

プラツバ

プラツバの特長

輸送品質アップ

輸送振動等のダメージ低減

輸送効率アップ

トラック積載効率向上

保管効率アップ

倉庫保管効率向上

クリーン度アップ

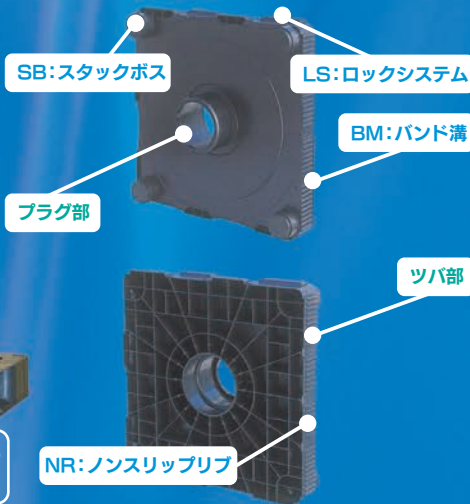
異物・虫等の持ち込み低減

作業効率アップ

包材準備・梱包作業時間の短縮

廃棄物削減

回収再利用で包材コストも削減



異物・虫・埃・水濡れ対策としてストレッチフィルム等の活用を推奨します。

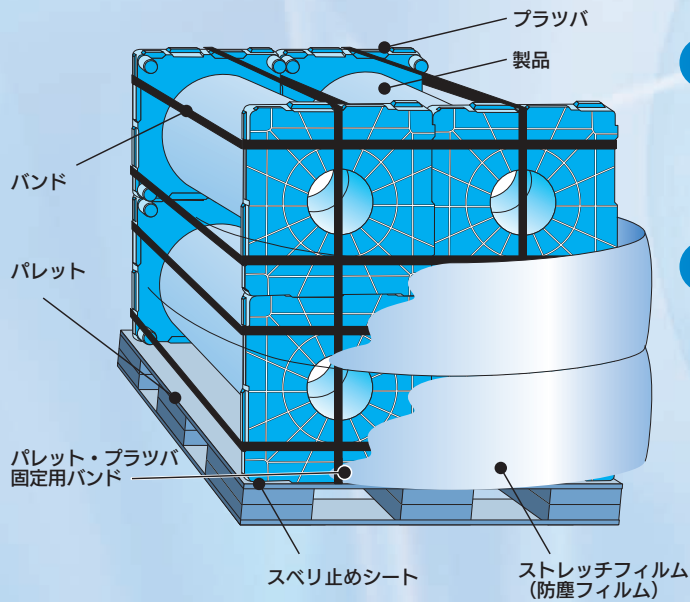
仕様一覧表

略称	品名	サイズ (mm) (*)						最大巻径 (mm)	タイプ				材質	色	梱包単位 (枚)	強度 (ISO2872) (*)		重量 (g/枚) (*)	生産国	
		ツバ部			プラグ部				LS	NR	SB	BM				圧縮強度 ツバ部(N)	せん断強度 プラグ部(N)			
		外寸	最外寸	厚さ	外径	内径	長さ													
300角	J125-0001	290	310	40	76.3	63.0	70	290	4	-	●	●	PS	黒	300	16,000	10,000	895	日本	
↓	J125-0003	↓	↓	↓	150.0	120.0	↓	↓	4	-	●	●	↓	↓	↓	16,000	16,000	980	↓	
↓	J125-0004	↓	↓	↓	152.4	↓	↓	↓	4	-	●	●	↓	青	↓	↓	↓	↓	985	↓
400角	J125-0005	380	400	50	76.3	63.0	75	380	4	-	●	●	PS	黒	120	21,250	12,750	1,800	日本	
↓	J125-0006	↓	↓	↓	150.0	120.0	↓	↓	4	-	●	●	↓	↓	↓	21,250	19,500	1,800	↓	
↓	J125-0007	↓	↓	↓	152.4	↓	↓	↓	4	-	●	●	↓	青	↓	↓	↓	↓	1,800	↓
500角	F125-0008	485	505	50	76.3	63.0	75	485	3	1	●	●	PS	黒	96	25,500	12,750	3,000	ドイツ	
↓	F125-0009	↓	↓	↓	150.0	120.0	↓	↓	3	1	●	●	↓	↓	↓	25,500	22,000	3,100	↓	
↓	F125-0010	↓	↓	↓	152.4	↓	↓	↓	3	1	●	●	↓	青	↓	↓	↓	↓	3,100	↓
550角	J125-0200	525	545	60	76.3	65.0	75	525	3	1	●	●	PS	黒	64	36,000	15,000	4,000	日本	
↓	J125-0202	↓	↓	↓	73.1	60.0	↓	↓	3	1	●	●	↓	青	↓	↓	↓	↓	4,000	↓
↓	J125-0201	↓	↓	↓	150.0	120.0	↓	↓	3	1	●	●	↓	黒	↓	↓	↓	↓	4,000	↓
600角	J125-2030	585	605	60	76.3	63.0	75	585	3	1	●	●	PS	黒	40	26,000	13,500	4,510	日本	
↓	J125-2011	↓	↓	↓	150.0	120.0	↓	↓	3	1	●	●	↓	↓	↓	↓	↓	↓	4,470	↓
↓	J125-2012	↓	↓	↓	152.4	↓	↓	↓	3	1	●	●	↓	青	↓	↓	↓	↓	4,470	↓
700角	F125-2031	680	700	60	76.3	63.0	80	680	3	1	●	●	PS	黒	46	26,000	13,500	5,660	ドイツ	
↓	F125-2049	↓	↓	↓	73.1	63.0	↓	↓	3	1	●	●	↓	青	↓	↓	↓	↓	5,620	↓
↓	F125-2014	↓	↓	↓	150.0	120.0	↓	↓	3	1	●	●	↓	黒	↓	↓	↓	↓	5,760	↓
↓	F125-2015	↓	↓	↓	152.4	↓	↓	↓	3	1	●	●	↓	青	↓	↓	↓	↓	5,760	↓
800角	F125-0063(プラグ要)	800	860	60	-	151.5	-	800	1	1	●	●	PS	黒	40	22,500	-	8,260	ドイツ	
以上	F125-0026(プラグ要)	860	880	↓	-	↓	-	850	1	1	●	●	↓	↓	↓	↓	↓	↓	8,620	↓
↓	F125-0038(プラグ要)	1000	1100	↓	-	↓	-	960	1	1	●	●	↓	↓	↓	↓	↓	↓	13,500	↓
プラグ	F120-0001	-	-	-	150.5	138.5	80	-	-	-	-	-	PP	灰	210	-	20,000	415	ドイツ	
↓	F120-0050	-	-	-	76.8	50.0	75	-	-	-	-	-	↓	黒	276	-	12,000	252	↓	

(*) サイズ・強度・重量データは、代表値であり保証値ではありません。

強度：1N=0.101972kgf

梱包方法

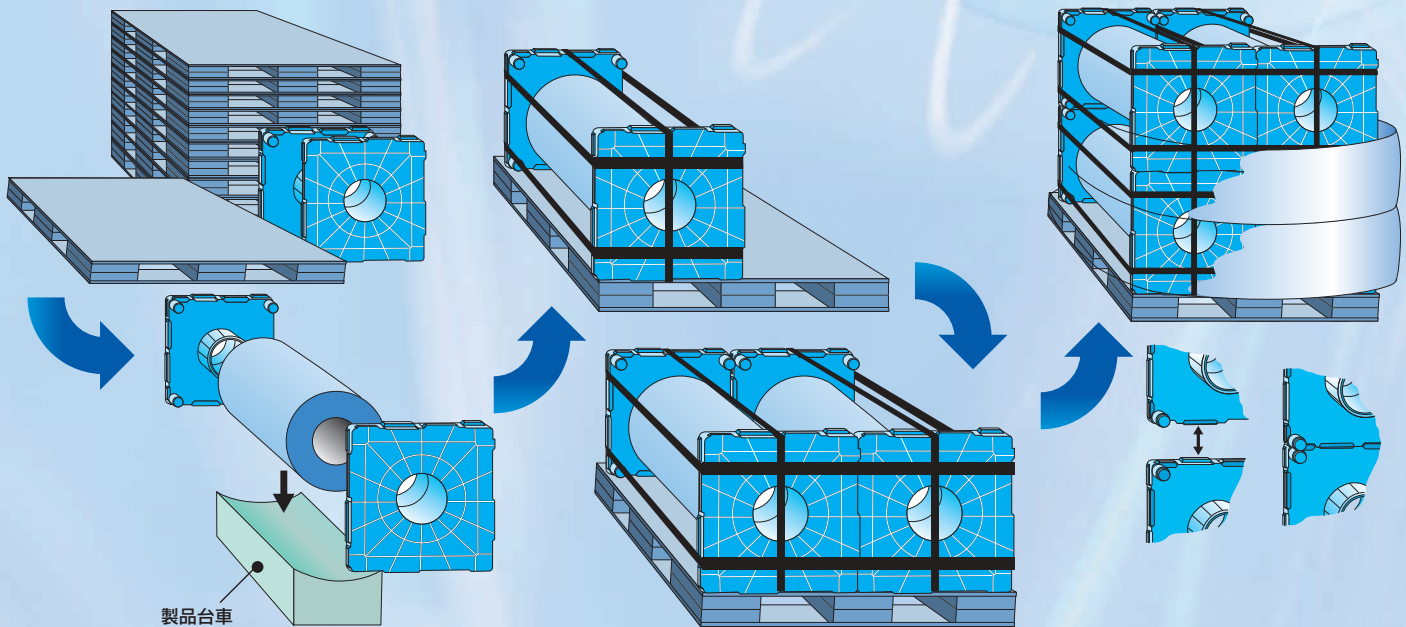
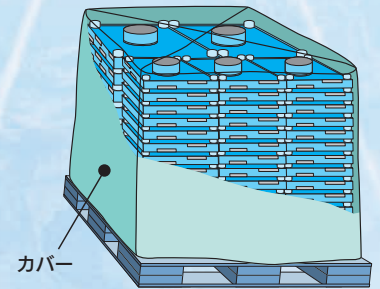


洗浄方法

- 水(温水)洗い、高圧洗浄機等の使用が効果的です。
- 粘着テープ・粘着ラベルの糊残り除去には、少量のベンジン等を布に染み込ませて拭くことが有効です。

保管方法

未使用時は積み重ねてコンパクトに保管することができます。カバーをかけて保管してください。



取扱い上の注意事項

1. 洗浄時強い溶剤を長時間使用しないで下さい。また、高温水のご使用も変形の原因となりますのでご注意下さい。
2. 火気に近づけないでください。変形・火災の原因となりますのでご注意下さい。
3. クラックが入ったり変形したラツバは、使用しないで下さい。
4. ラツバは運搬・保管用の物流資材です。本来の用途以外では絶対にご使用にならないで下さい。
5. 低温倉庫・寒冷地でご使用になる場合は、破損しやすくなりますのでお取り扱いにご注意下さい。

販売元

三菱ケミカル物流株式会社

本社 包装・資材事業本部

〒105-0012 東京都港区芝大門1-1-30
芝NBFタワー2F

TEL 03-5408-4700

FAX 03-5408-4714

