カムロック 634-BL ツインロック) 選定ガイド

工場設備配管用アーム式継手 HYBRID カムロック 633シリーズ ツインロック タイプ

カプラー

継手外れ防止

選

定

P.5

用途流体 P.5 継手タイプ

P.43 現場改善事例

お困り事 P.51

> 朩 Ż P.55

> > 食品

耐薬品

耐油

粉

溶剤

圧 送

吸引

現場施工可



再使用 (HYBRID) 安全ロック構造 + アームホールド構造 の複合

■ カムロック 633シリーズ ツインロックタイプ カプラー ダストキャップ 規格

※ 本製品は外部からの異物混入防止の目的のものです。耐圧製品ではありませんので耐圧での使用はおやめください。

※ ガスケットはブナ - N(NBR)を標準装備。

_	※ 本製品は外部からの異物混入防止の目的のものです。 耐圧製品では	めりよせんので耐圧							(アクトなファーN (NDR) を標準表開。			
材質		品番	呼び径			寸法(mm)					梱包単位	価格
			インチ	ミリ	Α	В	C	L1	L2	H2	個	円/個
アルミ合金製	(HYBRID) (RoHS2) 本体材質 / ADC12	634-BL 3/4AL	3/4"	20	112	66	41	43	34	41	30	
	A B \$ \$\phi \C C \\ \text{H2} \\ \text{H2} \\	634-BL 1AL	1"	25	139	76	47	50	41	46	30	
		634-BL1-1/4AL	1-1/4"	32	176	85	58	57	47	58	20	
		634-BL1-1/2AL	1-1/2"	40	184	93	65	57	47	66	20	
		634-BL 2AL	2"	50	193	103	75	63	54	75	12	
	※ 3/4"カプラーは 1/2"アダプターにも接続できます。※ 1/2"と 3/4"は共用です。	634-BL2-1/2AL	2-1/2"	65	205	125	90	68	57	93	9	
ステンレススチール製	HYBRID RoHS2 本体材質 / SCS14 (SUS316 相当)	634-BL 3/4SST	3/4"	20	112	66	41	42	34	41	30	
	A B OC H2	634 - BL 1SST	1"	25	139	76	47	50	41	46	30	
		634-BL1-1/4SST	1-1/4"	32	176	85	58	56	47	58	20	
		634-BL1-1/2SST	1-1/2"	40	184	93	65	57	47	66	20	
		634 - BL 2SST	2"	50	193	103	75	63	54	75	12	
		634-BL2-1/2SST	2-1/2"	65	205	125	90	68	57	93	9	
	※ 3/4"カブラーは 1/2"アダプターにも接続できます。 ※ 1/2"と 3/4"は共用です。	634 - BL 3SST	3"	80	248	141	108	71	61	112	6	
		634 - BL 4SST	4"	100	277	169	140	72	61	140	4	
ボリプロピレン製(ガラス繊維入り)	HYBRID RoHS2 本体材質 / PP	634 - BL 1PP	1"	25	139	76	64	57	46	46	25	
		634-BL 1-1/2PP	1-1/2"	40	181	93	82	63	52	66	15	
		634-BL 2PP	2"	50	190	103	94	70	59	75	12	
材質	→ 大大 - N (NBR) ** RoHS2指令適合品 ** RoHS2指令通合品 ** RoHS2指令通行 ** RoHS2指令通行 ** RoHS2指令通行 ** RoHS2指令通行 ** RoHS2指令通行 ** RoHS2指令 ** RoHS2指令通行 ** RoHS2指令通行 ** RoHS2指令 ** RoHS2和 ** RoH											

▲「安全にご使用いただくための注意事項」を必ずご確認ください。

継 手 P.106

トヨコネクタ

加 締 P.125

耐薬品 P.157

注意事項 P.173

補足資料

・改良のため、予告なく仕様変更することがあります。