

LME		直物				先物 3month				在庫	前日比
		セツルメント	前日比	後場売	前日比	前場売	前日比	後場売	前日比		
銅	\$ / ton	11,636.0	-138.5			11,640.0	-95.0			166,600	725
アルミ	\$ / ton	2,833.5	-7.5			2,881.0	0.5			519,600	0
ニッケル	\$ / ton	14,125.0	-100.0			14,325.0	-95.0			253,308	-84
亜鉛	\$ / ton	3,027.0	-100.0			3,063.0	-59.0			95,550	31,075
鉛	\$ / ton	1,901.0	-3.5			1,951.0	-7.0			268,450	15,975
錫	\$ / ton	41,100.0	-5.0			41,150.0	-300.0			3,815	20

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$ / 1b	5.2870	-0.0515
金 \$ / troyoz	4,304.5	-2.200
銀 \$ / troyoz	62.700	-0.2400

東京外国為替 (前日) TTS	12.16	156.12
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-0.90

NY為替現地終値	12.16	154.70
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-0.60

前日LME先物終値	12.16	11,592.0
	前日比	-143.0

COMEX 当月限終値	12.16	5.3272
	前日比	-0.14

LME銅概況

現地16日のLMEは、銅が米国の失業率悪化やNYダウの下落を背景に値を下げ、ニッケルも銅相場に追随して軟調に推移した。一方、アルミは下値での買い戻しが進み、持ち直して引けた。LMEカーブ取引終値は前日比63.5ドル安の11592.0ドル。為替155.7円 (NY為替現地終値154.7+1円) でのLME銅価格換算値は1847.9円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比13.77セント安の532.72セント/lb。NY銅価格換算値は1871.6円。国内建値にほぼ一致。

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,854.7 円	11,636.0	154.70
LME 先物終値	1,847.9 円	11,592.0	154.70
COMEX 当月限セツルメント	1,857.8 円	5.2870	154.70
COMEX 当月限終値	1,871.6 円	5.3272	154.70

足元国内建値 AM9:30～10:30更新	R7.12.17
-----------------------	----------

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	12/16	1860	— 40	1,853.80
亜鉛	12/17	511	— 75	550.20
ダライ粉	12/17	1281	— 20	
鉛	12/12	366	— 3	

※ 本日 12/17 亜鉛、ダライ粉の建値改定がありました。

LMEマーケット速報 ロンドン現地	R7.12.17(現地12.17)
-------------------	-------------------

3ヵ月先物 ASK

	日本11:00 現物	日本11:00 先物	日本13:00 現物	日本13:00 先物	日本16:00 現物	日本16:00 先物	日本18:00 現物	日本18:00 先物
Cu	11635	11687	11635	11710	11635	11726	11635	11685
Al	2839	2888	2839	2889	2839	2881	2839	2879
Ni	14116	14300	14116	14410	14116	14450	14116	14370
Zn	3024	3050	3024	3053	3024	3057	3024	3040
Pb	1900	1945	1900	1940	1900	1943	1900	1945
Sn	41100	41385	41100	41515	41100	41360	41100	41600
ドル円TTS	154.80		154.94		155.43		156.40	
Cu換算値	1857.44		1859.08		1864.83		1876.20	
Zn換算値	515.85		516.29		517.81		520.83	

※三井住友銀行リアルタイムTTS参照

※ サマータイム ～ 3月最終日曜日AM1:00 ～ 10月最終日曜日AM1:00まで 時差8時間
 ※ ウインタータイム ～ 10月最終日曜日AM1:00 ～ 3月最終日曜日AM1:00まで 時差9時間
 (日本の方がロンドンより早い)