残数量	2	0	0	0	3	5	4	84.03
4	1	1	1				3	4	496	522.64
		残数量	1	0	0	0	0	1	1	81.15
5	1	1	1					1	111	122.09
		残数量	0	0	0	0	0	0		

型入れ実行後の「実収率・実全長」も確認できます

### Excel 出力 (カットプラン結果)

### 型入れ実行結果



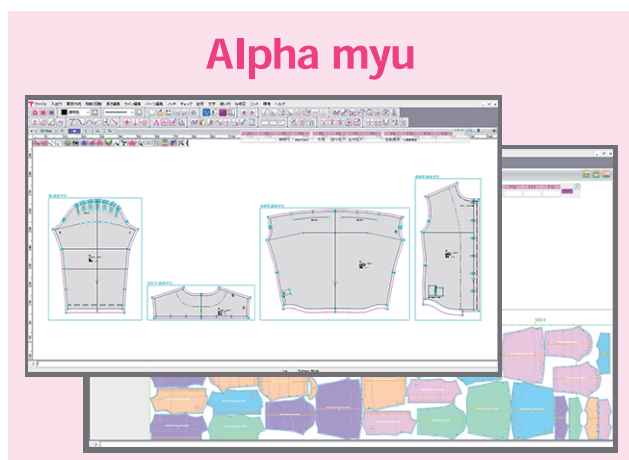
AutoNest 連携

# myu カットプランセット

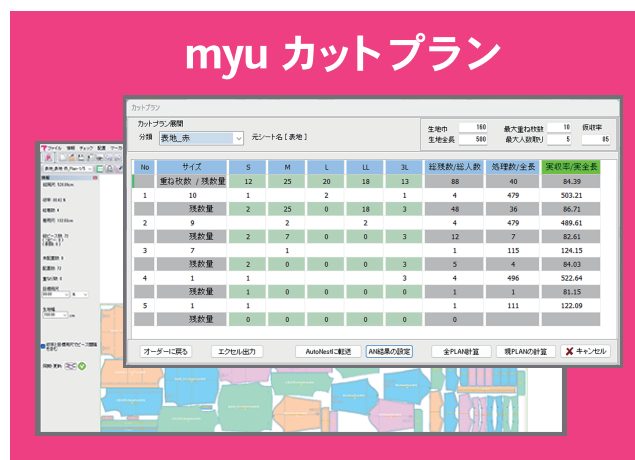
受注枚数に対して、生地の色ごとに最適な「延反積層数」「サイズ組合せ」「人数取り」の裁断計画を自動で計算します。さらには高収率自動マーキングシステム「AutoNest」と組み合わせることで、より歩留まりの良い結果を得ることができます。「生地コストの削減」「裁断工程の時間短縮」「配置経験不要」「生地発注の誤差を最小化」「環境負荷の低減」等の効果をもたらします。

**SET 1** ¥1,500,000 税別

パターンメイキング + マーキング + myu カットプラン

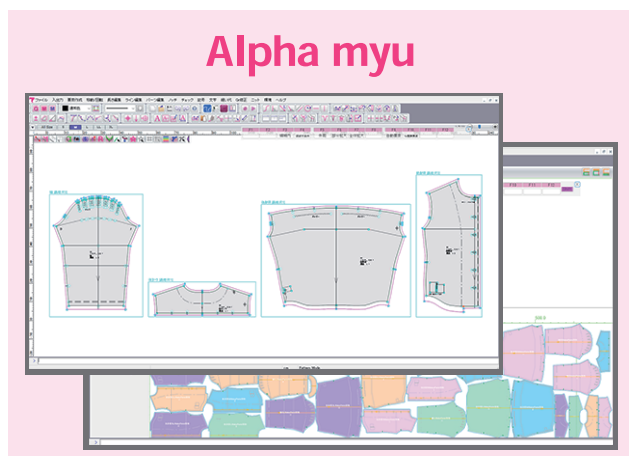


+



**SET 2** ¥2,000,000 税別

パターンメイキング + マーキング + myu カットプラン + AutoNest



+

