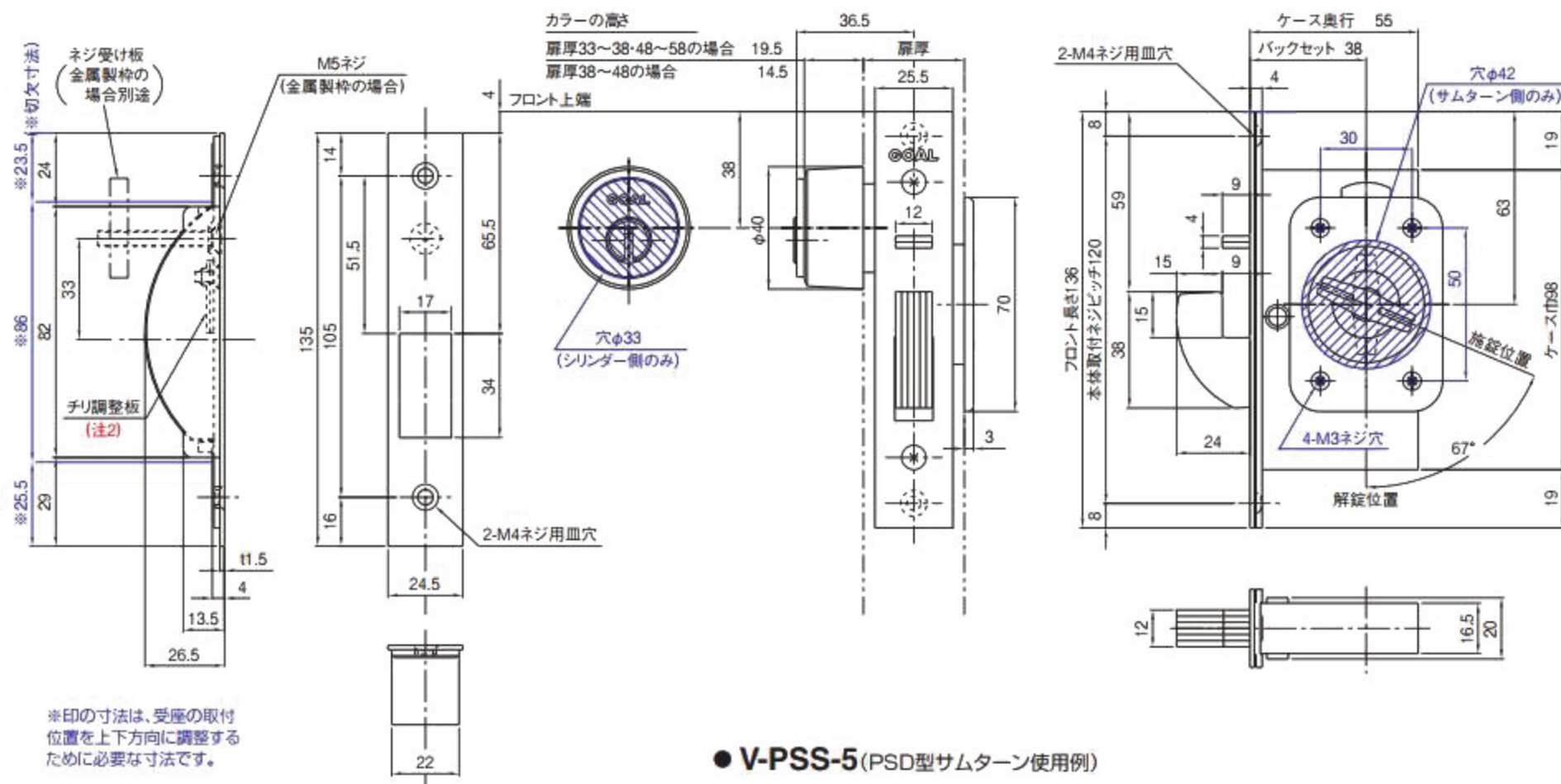


■外形図・切欠図(単位mm) (品番や使用するサムターンの種類によって切欠が異なりますのでご注意ください。)

● V-PSS-5(バックセット 38mm)〈V18シリンダー、埋込型(PSS型)サムターン使用例〉



● V-PSS-5(PSD型サムターン使用例)

(注1)  
■扉厚によるシリンダー、サムターンのA,B寸法

扉厚(mm)	寸法(mm)		シリンダー名称
	A	B	
25~38	19.5	36	・PSD 5 シルU(カラーは別) V-PSD 5 ス25 シル
38~48	14.5	36	・PSD 5 シルU(カラーは別) V-PSD 5 ス38 シル
48~58	19.5	46	・PSD 5 *40 シルU(カラーは別) V-PSD 5 ア48 シル
58~68	14.5	46	・PSD 5 *40 シルU(カラーは別) V-PSD 5 ア58 シル
68~78	19.5	56	・PSD 5 *50 シルU(カラーは別) V-PSD 5 ア68 シル

□にはGP、V、GVなどのシリンダー記号を記入ください。

(注2)  
■チリによる調整板の使用方法

チリ	0~2.5mm	2.5~3.8mm	3.8~5mm
使用方法	そのまま2枚を使用してください。	調整板を1枚取外してください。	調整板を2枚取外してください。

受座にはチリ調整板が2枚取付いています。チリに応じて使用してください。

